

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 29.10.2019

Versione: 2

Revisione: 29.10.2019

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** +30 TOILET DEKALC
- **Articolo numero:** c.p. 587
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**
- **Fase del ciclo di vita**
 - IS Uso presso siti industriali
 - PW Uso generalizzato da parte di operatori professionali
 - C Uso al consumo
- **Settore d'uso**
 - SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
 - SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori
 - SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
- **Categoria dei prodotti** PC35 Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)
- **Categoria dei processi** PROC10 Applicazione con rulli o pennelli
- **Categoria rilascio nell'ambiente**
 - ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni)
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** Detergente per WC
- **Usi sconsigliati**
 - Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati, compreso il suo uso in combinazione con qualsiasi altro prodotto.
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**
 - Interchem Italia srl - Via Spagna, 8 - 35010 Vigonza (PD)
 - tel +39 049 8932391 fax +39 049 8932300
 - www.interchemitalia.it - info@interchemitalia.it
- **Informazioni fornite da:** ufficiotecnico@interchemitalia.it
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:** Centro Antiveleeni - Ospedali Riuniti di Bergamo - tel 800883300

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS05 corrosione

- Skin Corr. 1B H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
- Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS05

- **Avvertenza Pericolo**
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**
 - Acido glicolico
 - Acido fosforico
- **Indicazioni di pericolo**
 - H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 29.10.2019

Versione: 2

Revisione: 29.10.2019

Denominazione commerciale: +30 TOILET DEKALC

(Segue da pagina 1)

· Consigli di prudenza

- P101** In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P234** Conservare soltanto nell'imballaggio originale.
- P280** Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.
- P301+P330+P331** IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. **NON** provocare il vomito.
- P303+P361+P353** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
- P305+P351+P338** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

· 2.3 Altri pericoli**· Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**· 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela**

· **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:

CAS: 5949-29-1 EINECS: 201-069-1 Reg.nr.: 01-2119457026-42-xxxx	2-idrossi 1,2,3-acido propan-tricarbossilico ⚠ Eye Irrit. 2, H319	2-5%
CAS: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2 Reg.nr.: 01-2119485924-24-xxxx	Acido fosforico ⚠ Skin Corr. 1B, H314	2-5%
CAS: 79-14-1 EINECS: 201-180-5 Reg.nr.: 01-2119485579-17-xxxx 01-2119485579-17-0005 01-2119485579-17-0006	Acido glicolico ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H332	1-2%
CAS: 68424-85-1 EINECS: 270-325-2 Reg.nr.: 01-2119970550-39-xxxx 01-2119970550-39-0000	Alchilidimetilbenzilammonio cloruro ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H302	0,01-0,1%

· **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**· 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****· Indicazioni generali:**

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

I soccorritori devono indossare l'equipaggiamento protettivo descritto nella sezione 8.2 della presente scheda dati di sicurezza.

· **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

· **Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

· Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

· Ingestione:

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 29.10.2019

Versione: 2

Revisione: 29.10.2019

Denominazione commerciale: +30 TOILET DEKALC

(Segue da pagina 2)

- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**
CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**
In caso di incendio si possono liberare:
Monossido di carbonio (CO)
Ossido d'azoto (NO₂)
In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, legante di acidi, legante universale).
Utilizzare mezzi di neutralizzazione.
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare solo nei fusti originali.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Immagazzinare separatamente da alcali (soluzioni saline).
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 29.10.2019

Versione: 2

Revisione: 29.10.2019

Denominazione commerciale: +30 TOILET DEKALC

(Segue da pagina 3)

· 8.1 Parametri di controllo**· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:****7664-38-2 Acido fosforico**

TWA	Valore a breve termine: 3 mg/m ³ Valore a lungo termine: 1 mg/m ³
VL	Valore a breve termine: 2 mg/m ³ Valore a lungo termine: 1 mg/m ³

· DNEL**7664-38-2 Acido fosforico**

Per inalazione	Long term, local effects	0,73 mg/m ³ (general population) 0,73 mg/m ³ (professional workers)
----------------	--------------------------	--

· PNEC**5949-29-1 2-idrossi 1,2,3-acido propan-tricarbossilico**

PNEC	34,6 mg/kg (fresh water sediments) 3,46 mg/kg (marine water sediments) 33,1 mg/kg (soil)
PNEC	0,44 mg/l (freshwater) 0,044 mg/l (marine water) >1.000 mg/l (sewage treatment plant)

· **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· 8.2 Controlli dell'esposizione**· Mezzi protettivi individuali:****· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· **Maschera protettiva:** Non necessario.

· Guanti protettivi:

Guanti protettivi

Solo guanti di protezione contro gli agenti chimici con marcatura EN 374.

· Materiale dei guanti

Guanti in neoprene

Guanti in PVC

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,2 mm

· **Tempo di permeazione del materiale dei guanti** Valore per la permeazione: Level 2 / 3

· Occhiali protettivi:

Occhiali protettivi a tenuta (EN 166)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****· Indicazioni generali****· Aspetto:**

Forma: Liquido

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 29.10.2019

Versione: 2

Revisione: 29.10.2019

Denominazione commerciale: +30 TOILET DEKALC

(Segue da pagina 4)

Colore:	Violetto
· Odore:	Caratteristico
· Soglia olfattiva:	Non definito.
· valori di pH a 20 °C:	< 2,0
· Cambiamento di stato	
 Punto di fusione/punto di congelamento:	Non definito.
 Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	> 100 °C
· Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
· Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.
· Temperatura di accensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
· Limiti di infiammabilità:	
 Inferiore:	Non definito.
 Superiore:	Non definito.
· Tensione di vapore:	Non definito.
· Densità a 20 °C:	1,025 - 1,065 g/cm ³
· Densità relativa	Non definito.
· Densità di vapore:	Non definito.
· Velocità di evaporazione	Non definito.
· Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Solubile.
· Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non definito.
· Viscosità:	
 Dinamica:	Non definito.
 Cinematica:	Non definito.
· Tenore del solvente:	
 VOC (CE)	0,0 %
· 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Reazioni con alcali (soluzioni alcaline).
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi per la salute.
Monossido di carbonio e anidride carbonica
Ossidi di azoto (NOx)

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 29.10.2019

Versione: 2

Revisione: 29.10.2019

Denominazione commerciale: +30 TOILET DEKALC

(Segue da pagina 5)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

ATE (Stima di tossicità acuta (STA))

Per inalazione	LC50/4 h	184 mg/l (rat)
----------------	----------	----------------

5949-29-1 2-idrossi 1,2,3-acido propan-tricarbossilico

Orale	LD50	5.400 mg/kg (mouse)
		11.700 mg/kg (rat)

Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
---------	------	--------------------

7664-38-2 Acido fosforico

Orale	LD50	2.600 mg/kg (rat)
-------	------	-------------------

69227-22-1 Alcool etossilato propossilato

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
-------	------	--------------------

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea**
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**
Provoca gravi lesioni oculari.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle cellule germinali**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**

· **Tossicità acquatica:**

5949-29-1 2-idrossi 1,2,3-acido propan-tricarbossilico

EC50/72 h	990 mg/kg (algae)
-----------	-------------------

7664-38-2 Acido fosforico

EC50/48 h	>100 mg/kg (daphnia)
-----------	----------------------

69227-22-1 Alcool etossilato propossilato

EC50/48 h	>1-10 mg/kg (daphnia)
-----------	-----------------------

EC50/72 h	>1-10 mg/kg (algae)
-----------	---------------------

- **12.2 Persistenza e degradabilità**
Le sostanze tensioattive contenute nel prodotto sono conformi alla legge sulla sopportabilità ambientale dei detersivi e dei detergenti e sono biodegradabili.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non si accumula negli organismi in modo notevole.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 29.10.2019

Versione: 2

Revisione: 29.10.2019

Denominazione commerciale: +30 TOILET DEKALC

(Segue da pagina 6)

Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.

- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

· **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

· **Consigli:**

Non disperdere il prodotto e i suoi imballaggi. Non immettere nelle fognature. Procedere con il riciclo del prodotto. Quando il riciclo non è possibile smaltire tramite azienda autorizzata in accordo con le leggi locali o nazionali. L'assegnazione del codice rifiuti è compito dell'utilizzatore dopo aver determinato le proprietà del rifiuto, il processo che lo ha generato e dopo averne discusso con le autorità responsabili dello smaltimento rifiuti.

· **Imballaggi non puliti:**

· **Consigli:**

Vuotare i contenitori prima dello smaltimento. Non riutilizzare i contenitori vuoti. Avviare i contenitori vuoti al riciclo o l'eliminazione tramite azienda autorizzata in conformità con la legislazione locale o nazionale.

- **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· **14.1 Numero ONU**

· **ADR, IMDG, IATA**

UNI1760

· **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

· **ADR**

1760 LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (ACIDO FOSFORICO IN SOLUZIONE, ACIDO GLICOLICO)

· **IMDG, IATA**

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (PHOSPHORIC ACID, SOLUTION, Glycolic acid)

· **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

· **ADR, IMDG, IATA**



· **Classe**

8 Materie corrosive

· **Etichetta**

8

· **14.4 Gruppo di imballaggio**

· **ADR, IMDG, IATA**

III

· **14.5 Pericoli per l'ambiente:**

Non applicabile.

· **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Attenzione: Materie corrosive

· **Numero Kemler:**

80

· **Numero EMS:**

F-A,S-B

· **Stowage Category**

A

· **Stowage Code**

SW2 Clear of living quarters.

· **14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di**

MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile.

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 29.10.2019

Versione: 2

Revisione: 29.10.2019

Denominazione commerciale: +30 TOILET DEKALC

(Segue da pagina 7)

· Trasporto/ulteriori indicazioni:**· ADR****· Quantità limitate (LQ)**

5L

· Quantità esenti (EQ)

Codice: E1

Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml

Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml

· Categoria di trasporto

3

· Codice di restrizione in galleria

E

· UN "Model Regulation":

UN 1760 LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (ACIDO FOSFORICO IN SOLUZIONE, ACIDO GLICOLICO), 8, III

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**· 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****· Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi / Indicazione del contenuto**

tensioattivi non ionici, tensioattivi cationici

<5%

profumo (Coumarin, Linalool, Eugenol, Geraniol, Cinnamyl alcohol, Citronellol)

· Direttiva 2012/18/UE**· Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.**· REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3**· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica sulla miscela non è stata effettuata.

Alleghiamo al presente documento gli scenari d'esposizione delle sostanze citate alla sezione 3.2 ove pertinenti.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

Testo integrale delle indicazioni di pericolo (H) citate alla sezione 3

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Procedura utilizzata per la classificazione della miscela

Skin Corr. 1B, H314 - Sulla base di dati sperimentali (Valore di pH estremo)

Eye Dam. 1, H318 - Metodo di calcolo

· Interlocutore: Alessandro Bianconi - ufficiotecnico@interchemitalia.it**· Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 29.10.2019

Versione: 2

Revisione: 29.10.2019

Denominazione commerciale: +30 TOILET DEKALC

(Segue da pagina 8)

*DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)**PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4**Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B**Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1**Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2**Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1**Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1***· * Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Acido fosforico

Versione 1.0

Data di stampa 15.10.2012

Data di revisione 15.10.2012

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione 1: Uso industriale

Gruppi di utilizzatori principali	SU 3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
Settore d'uso finale	SU8: Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi) SU9: Fabbricazione di prodotti di chimica fine SU 10: Formulazione [miscelazione] di preparati e/ o reimballaggio (tranne le leghe) SU15: Fabbricazione di prodotti in metallo, esclusi macchinari e attrezzature SU16: Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica, apparecchiature elettriche SU17: Fabbricazione di articoli generici, per esempio macchinari, apparecchiature, autoveicoli e altri mezzi di trasporto
Categoria di prodotto chimico	PC0: Altri prodotti: PC1: Adesivi, sigillanti PC7: Metalli di prima trasformazione e leghe PC9a: Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti PC9b: Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare PC13: Combustibili PC14: Prodotti per il trattamento di superfici metalliche, compresi i prodotti galvanici e galvanoplastici PC19: Sostanze intermedie PC20: Prodotti quali regolatori di pH, flocculanti, precipitatori, agenti neutralizzanti PC21: Sostanze chimiche per laboratorio PC23: Prodotti per la concia, la tintura, la finitura, l'impregnazione e la cura delle pelli PC24: Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio PC25: Liquidi per la lavorazione dei metalli PC26: Prodotti per la tintura, la finitura e l'impregnazione di carta e cartone compresi candeggine e altri coadiuvanti tecnologici PC32: Lucidanti e miscele di cera PC34: Tinture tessili, prodotti per la finitura e l'impregnazione di materie tessili; compresi candeggine e altri coadiuvanti tecnologici PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) PC37: Prodotti chimici per il trattamento delle acque PC39: Cosmetici, prodotti per la cura personale
Categorie di processo	PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto importante) PROC7: Applicazione spray industriale PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Acido fosforico

Versione 1.0

Data di stampa 15.10.2012

Data di revisione 15.10.2012

	(linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) PROC10: Applicazione con rulli o pennelli PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata PROC14: Produzione di preparati o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione PROC15: Uso come reagenti per laboratorio PROC19: Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale PROC22: Operazioni di lavorazione nell'ambito di processi potenzialmente chiusi con minerali/metalli a temperature elevate, ambiente industriale PROC23: Operazioni di lavorazione e trasferimento in processi aperti con minerali/metalli a temperature elevate
Categoria a rilascio nell'ambiente	ERC2: Formulazione di preparati ERC3: Formulazione in materiali ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli ERC6a: Uso industriale che ha come risultato la produzione di un'altra sostanza (uso di sostanze intermedie) ERC6b: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici reattivi ERC6d: Uso industriale di regolatori di processo per processi di polimerizzazione nella produzione di resine, gomme, polimeri

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per: ERC2, ERC3, ERC4, ERC6a, ERC6b, ERC6d

Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Le soluzioni acquose contengono più del 25% e fino al 100% di forma solida
Quantità usata	La quantità/emissione giornaliera e annuale per ogni sito non è considerata come la principale determinante per l'esposizione ambientale	
condizioni tecniche e misure a livello di processo (sorgente) per impedire i rilasci Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria e rilasci nel suolo Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite dal sito	Aria	Il rilascio di acido è trascurabile, a causa della sua bassa pressione di vapore
	Acqua	La produzione di acido può potenzialmente causare emissioni in acqua e localmente aumentare la concentrazione di fosfati mentre diminuisce il pH nell'ambiente acquatico Il pH degli effluenti industriali viene normalmente misurato frequentemente e può essere neutralizzato facilmente Le acque di scarico devono essere riutilizzate o scaricate in acque di scarico industriali e ulteriormente neutralizzate se necessario
	Suolo	Infiltrazione, parziale neutralizzazione, dispersione, diluizione
	Sedimenti	Non ci sarà nessun assorbimento sulle particelle o sulle superfici
	Sono richiesti procedimenti operativi e/o di controllo per ridurre le emissioni e	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Acido fosforico

Versione 1.0

Data di stampa 15.10.2012

Data di revisione 15.10.2012

	<p>l'esposizione conseguente durante le procedure di pulizia e manutenzione L'acido non dovrebbe essere trovato nei rifiuti solidi, né raggiungere il comparto aria, a causa della sua bassa pressione di vapore e l'alta solubilità in acqua Grazie alla sua solubilità in acqua alta e alla bassa pressione di vapore, l'acido si trova principalmente nel suolo e nell'acqua Lì, l'acido si dissocia progressivamente influenzando il pH del comparto di ricezione Non si prevede bioaccumulazione.</p>	
Condizioni e misure relative agli impianti di depurazione	<p>Il pH delle acque reflue rilasciato dai siti di produzione deve essere compreso tra 6 e 9.</p>	
Condizioni e provvedimenti riguardanti il trattamento esterno dei rifiuti destinati allo smaltimento	Trattamento dei rifiuti	L'acido si dissocia e sarà neutralizzato prima di raggiungere l'impianto di depurazione
	Metodi di smaltimento	Il liquido neutralizzato può essere versato in conformità alla norma regolamentare.

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC22, PROC23

Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Le soluzioni acquose contengono più del 25% e fino al 100% di forma solida
	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido/a, solido
Frequenza e durata dell'uso	Frequenza dell'uso	220 giorni /anno
	La durata massima considerata per questo scenario di esposizione è di un turno di lavoro di più di 4h/giorno (ipotesi peggiore)	
	Frequenza dell'uso	8 ore / giorno
condizioni tecniche e misure per il controllo della dispersione dalla fonte ai lavoratori	<p>Utilizzare sistemi chiusi o coprire i contenitori aperti (p.es. schermi) Effettuare i trasferimenti di prodotto via tubo, riempire/svuotare i contenitori con sistemi automatici (pompe di aspirazione, ecc.) Utilizzare pinze con manici lunghi per evitare il contatto diretto e l'esposizione a schizzi (non lavorare sopra la testa di altre persone) Conservare in luogo ben ventilato, fresco, asciutto e pulito, lontano da prodotti alcalini e metalli Non conservare sotto la luce diretta del sole Non impilare i containers Non conservare a temperature prossime al punto di congelamento. Materiali compatibili: acciaio inox 316-L; polietilene ad alta densità; vetro</p>	
Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite, la dispersione e l'esposizione	<p>I lavoratori presenti nelle aree a rischio o coinvolti in processi lavorativi a rischio dovrebbero essere addestrati per: a) evitare di lavorare senza protezione delle vie respiratorie b) comprendere le proprietà corrosive e, specialmente, gli effetti risultanti dell'inalazione e c) seguire le istruzioni di sicurezza impartite dal datore di lavoro.</p>	

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Acido fosforico

Versione 1.0

Data di stampa 15.10.2012

Data di revisione 15.10.2012

	Il datore di lavoro si deve accertare che i DPI richiesti siano disponibili e che siano utilizzati conformemente alle relative istruzioni. Efficaci misure di controllo sono in atto per evitare l'esposizione cutanea
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	Indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche. indossare occhiali con protezione laterale conformemente all'EN 166. Indossare indumenti protettivi resistenti agli acidi. Indossare stivali di gomma. Materiale: guanti in cloroprene o equivalente Indumenti protettivi e guanti sono obbligatori quando si maneggiano sostanze corrosive

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Approccio qualitativo adottato per trarre conclusioni sull'uso sicuro.

Lavoratori

ECETOC TRA

Scenario contribuyente	Condizioni specifiche	Via di esposizione	Livello d'esposizione	RCR
Rilevante per tutti i PROC	liquido	Esposizione per inalazione dei lavoratori	0,375mg/m ³	0,375
PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15	solido	Esposizione per inalazione dei lavoratori	0,01mg/m ³	0,01
PROC4, PROC5	solido	Esposizione per inalazione dei lavoratori	0,5mg/m ³	0,5

Non è prevista esposizione orale per i lavoratori se è implementata una buona pratica di igiene industriale.,Come riportato nel regolamento CLP No. 1272/2008 Allegato VI tabella 3.1, la sostanza è corrosiva al di sopra del limite di concentrazione del 25%
,L'esposizione al prodotto quotidiana cutanea ripetuta è considerata trascurabile

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Health

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate.

Ambiente

Quando le misure di gestione del rischio/condizioni operative identificate sono adottate(>,<) come

*SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num.
1907/2006*

Acido fosforico

Versione 1.0

Data di stampa 15.10.2012

Data di revisione 15.10.2012

indicato nella Sezione 2<(>,<)> non ci si attende che le esposizioni stimate superino i PNEC

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

La ventilazione locale non è richiesta ma è considerata buona pratica.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Acido fosforico

Versione 1.0

Data di stampa 15.10.2012

Data di revisione 15.10.2012

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione 2: Uso professionale

Gruppi di utilizzatori principali	SU 22: Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
Settore d'uso finale	SU1: Agricoltura, silvicoltura, pesca SU19: Costruzioni
Categoria di prodotto chimico	PC9a: Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti PC9b: Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare PC12: Preparazioni per erba e giardinaggio, compresi i concimi (- Fertilizzanti) PC14: Prodotti per il trattamento di superfici metalliche, compresi i prodotti galvanici e galvanoplastici PC15: Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche PC31: Lucidanti e miscele di cera PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) PC37: Prodotti chimici per il trattamento delle acque PC38: Prodotti per la saldatura (con rivestimento senza gas o filo animato), prodotti scorificanti
Categorie di processo	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto importante) PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) PROC10: Applicazione con rulli o pennelli PROC11: Applicazione spray non industriale PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata PROC15: Uso come reagenti per laboratorio PROC19: Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale PROC25: Altre operazioni a caldo con metalli
Categoria a rilascio nell'ambiente	ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti ERC8b: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di sostanze reattive in sistemi aperti ERC8c: Ampio uso dispersivo interno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice ERC8e: Ampio uso dispersivo all'esterno di sostanze reattive in sistemi aperti

2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per: ERC8a, ERC8b, ERC8c, ERC8e

Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni superiori al 25%
Quantità usata	La quantità/emissione giornaliera e annuale per ogni sito non è considerata come la principale determinante per l'esposizione ambientale	
condizioni tecniche e misure a livello di processo (sorgente) per	Aria	Il rilascio di acido è trascurabile, a causa della sua

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Acido fosforico

Versione 1.0

Data di stampa 15.10.2012

Data di revisione 15.10.2012

impedire i rilasci Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria e rilasci nel suolo Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite dal sito		bassa pressione di vapore
	Acqua	La produzione di acido può potenzialmente causare emissioni in acqua e localmente aumentare la concentrazione di fosfati mentre diminuisce il pH nell'ambiente acquatico Il pH degli effluenti industriali viene normalmente misurato frequentemente e può essere neutralizzato facilmente E 'necessario che il flusso di rilascio in acque reflue urbane o in acque superficiali non causi significative variazioni di pH. Le acque di scarico devono essere riutilizzate o scaricate in acque di scarico industriali e ulteriormente neutralizzate se necessario Si applicano regole differenti agli utenti professionali nel controllo dei loro effluenti
	Suolo	Infiltrazione, parziale neutralizzazione, dispersione, diluizione Per il rilascio nel terreno per l'uso come fertilizzante, il pH sarà naturalmente neutralizzato dal mezzo prima di raggiungere le acque sotterranee
	Sedimenti	Non ci sarà nessun assorbimento sulle particelle o sulle superfici
	Sono richiesti procedimenti operativi e/o di controllo per ridurre le emissioni e l'esposizione conseguente durante le procedure di pulizia e manutenzione L'acido non dovrebbe essere trovato nei rifiuti solidi, né raggiungere il comparto aria, a causa della sua bassa pressione di vapore e l'alta solubilità in acqua Grazie alla sua solubilità in acqua alta e alla bassa pressione di vapore, l'acido si trova principalmente nel suolo e nell'acqua Lì, l'acido si dissocia progressivamente influenzando il pH del comparto di ricezione Non si prevede bioaccumulazione.	
Condizioni e provvedimenti riguardanti il trattamento esterno dei rifiuti destinati allo smaltimento	Trattamento dei rifiuti	L'acido si dissocia e sarà neutralizzato prima di raggiungere l'impianto di depurazione
	Metodi di smaltimento	Il liquido neutralizzato può essere versato in conformità alla norma regolamentare., Il residuo dei contenitori o il contenitore usato stesso devono essere smaltiti in conformità ai requisiti locali

2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per: PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19, PROC25

Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni superiori al 25%
------------------------------	--	---------------------------------------

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Acido fosforico

Versione 1.0

Data di stampa 15.10.2012

Data di revisione 15.10.2012

	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido/a, solido
Quantità usata	Questa sostanza viene utilizzata durante la fase di produzione di vari prodotti per la pulizia, anche se spesso la quantità nei prodotti finali è limitata a causa della sua reattività, La quantità utilizzata per lavoratore varia da un'attività all'altra	
Frequenza e durata dell'uso	Frequenza dell'uso	220 giorni /anno
	La durata massima considerata per questo scenario di esposizione è di un turno di lavoro di più di 4h/giorno (ipotesi peggiore)	
	Frequenza dell'uso	8 ore / giorno
Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite, la dispersione e l'esposizione	Poiché la sostanza è corrosiva, le misure di gestione del rischio per la salute umana dovrebbero concentrarsi sulla prevenzione del contatto diretto con la sostanza	
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	Usare adeguata protezione per gli occhi e guanti. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.	

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

Approccio qualitativo adottato per trarre conclusioni sull'uso sicuro.

Lavoratori

ECETOC TRA

Scenario contribuyente	Condizioni specifiche	Via di esposizione	Livello d'esposizione	RCR
Rilevante per tutti i PROC	liquido	Esposizione per inalazione dei lavoratori	0,375mg/m ³	0,375

Non è prevista esposizione orale per i lavoratori se è implementata una buona pratica di igiene industriale., Come riportato nel regolamento CLP No. 1272/2008 Allegato VI tabella 3.1, la sostanza è corrosiva al di sopra del limite di concentrazione del 25%

,L'esposizione al prodotto quotidiana cutanea ripetuta è considerata trascurabile

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

*SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num.
1907/2006*

Acido fosforico

Versione 1.0

Data di stampa 15.10.2012

Data di revisione 15.10.2012

Health

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate.

Ambiente

Quando le misure di gestione del rischio/condizioni operative identificate sono adottate(>,<)> come indicato nella Sezione 2(>,<)> non ci si attende che le esposizioni stimate superino i PNEC

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

La ventilazione locale non è richiesta ma è considerata buona pratica.

Poiché i sistemi automatizzati, chiusi e la ventilazione locale sono meno facili da implementare in ambiente professionale, devono essere prese misure relative ai prodotti (ad esempio bassa concentrazione), buone pratiche che evitano il contatto diretto con la pelle o con gli occhi, ed è importante evitare la formazione di aerosol e spruzzi, e va associato a queste misure un dispositivo di protezione individuale



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Scenario d'esposizione 9:

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione: **Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque**

- Gruppi di utilizzatori principali : **SU 3:** Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
- Settore d'uso : **SU 3:** Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
- Categoria di prodotto : **PC35:** Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)
: **PC37:** Prodotti chimici per il trattamento delle acque
- CS1 : Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli (ERC4) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque
- CS2 : Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile (PROC1) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Tratta dell'uso della sostanza per il trattamento delle acque in sistemi chiusi ed aperti.
- CS3 : Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata (PROC2) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque
- CS4 : Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione (PROC4) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque
- CS5 : Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate (PROC8a) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque
- CS6 : Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate (PROC8b) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque
- CS7 : Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) (PROC9) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

2. Condizioni d'uso che influenzano l'esposizione

2.1 Controllo dell'esposizione ambientale per : CS1 - Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli (ERC4) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque

Caratteristiche del prodotto

Rapidamente biodegradabile.

Quantità usata

Tonnellaggio annuale del sito : 300 ton/anno
(tonnellate/anno)

Quantità giornaliera per sito : 822 kg / giorno

Frequenza e durata dell'uso

Uso continuo /rilascio : 365 giorni /anno, Rilascio continuo

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Frazione liberata nelle acque : 0,005
di scarico dal processo
(liberazione iniziale dopo
RMM)

Velocità limite di rilascio nelle : 4,1
acque di scarico (kg/giorno):

Osservazioni : Richiesto un trattamento locale in linea delle acque di scarico.

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Aria : I controlli dell'emissione in aria non sono applicabili dato che non c'è scarico diretto nell'aria.

Suolo : I controlli dell'emissione nel suolo non sono applicabili dato che non c'è scarico diretto nel suolo.

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento : Impianto di trattamento degli scarichi municipali dei liquami

Flusso ipotizzato di rifiuti urbani per l'impianto di trattamento : 2 000 M3/g.



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Efficienza di rimozione
stimata (acque reflue) : 87,3 %

Osservazioni : Il flusso d'acqua superficiale ricevente è di 18000 m³/d.

2.2 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS2 - Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile (PROC1) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Tratta dell'uso della sostanza per il trattamento delle acque in sistemi chiusi ed aperti.

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della
sostanza nella
Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 25%.

Forma Fisica (al momento
dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso.

Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%.

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall' amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

2.3 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS3 - Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata (PROC2) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 25%.

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso.

Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%. Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc.. Ventilazione controllata significa che l'aria viene fornita o sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente.

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall'amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

2.4 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS4 - Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione (PROC4) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 25%.

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc.. Ventilazione controllata significa che l'aria viene fornita o sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente.

Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%.

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall'amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

2.5 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS5 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate (PROC8a) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso).

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Esposizione per inalazione:

Sistemi di ventilazione ad estrazione locale (Efficacia: $\geq 90\%$)

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall'amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

2.6 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS6 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate (PROC8b) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso).

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Trasferire attraverso linee a ciclo chiuso.

Esposizione per inalazione:

Sistemi di ventilazione ad estrazione locale (Efficacia: $\geq 90\%$)

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall'amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

2.7 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS7 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) (PROC9) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso).

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Uso per linee di riempimento semi-automatizzate e prevalentemente a ciclo chiuso. Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc.. Ventilazione controllata significa che l'aria viene fornita o sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente.

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall'amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

CS1 - Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli (ERC4) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque

Compartimento : Acqua dolce
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,87
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Compartimento : Acqua di mare
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,88
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Compartimento : Sedimento di acqua dolce
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,87
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Compartimento : Sedimento marino
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,87
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Compartimento : Terreno agricolo (30 giorni)
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,26
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Compartimento : Impianti di trattamento di acque di scarico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,037
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Compartimento : Catena alimentare d'acqua dolce
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,0012
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Compartimento : Catena alimentare d'acqua di mare (predatori primari)
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,000031
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Compartimento : Catena alimentare terrestre (vermi di terra)



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Rapporto di caratterizzazione del rischi	: 0,00024
Metodo	: ECETOC TRA v2.0 Ambiente
Compartimento	: Il rischio da esposizione ambientale è dipendente dall' uomo attraverso un'esposizione indiretta (inalazione primaria).
Rapporto di caratterizzazione del rischi	: < 0,000001
Metodo	: ECETOC TRA v2.0 Ambiente
Compartimento	: Il rischio da esposizione ambientale è dipendente dall' uomo attraverso un'esposizione indiretta (ingestione primaria).
Rapporto di caratterizzazione del rischi	: 0,00028
Metodo	: ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Lavoratori

CS2 - Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile (PROC1) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Tratta dell'uso della sostanza per il trattamento delle acque in sistemi chiusi ed aperti.

Tipo di valore	: Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi	: 0,001
Metodo	: ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

CS3 - Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata (PROC2) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque

Tipo di valore	: Operaio - inalazione, lungo-termine - locale
Rapporto di caratterizzazione del rischi	: 0,19
Metodo	: Stoffenmanager v4.0
Tipo di valore	: Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi	: 0,00042
Metodo	: ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata
Tipo di valore	: Operaio - inalazione - acuto, sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi	: 0,13
Metodo	: Stoffenmanager v4.0

CS4 - Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione (PROC4) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Tipo di valore : Operaio - inalazione, lungo-termine - locale
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,39
Metodo : Stoffenmanager v4.0

Tipo di valore : Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,0021
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

Tipo di valore : Operaio - inalazione - acuto, sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,26
Metodo : Stoffenmanager v4.0

CS5 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate (PROC8a) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque

Tipo di valore : Operaio - inalazione, lungo-termine - locale
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,44
Metodo : Stoffenmanager v4.0

Tipo di valore : Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,017
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

Tipo di valore : Operaio - inalazione - acuto, sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,29
Metodo : Stoffenmanager v4.0

CS6 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate (PROC8b) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque

Tipo di valore : Operaio - inalazione, lungo-termine - locale
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,44
Metodo : Stoffenmanager v4.0

Tipo di valore : Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,0083
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

Tipo di valore : Operaio - inalazione - acuto, sistemico



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,29
Metodo : Stoffenmanager v4.0

CS7 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) (PROC9) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque

Tipo di valore : Operaio - inalazione, lungo-termine - locale
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,2
Metodo : Stoffenmanager v4.0

Tipo di valore : Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,0083
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

Tipo di valore : Operaio - inalazione - acuto, sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,13
Metodo : Stoffenmanager v4.0

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

CS1 - Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli (ERC4) Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque

Per ulteriori informazioni, contattare: sds-support@chemours.com., Le informazioni presenti in questo CS è appropriata per tutti i CS che si trovano in questo capitolo dello Scenario d'Esposizione.



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Scenario d'esposizione 10:

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione: Uso industriale, Agente pulente

Gruppi di utilizzatori principali	: SU 3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
Settore d'uso	: SU 3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
Categoria di prodotto	: PC14: Prodotti per il trattamento di superfici metalliche, compresi i prodotti galvanici e galvanoplastici : PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)
CS1	: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli (ERC4) Uso industriale, Agente pulente
CS2	: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile (PROC1) Uso industriale, Agente pulente
CS3	: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata (PROC2) Uso industriale, Agente pulente
CS4	: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione (PROC4) Uso industriale, Agente pulente
CS5	: Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/ o contatto importante) (PROC5) Uso industriale, Agente pulente
CS6	: Applicazione spray industriale (PROC7) Uso industriale, Agente pulente
CS7	: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate (PROC8a) Uso industriale, Agente pulente
CS8	: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate (PROC8b) Uso industriale, Agente pulente
CS9	: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) (PROC9) Uso industriale, Agente pulente
CS10	: Applicazione con rulli o pennelli (PROC10) Uso industriale, Agente pulente
CS11	: Trattamento di articoli per immersione e colata (PROC13) Uso industriale, Agente pulente



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

2. Condizioni d'uso che influenzano l'esposizione

2.1 Controllo dell'esposizione ambientale per : CS1 - Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli (ERC4) Uso industriale, Agente pulente

Caratteristiche del prodotto

Rapidamente biodegradabile.

Quantità usata

Tonnellaggio annuale del sito : 2 ton/anno
(tonnellate/anno)

Quantità giornaliera per sito : 9 kg / giorno

Frequenza e durata dell'uso

Uso continuo /rilascio : 220 giorni /anno, Rilascio continuo

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Frazione di rilascio nelle
acque di scarico a partire dal
processo (liberazione iniziale
prima del RMM) : 0,5

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Aria : I controlli dell'emissione in aria non sono applicabili dato che non c'è scarico diretto nell'aria.

Suolo : Non vengono richiesti controlli sulle emissioni nel suolo; l'efficienza richiesta di rimozione è 0%.

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento
dei liquami : Impianto di trattamento degli scarichi municipali

Flusso ipotizzato di rifiuti
urbani per l'impianto di
trattamento : 2 000 M3/g.

Efficienza di rimozione
stimata (acque reflue) : 87,3 %

Osservazioni : Il flusso d'acqua superficiale ricevente è di 18000 m3/d. Non usare i fanghi come fertilizzante I fanghi sono eliminati o recuperati.



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

2.2 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS2 - Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile (PROC1) Uso industriale, Agente pulente

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 25%.

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso. Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%.

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall' amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.

2.3 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS3 - Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata (PROC2) Uso industriale, Agente pulente

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 25%.

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso.

Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%.

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall' amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.

2.4 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS4 - Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione (PROC4) Uso industriale, Agente pulente

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 25%.

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc.. Ventilazione controllata significa che l'aria viene fornita o sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente.

Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%.

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall'amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

2.5 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS5 - Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/ o contatto importante) (PROC5) Uso industriale, Agente pulente

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 25%.

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc.. Ventilazione controllata significa che l'aria viene fornita o sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente.

Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%.

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall'amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

2.6 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS6 - Applicazione spray industriale (PROC7) Uso industriale, Agente pulente

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 25%.

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%.

Sistemi di ventilazione ad estrazione locale (Efficacia: $\geq 95\%$)

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall'amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

2.7 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS7 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate (PROC8a) Uso industriale, Agente pulente

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso).

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Sistemi di ventilazione ad estrazione locale (Efficacia: $\geq 90\%$)

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall'amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

2.8 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS8 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate (PROC8b) Uso industriale, Agente pulente

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso).

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Trasferire attraverso linee a ciclo chiuso.

Sistemi di ventilazione ad estrazione locale (Efficacia: $\geq 97\%$)

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall'amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

2.9 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS9 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) (PROC9) Uso industriale, Agente pulente

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 100% (a meno che indicato in modo diverso).

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Uso per linee di riempimento semi-automatizzate e prevalentemente a ciclo chiuso.

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall'amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentali per l'igiene del lavoro.

2.10 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS10 - Applicazione con rulli o pennelli (PROC10) Uso industriale, Agente pulente

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 25%.

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%.



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall' amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.

2.11 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS11 - Trattamento di articoli per immersione e colata (PROC13) Uso industriale, Agente pulente

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 25%.

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%. Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso.

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall' amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

CS1 - Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli (ERC4) Uso industriale, Agente pulente

Compartimento : Acqua dolce
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,96
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Compartimento : Acqua di mare
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,97
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Compartimento : Sedimento di acqua dolce
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,96
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Compartimento : Sedimento marino
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,96
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Compartimento : Terreno agricolo (30 giorni)
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,13
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Compartimento : Impianti di trattamento di acque di scarico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,041
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Compartimento : Catena alimentare d'acqua dolce



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Rapporto di caratterizzazione del rischi	: 0,00084
Metodo	: ECETOC TRA v2.0 Ambiente
Compartimento	: Catena alimentare d'acqua di mare (predatori primari)
Rapporto di caratterizzazione del rischi	: 0,000025
Metodo	: ECETOC TRA v2.0 Ambiente
Compartimento	: Catena alimentare terrestre (vermi di terra)
Rapporto di caratterizzazione del rischi	: 0,00021
Metodo	: ECETOC TRA v2.0 Ambiente
Compartimento	: Il rischio da esposizione ambientale è dipendente dall' uomo attraverso un'esposizione indiretta (inalazione primaria).
Rapporto di caratterizzazione del rischi	: < 0,000001
Metodo	: ECETOC TRA v2.0 Ambiente
Compartimento	: Il rischio da esposizione ambientale è dipendente dall' uomo attraverso un'esposizione indiretta (ingestione primaria).
Rapporto di caratterizzazione del rischi	: 0,00028
Metodo	: ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Lavoratori

CS2 - Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile (PROC1) Uso industriale, Agente pulente

Tipo di valore	: Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi	: 0,001
Metodo	: ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

CS3 - Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata (PROC2) Uso industriale, Agente pulente

Tipo di valore	: Operaio - inalazione, lungo-termine - locale
Rapporto di caratterizzazione del rischi	: 0,19
Metodo	: Stoffenmanager v4.0
Tipo di valore	: Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi	: 0,00042
Metodo	: ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata
Tipo di valore	: Operaio - inalazione - acuto, sistemico



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,13
Metodo : Stoffenmanager v4.0

CS4 - Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione (PROC4) Uso industriale, Agente pulente

Tipo di valore : Operaio - inalazione, lungo-termine - locale
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,39
Metodo : Stoffenmanager v4.0

Tipo di valore : Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,0021
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

Tipo di valore : Operaio - inalazione - acuto, sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,26
Metodo : Stoffenmanager v4.0

CS5 - Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/ o contatto importante) (PROC5) Uso industriale, Agente pulente

Tipo di valore : Operaio - inalazione, lungo-termine - locale
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,39
Metodo : Stoffenmanager v4.0

Tipo di valore : Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,0042
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

Tipo di valore : Operaio - inalazione - acuto, sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,26
Metodo : Stoffenmanager v4.0

CS6 - Applicazione spray industriale (PROC7) Uso industriale, Agente pulente

Tipo di valore : Operaio - inalazione, lungo-termine - locale
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,39
Metodo : Stoffenmanager v4.0

Tipo di valore : Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,0042



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Metodo : ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

Tipo di valore : Operaio - inalazione - acuto, sistemico

Rapporto di caratterizzazione
del rischi : 0,26

Metodo : Stoffenmanager v4.0

CS7 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate (PROC8a) Uso industriale, Agente pulente

Tipo di valore : Operaio - inalazione, lungo-termine - locale

Rapporto di caratterizzazione
del rischi : 0,097

Metodo : Stoffenmanager v4.0

Tipo di valore : Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico

Rapporto di caratterizzazione
del rischi : 0,017

Metodo : ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

Tipo di valore : Operaio - inalazione - acuto, sistemico

Rapporto di caratterizzazione
del rischi : 0,064

Metodo : Stoffenmanager v4.0

CS8 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate (PROC8b) Uso industriale, Agente pulente

Tipo di valore : Operaio - inalazione, lungo-termine - locale

Rapporto di caratterizzazione
del rischi : 0,097

Metodo : Stoffenmanager v4.0

Tipo di valore : Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico

Rapporto di caratterizzazione
del rischi : 0,0083

Metodo : ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

Tipo di valore : Operaio - inalazione - acuto, sistemico

Rapporto di caratterizzazione
del rischi : 0,064

Metodo : Stoffenmanager v4.0

CS9 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) (PROC9) Uso industriale, Agente pulente

Tipo di valore : Operaio - inalazione, lungo-termine - locale

Rapporto di caratterizzazione
del rischi : 0,38

Metodo : Stoffenmanager v4.0



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Tipo di valore : Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,0083
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

Tipo di valore : Operaio - inalazione - acuto, sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,25
Metodo : Stoffenmanager v4.0

CS10 - Applicazione con rulli o pennelli (PROC10) Uso industriale, Agente pulente

Tipo di valore : Operaio - inalazione, lungo-termine - locale
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,39
Metodo : Stoffenmanager v4.0

Tipo di valore : Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,0083
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

Tipo di valore : Operaio - inalazione - acuto, sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,26
Metodo : Stoffenmanager v4.0

CS11 - Trattamento di articoli per immersione e colata (PROC13) Uso industriale, Agente pulente

Tipo di valore : Operaio - inalazione, lungo-termine - locale
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,36
Metodo : Stoffenmanager v4.0

Tipo di valore : Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,0042
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

Tipo di valore : Operaio - inalazione - acuto, sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,24
Metodo : Stoffenmanager v4.0

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

CS1 - Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli (ERC4) Uso industriale, Agente pulente



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Per ulteriori informazioni, contattare: sds-support@chemours.com., Le informazioni presenti in questo CS è appropriata per tutti i CS che si trovano in questo capitolo dello Scenario d'Esposizione.



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Scenario d'esposizione 11:

1. Breve titolo dello scenario d'esposizione: **Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore**

- Gruppi di utilizzatori principali : **SU 22:** Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
- Settore d'uso : **SU 22:** Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
- Categoria di prodotto : **PC35:** Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)
: **PC37:** Prodotti chimici per il trattamento delle acque
- CS1 : Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti (ERC8a) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore
- CS2 : Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile (PROC1) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore
- CS3 : Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata (PROC2) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore
- CS4 : Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione (PROC4) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore
- CS5 : Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate (PROC8a) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore
- CS6 : Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate (PROC8b) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore
- CS7 : Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) (PROC9) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

- CS8 : Applicazione con rulli o pennelli (PROC10) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore
- CS9 : Applicazione spray non industriale (PROC11) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore
- CS10 : Trattamento di articoli per immersione e colata (PROC13) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore
- CS11 : Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale (PROC19) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

2. Condizioni d'uso che influenzano l'esposizione

2.1 Controllo dell'esposizione ambientale per : CS1 - Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti (ERC8a) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Caratteristiche del prodotto

Rapidamente biodegradabile.

Quantità usata

Aliquota usata per anno : 10000 ton/anno - EU
(tonnellate/anno)

Quantità annuale per usi : 1000 ton/anno - Regione
molto dispersi

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale

Uso dispersivo

Numero di giorni di emissione : 365
per anno

Frazione di rilascio nelle : 1
acque di scarico a partire dal
processo (liberazione iniziale
prima del RMM)

Condizioni e misure tecniche ed organizzative



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Aria : I controlli dell'emissione in aria non sono applicabili dato che non c'è scarico diretto nell'aria.

Suolo : I controlli dell'emissione nel suolo non sono applicabili dato che non c'è scarico diretto nel suolo.

Condizioni e provvedimenti riguardanti l'impianto municipale di trattamento delle acque

Tipo d'impianto di trattamento dei liquami : Impianto di trattamento degli scarichi municipali

Flusso ipotizzato di rifiuti urbani per l'impianto di trattamento : 2 000 M3/g.

Efficienza di rimozione stimata (acque reflue) : 87,3 %

Osservazioni : Il flusso d'acqua superficiale ricevente è di 18000 m3/d.

2.2 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS2 - Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile (PROC1) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 25%.

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso. Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%.



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall' amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.

2.3 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS3 - Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata (PROC2) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 25%.

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%.

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall' amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

2.4 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS4 - Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione (PROC4) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 25%.

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%. Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso. Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc.. Ventilazione controllata significa che l'aria viene fornita o sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente.

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall' amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.

2.5 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS5 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate (PROC8a) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Caratteristiche del prodotto



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 25%.

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc.. Ventilazione controllata significa che l'aria viene fornita o sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente.

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall'amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

2.6 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS6 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate (PROC8b) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Caratteristiche del prodotto



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%.

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc.. Ventilazione controllata significa che l'aria viene fornita o sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente. Trasferire attraverso linee a ciclo chiuso.

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall'amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

2.7 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS7 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) (PROC9) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Caratteristiche del prodotto



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 25%.

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc.. Ventilazione controllata significa che l'aria viene fornita o sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente. Uso per linee di riempimento semi-automatizzate e prevalentemente a ciclo chiuso.

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall'amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute

Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati Usare una protezione adeguata per gli occhi. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

2.8 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS8 - Applicazione con rulli o pennelli (PROC10) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Caratteristiche del prodotto



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 25%.

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%.

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall'amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

2.9 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS9 - Applicazione spray non industriale (PROC11) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 25%.

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%. Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc.. Ventilazione controllata significa che l'aria viene fornita o sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente.

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall'amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

2.10 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS10 - Trattamento di articoli per immersione e colata (PROC13) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 25%.

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%. Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc.. Ventilazione controllata significa che l'aria viene fornita o sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente.

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall'amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

2.11 Controllo dell'esposizione degli impiegati per : CS11 - Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale (PROC19) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Caratteristiche del prodotto

Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo : Comprende percentuali di sostanza nel prodotto fino al 25%.

Forma Fisica (al momento dell'uso) : Volatile.

Osservazioni : Liquido, pressione di vapore <0.5 kPa

Quantità usata - Frequenza e durata dell'uso

Non richiesto per la valutazione TRA dei lavoratori.

Frequenza dell'uso : Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).

Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori

all'aperto / al coperto : Uso all'interno

Condizioni e misure tecniche ed organizzative

Limitare il contenuto della sostanza nel prodotto al 25%. Adottare buone norme di ventilazione generale. La ventilazione naturale viene da porte, finestre ecc.. Ventilazione controllata significa che l'aria viene fornita o sottratta da un ventilatore alimentato elettricamente.



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Sistema di sorveglianza operativo per verificare che le misure prese dall'amministrazione per la gestione del rischio siano applicate correttamente e che le condizioni operative siano rispettate.

Consigli aggiuntivi di buona pratica oltre alla Valutazione della Sicurezza Chimica REACH

Separare l'attività in luogo lontano da altre operazioni. Evitare il contatto manuale di attrezzi e oggetti contaminati. Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Pulire l'attrezzatura e l'area di lavoro ogni giorno. Assicurarsi che gli operatori siano istruiti per ridurre al minimo l'esposizione. Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l'igiene del lavoro.

3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine

Ambiente

CS1 - Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti (ERC8a) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Compartimento : Acqua dolce
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,45
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Compartimento : Acqua di mare
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,46
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Compartimento : Sedimento di acqua dolce
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,45
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Compartimento : Sedimento marino
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,46
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Compartimento : Terreno agricolo (30 giorni)
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,19
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Compartimento : Impianti di trattamento di acque di scarico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,019
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Compartimento : Catena alimentare d'acqua dolce



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Rapporto di caratterizzazione del rischi	: 0,00066
Metodo	: ECETOC TRA v2.0 Ambiente
Compartimento	: Catena alimentare d'acqua di mare (predatori primari)
Rapporto di caratterizzazione del rischi	: 0,000021
Metodo	: ECETOC TRA v2.0 Ambiente
Compartimento	: Catena alimentare terrestre (vermi di terra)
Rapporto di caratterizzazione del rischi	: 0,00022
Metodo	: ECETOC TRA v2.0 Ambiente
Compartimento	: Il rischio da esposizione ambientale è dipendente dall' uomo attraverso un'esposizione indiretta (inalazione primaria).
Rapporto di caratterizzazione del rischi	: < 0,000001
Metodo	: ECETOC TRA v2.0 Ambiente
Compartimento	: Il rischio da esposizione ambientale è dipendente dall' uomo attraverso un'esposizione indiretta (ingestione primaria).
Rapporto di caratterizzazione del rischi	: 0,00088
Metodo	: ECETOC TRA v2.0 Ambiente

Lavoratori

CS2 - Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile (PROC1) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Tipo di valore	: Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi	: 0,00033
Metodo	: ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

CS3 - Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata (PROC2) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Tipo di valore	: Operaio - inalazione, lungo-termine - locale
Rapporto di caratterizzazione del rischi	: 0,14
Metodo	: Stoffenmanager v4.0
Tipo di valore	: Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi	: 0,0013
Metodo	: ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Tipo di valore : Operaio - inalazione - acuto, sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,093
Metodo : Stoffenmanager v4.0

CS4 - Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione (PROC4) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Tipo di valore : Operaio - inalazione, lungo-termine - locale
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,38
Metodo : Stoffenmanager v4.0

Tipo di valore : Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,0067
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

Tipo di valore : Operaio - inalazione - acuto, sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,25
Metodo : Stoffenmanager v4.0

CS5 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture non dedicate (PROC8a) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Tipo di valore : Operaio - inalazione, lungo-termine - locale
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,33
Metodo : Stoffenmanager v4.0

Tipo di valore : Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,0033
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

Tipo di valore : Operaio - inalazione - acuto, sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,22
Metodo : Stoffenmanager v4.0

CS6 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in strutture dedicate (PROC8b) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Tipo di valore : Operaio - inalazione, lungo-termine - locale



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,33
Metodo : Stoffenmanager v4.0

Tipo di valore : Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,0017
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

Tipo di valore : Operaio - inalazione - acuto, sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,22
Metodo : Stoffenmanager v4.0

CS7 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) (PROC9) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Tipo di valore : Operaio - inalazione, lungo-termine - locale
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,072
Metodo : Stoffenmanager v4.0

Tipo di valore : Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,0017
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

Tipo di valore : Operaio - inalazione - acuto, sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,048
Metodo : Stoffenmanager v4.0

CS8 - Applicazione con rulli o pennelli (PROC10) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Tipo di valore : Operaio - inalazione, lungo-termine - locale
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,59
Metodo : Stoffenmanager v4.0

Tipo di valore : Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,027
Metodo : ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

Tipo di valore : Operaio - inalazione - acuto, sistemico
Rapporto di caratterizzazione del rischi : 0,4
Metodo : Stoffenmanager v4.0



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

CS9 - Applicazione spray non industriale (PROC11) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Tipo di valore : Operaio - inalazione, lungo-termine - locale

Rapporto di caratterizzazione
del rischi : 0,83

Metodo : Stoffenmanager v4.0

Tipo di valore : Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico

Rapporto di caratterizzazione
del rischi : 0,1

Metodo : ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

Tipo di valore : Operaio - inalazione - acuto, sistemico

Rapporto di caratterizzazione
del rischi : 0,55

Metodo : Stoffenmanager v4.0

CS10 - Trattamento di articoli per immersione e colata (PROC13) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Tipo di valore : Operaio - inalazione, lungo-termine - locale

Rapporto di caratterizzazione
del rischi : 0,59

Metodo : Stoffenmanager v4.0

Tipo di valore : Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico

Rapporto di caratterizzazione
del rischi : 0,013

Metodo : ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

Tipo di valore : Operaio - inalazione - acuto, sistemico

Rapporto di caratterizzazione
del rischi : 0,4

Metodo : Stoffenmanager v4.0

CS11 - Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale (PROC19) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Tipo di valore : Operaio - inalazione, lungo-termine - locale

Rapporto di caratterizzazione
del rischi : 0,18

Metodo : Stoffenmanager v4.0

Tipo di valore : Impiegato - cutaneo, lungo termine - sistemico

Rapporto di caratterizzazione
del rischi : 0,14



Glycolic Acid 70 E Solution

Versione 9.1 (sostituisce: Versione 9.0)

Data di revisione 13.07.2016

Ref. 130000000119

Metodo : ECETOC TRA v2.0 Impiegato, versione modificata

Tipo di valore : Operaio - inalazione - acuto, sistemico

Rapporto di caratterizzazione
del rischi : 0,12

Metodo : Stoffenmanager v4.0

4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione

CS1 - Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti (ERC8a) Uso professionale, Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi), Prodotti chimici per il trattamento delle acque, Disincrostatore

Per ulteriori informazioni, contattare: sds-support@chemours.com., Le informazioni presenti in questo CS è appropriata per tutti i CS che si trovano in questo capitolo dello Scenario d'Esposizione.