

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Glypure™ 70

SDS-Identcode : 130000000519

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Distribuzione, Immagazzinamento, Intermedio trasportato isolato, usato sotto condizioni strettamente controllate., Coadiuvante di processo, Cura personale, Cosmetici, Per ulteriori informazioni consultare il Allegato - Scenario d'esposizione., Questo prodotto può essere usato come sostanza attiva biocida secondo la Regolamento (UE) 528/2012 , se l'autorizzazione appropriata è stata ottenuta.

Restrizioni d'uso raccomandate : Non applicabile

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : PureTech Scientific LLC (Appointed Only Representative:
Blue Frog Scientific EURL)
901 W. DuPont Ave
Belle, WV 25015 Stati Uniti d'America (USA)

Telefono : 1-877-215-5999

Telefax : 1-304-357-1379

Indirizzo email della persona responsabile del SDS : sds-support@puretechscientific.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

+1 760 476 3962 access code 336264

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Corrosione cutanea, Categoria 1 H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Lesioni oculari gravi, Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Descrizioni supplementari del rischio : EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza :

Prevenzione:

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/ proteggere il viso.

Reazione:

P301 + P330 + P331 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P303 + P361 + P353 + P310 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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305 + P351 + P338 + P310 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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

Immagazzinamento:

P405 Conservare sotto chiave.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Acido glicolico

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
Acido glicolico	79-14-1 201-180-5 01-2119485579-17	Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 EUH071 Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia): 3,6 mg/l	>= 70 - < 90

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- | | |
|-----------------------------|--|
| Informazione generale | : In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico.
Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico. |
| Protezione dei soccorritori | : Coloro che intervengono in pronto soccorso devono porre attenzione alla propria protezione ed utilizzare l'equipaggiamento di protezione personale raccomandato se sussiste un potenziale rischio di esposizione (vedere sezione 8). |
| Se inalato | : Se inalato, portare all'aria aperta.
Se non respira, somministrare respirazione artificiale.
Se il respiro è difficoltoso, somministrare ossigeno.
Chiamare immediatamente un medico. |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

- | | | |
|-----------------------------------|---|--|
| In caso di contatto con la pelle | : | In caso di esposizione per contatto, sciacquare immediatamente la pelle con molta acqua per almeno 15 minuti e togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.
Chiamare immediatamente un medico.
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle. |
| In caso di contatto con gli occhi | : | In caso di esposizione per contatto, sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua per almeno 15 minuti.
Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate.
Chiamare immediatamente un medico. |
| Se ingerito | : | Se ingerito, NON provocare il vomito.
In caso di vomito, aiutare la persona a inclinarsi in avanti.
Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.
Sciacquare bene la bocca con acqua.
Non somministrare alcunchè a persone svenute. |

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- | | | |
|---------|---|--|
| Sintomi | : | L'inalazione può provocare i seguenti sintomi:
Tosse
Mancanza di respiro
Dolore
Irritazione

Contatti epidermici possono provocare i seguenti sintomi:
Irritazione
Sfogo
Necrosi
Disagio

Contatti oculari possono provocare i seguenti sintomi:
Corrosione
Ulcerazione
Grave irritazione

L'ingerimento può provocare i seguenti sintomi:
Disturbi gastrointestinali
Nausea
Vomito
Diarrea |
| Rischi | : | Provoca gravi lesioni oculari.
Provoca gravi ustioni.
Corrosivo per le vie respiratorie.

Provoca bruciature delle vie digestive. |

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

- | | | |
|-------------|---|---|
| Trattamento | : | Trattare i sintomi e offrire sostegno alla persona. |
|-------------|---|---|

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata
Agente schiumogeno
Anidride carbonica (CO₂)
Polvere chimica

Mezzi di estinzione non idonei : Non conosciuti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : L'esposizione ai prodotti della combustione potrebbe essere pericolosa per la salute.

Prodotti di combustione pericolosi : Ossidi di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione individuali.

Metodi di estinzione specifici : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.
Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò può essere fatto in sicurezza.
Evacuare la zona.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.
Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura (vedere sezione 7) e per l'uso dell'attrezzatura protettiva personale (vedere sezione 8).

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non disperdere nell'ambiente.
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
Impedire di cospargere su una vasta zona (ad esempio tramite barriere d'olio o zone di contenimento).
Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Asciugare con materiale assorbente inerte.
Per riversamenti importanti, predisporre argini o altre misure di contenimento adeguate, per impedire la dispersione del materiale. Se il materiale arginato può essere pompato, conservare il materiale recuperato in contenitori adatti allo scopo. Pulire i residui di perdite con un prodotto assorbente idoneo. La diffusione e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli oggetti utilizzati nella pulizia della diffusione, possono essere governati da regolamenti locali o nazionali. L'utilizzatore è tenuto a individuare i regolamenti pertinenti. Le sezioni 13 e 15 del presente SDS contengono informazioni concernente requisiti locali o nazionali specifici.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecniche : Vedere le misure d'ingegneria nella sezione CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.

Ventilazione Locale/Totale : Se non è disponibile una ventilazione sufficiente, utilizzare con ventilazione di scarico locale.

Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare il contatto con la pelle o gli indumenti.
Non respirare vapori o aerosol.
Non ingerire.
Evitare il contatto con gli occhi.
Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.
Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza, sulla base dei risultati della valutazione dell'esposizione sul posto di lavoro.
Tenere il recipiente ben chiuso.
Porre attenzione ai riversamenti e rifiuti, minimizzare il rischio dell'inquinamento ambientale.

Non respirare i prodotti di decomposizione.

Misure di igiene : Se l'esposizione a sostanze chimiche è probabile durante l'uso tipico, fmettere a disposizione sistemi di lavaggio oculare e docce di sicurezza vicino al luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione 14.1 Data di revisione: 10.10.2023 Numero SDS: 1326481-00047 Data ultima edizione: 11.08.2023
Data della prima edizione: 27.02.2017

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Conservare sotto chiave. Tenere ben chiuso. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

Reagisce con molti metalli liberando idrogeno gassoso, che può formare miscele esplosive a contatto con l'aria. L'idrogeno, un gas altamente infiammabile, si può accumulare durante lo stoccaggio, fino a raggiungere concentrazioni esplosive all'interno del barile o di qualsiasi altro tipo di contenitore di acciaio o di serbatoio.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Non conservare con i seguenti tipi di prodotti:
Agenti ossidanti forti
Sostanze e miscele autoreattive
Perossidi organici
Esplosivi

Temperatura di stoccaggio consigliata : > 10 °C

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Limiti di esposizione professionale ai prodotti della decomposizione

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
Diossido di carbonio	124-38-9	TWA	5.000 ppm 9.000 mg/m ³	CH SUVA
Ulteriori informazioni: National Institute for Occupational Safety and Health				
		TWA	5.000 ppm 9.000 mg/m ³	2006/15/EC
Ulteriori informazioni: Indicativo				

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziati conseguenze sulla salute	Valore
Acido glicolico	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	9,2 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	9,2 mg/m ³
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	57,69 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	10,56 mg/m ³

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione 14.1 Data di revisione: 10.10.2023 Numero SDS: 1326481-00047 Data ultima edizione: 11.08.2023
Data della prima edizione: 27.02.2017

	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	1,53 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	2,3 mg/m ³
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	28,85 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	0,75 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	2,3 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	2,6 mg/m ³

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Acido glicolico	Acqua dolce	0,0312 mg/l
	Acqua dolce - intermittente	0,312 mg/l
	Acqua di mare	0,0031 mg/l
	Sedimento marino	0,0115 mg/kg peso secco (p.secco)
	Sedimento di acqua dolce	0,115 mg/kg peso secco (p.secco)
	Suolo	0,007 mg/kg peso secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	7 mg/l
	Orale (Avvelenamento secondario)	16,66 mg/kg cibo

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

La lavorazione potrebbe portare alla formazione di composti pericolosi (vedere sezione 10).
Minimizzare le concentrazioni di esposizione sul luogo di lavoro.
Se non è disponibile una ventilazione sufficiente, utilizzare con ventilazione di scarico locale.

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del volto : Indossare i seguenti indumenti di protezione personale :
Usare occhiali di protezione idonei ai rischi chimici.
Se vi è rischio di spruzzi, indossate:
Visiera protettiva
L'attrezzatura deve essere conforme alla SN EN 166

Protezione delle mani

Materiale : Guanti resistenti ai prodotti chimici

Osservazioni : La finitura dei guanti protettivi per l'uso di prodotti chimici deve essere scelta sulla base della concentrazione e della quantità di sostanze pericolose previste per le singole mansioni. Il tempo di permeazione del prodotto non è stato misurato. Cambiare spesso i guanti! Per applicazioni particolari si raccomanda di definire la specifica resistenza ai prodotti chi-

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

- micis con il produttore di guanti da lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
- Protezione della pelle e del corpo : Scegliere abbigliamento protettivo appropriato, basato sui dati di resistenza chimica e valutazione del potenziale di esposizione in loco.
Evitare il contatto con la pelle, indossando abbigliamento protettivo impenetrabile (guanti, grembiule, stivali, ecc.).
- Protezione respiratoria : Se non è disponibile un'adeguata ventilazione di scarico in loco o se la valutazione dell'esposizione mostra esposizioni al di fuori delle linee guida raccomandate, utilizzare la protezione respiratoria.
L'attrezzatura deve essere conforme alla SN EN 14387
- Filtro tipo : Tipo di gas/vapore inorganico (B)

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Stato fisico : liquido
- Colore : incolore
- Odore : leggero
- Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile
- Punto di fusione/punto di congelamento : 10 °C
- Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione. : 112 °C (1.013 hPa)
- Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile
- Infiammabilità (liquidi) : Nessun dato disponibile
- Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità : Nessun dato disponibile
- Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità : Nessun dato disponibile

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione 14.1	Data di revisione: 10.10.2023	Numero SDS: 1326481-00047	Data ultima edizione: 11.08.2023 Data della prima edizione: 27.02.2017
------------------	----------------------------------	------------------------------	---

lità

Punto di infiammabilità : > 100 °C
Metodo: ASTM D 56

Temperatura di autoaccensione : Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione : Nessun dato disponibile

pH : 0,1 (25 °C)

Viscosità
Viscosità, cinematica : 6,149 mm²/s (23 °C)

La solubilità/ le solubilità.
Idrosolubilità : > 300 g/l (22 °C)
(per un componente di questa miscela)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: -1,07 (20 °C)
(per un componente di questa miscela)

Tensione di vapore : 0,0041 hPa (25 °C)
(per un componente di questa miscela)

Densità relativa : 1,26 (20 °C)

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle
Dimensione della particella : Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non classificato come pericoloso per reattività.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Può reagire a contatto con agenti a ossidazione elevata.
Si formeranno pericolosi prodotti di decomposizione a temperature elevate.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non conosciuti.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti
Basi

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Decomposizione termica : Diossido di carbonio

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : Inalazione
Contatto con la pelle
Ingestione
Contatto con gli occhi

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Tossicità acuta per inalazione : Stima della tossicità acuta: > 5 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia
Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

Acido glicolico:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 2.040 mg/kg
Metodo: Linea guida test US EPA OPP 81-1

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 3,6 mg/l

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

ne
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD
Valutazione: Corrosivo per le vie respiratorie.

Tossicità acuta per via cutanea : Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca gravi ustioni.

Componenti:

Acido glicolico:

Specie	: Su coniglio
Metodo	: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato	: Corrosivo dopo 3 minuti fino ad 1 ora d'esposizione

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

Componenti:

Acido glicolico:

Specie	: Su coniglio
Metodo	: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato	: Effetti irreversibili sugli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Acido glicolico:

Tipo di test	: Buehler Test
Via di esposizione	: Contatto con la pelle
Specie	: Porcellino d'India
Metodo	: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD
Risultato	: negativo

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Acido glicolico:

Genotossicità in vitro	: Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)
------------------------	--

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro
Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di
mammifero
Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammi-
feri (saggio citogenetico in vivo)
Specie: Topo
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Mutagenicità delle cellule : Elementi di prova non supportano la classificazione come
germinali- Valutazione mutageno di cellule germinali.

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Acido glicolico:

Specie : Topo
Modalità d'applicazione : Contatto con la pelle
Tempo di esposizione : 40 settimane
Risultato : negativo

Cancerogenicità - Valutazio- : Gli elementi di prova non supportano una classificazione co-
ne me cancerogeno

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Acido glicolico:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio della tossicità per la riproduzione su una
generazione
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, B.34
Risultato: negativo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embrionico
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Gli elementi di prova non supportano una classificazione per tossicità riproduttiva

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Corrosivo per le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

Acido glicolico:

Specie	: Ratto, maschio e femmina
NOAEL	: 150 mg/kg
LOAEL	: 300 mg/kg
Modalità d'applicazione	: Ingestione
Tempo di esposizione	: 90 Giorni
Metodo	: Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Esperienza sull'esposizione dell'uomo

Prodotto:

Inalazione	: Sintomi: Tosse, Mancanza di respiro, Dolore, Irritazione locale
	Sintomi: A temperatura atmosferica, questo prodotto presenta solamente un rischio minimo rispetto all'inalazione data la sua bassa tensione di vapore., L'inalazione di aerosol o nebulizzazione può causare seri problemi respiratori., Corrosivo per le vie respiratorie.
Contatto con la pelle	: Organi bersaglio: Pelle Sintomi: Disagio, Irritazione, narcosi, Sfogo
Contatto con gli occhi	: Organi bersaglio: Occhi

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Sintomi: Grave irritazione, Corrosione, Ulcerazione

Ingestione : Sintomi: Diarrea, Vomito, Disturbi gastrointestinali, Dolore addominale

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

Acido glicolico:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 114,8 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 99,6 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 31,2 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 14,4 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

Acido glicolico:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Acido glicolico:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: -1,07

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto	: Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti. Non disporre gli scarichi nella fognatura.
Contenitori contaminati	: I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Smaltire come prodotto inutilizzato, se non diversamente specificato.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN	: UN 3265
ADR	: UN 3265
RID	: UN 3265
IMDG	: UN 3265
IATA	: UN 3265

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

ADN	:	LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (Acido glicolico)
ADR	:	LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (Acido glicolico)
RID	:	LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (Acido glicolico)
IMDG	:	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Glycolic acid)
IATA	:	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (Glycolic acid)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

	Classe	Rischi sussidiari
ADN	: 8	
ADR	: 8	
RID	: 8	
IMDG	: 8	
IATA	: 8	

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN	
Gruppo di imballaggio	: II
Codice di classificazione	: C3
N. di identificazione del pericolo	: 80
Etichette	: 8
ADR	
Gruppo di imballaggio	: II
Codice di classificazione	: C3
N. di identificazione del pericolo	: 80
Etichette	: 8
Codice di restrizione in galleria	: (E)
RID	
Gruppo di imballaggio	: II
Codice di classificazione	: C3
N. di identificazione del pericolo	: 80
Etichette	: 8
IMDG	
Gruppo di imballaggio	: II
Etichette	: 8
EmS Codice	: F-A, S-B
IATA (Cargo)	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Istruzioni per l'imballaggio : 855
(aereo da carico)
Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y840
Gruppo di imballaggio : II
Etichette : Corrosive

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 851
(aereo passeggeri)
Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y840
Gruppo di imballaggio : II
Etichette : Corrosive

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : no

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni : Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Ordinanza sulla riduzione dei rischi : Devono essere considerate le condizioni di restrizione
inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim, per le seguenti allegati:
SR 814.81) Allegato 1.11 Sostanze liquide pericolose

Acido formico: Allegato 2.12 Confezioni aerosol

La/le sostanza/e o la/le miscela/e sono qui elencate in base alla loro apparizione nel regolamento, indipendentemente dal loro uso/scopo o dalle condizioni della restrizione. Si prega di fare riferimento alle condizioni del regolamento corrispondente per determinare se una voce è applicabile o meno all'immissione sul mercato.

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati- : Non applicabile
che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82) : Non applicabile

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti
Quantitativo soglia selon ordinanza sulla protezione : 20.000 kg
contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)
Classe di contaminazione : Classe B
dell'acqua

Altre legislazioni:

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Il prodotto appartiene al gruppo 2 secondo l'Ordinanza Svizzera sui prodotti chimici (OPChim 813.11).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

altre informazioni : Glypure™ e altri loghi associati sono marchi registrati o copyright di PureTech Scientific LLC.
Prima dell'uso leggere le informazioni di sicurezza della PureTech Scientific LLC.
Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio PureTech Scientific LLC o i distributori autorizzati della PureTech Scientific LLC.
Blue Frog Scientific EURL, as OR for PureTech Scientific LLC
USA, 967 Route de la Plaine, La Plaine, 26400 Chabrillan,
France, or@bluefrogscientific.com.

I punti che hanno subito modifiche rispetto alla versione precedente sono evidenziati con due linee verticali nel corpo del presente documento.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H314	: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	: Provoca gravi lesioni oculari.
H332	: Nocivo se inalato.
EUH071	: Corrosivo per le vie respiratorie.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox.	: Tossicità acuta
Eye Dam.	: Lesioni oculari gravi
Skin Corr.	: Corrosione cutanea
2006/15/EC	: Valori indicativi di esposizione professionale
CH SUVA	: Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro
2006/15/EC / TWA	: Valori limite - 8 ore
CH SUVA / TWA	: Valori limite di esposizione professionale

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; UNRTDG - Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda	: Dati tecnici interni, dati da schede tecniche di sicurezza (SDS) di materiale grezzo, risultati di ricerca su OECD eChem Portal e Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche http://echa.europa.eu/
--	---

Classificazione della miscela:

Procedura di classificazione:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione 14.1	Data di revisione: 10.10.2023	Numero SDS: 1326481-00047	Data ultima edizione: 11.08.2023 Data della prima edizione: 27.02.2017
------------------	----------------------------------	------------------------------	---

Skin Corr. 1	H314	Basato su dati o valutazione di prodotto
Eye Dam. 1	H318	Basato su dati o valutazione di prodotto

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza (SDS) sono corrette secondo le nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della sua pubblicazione. Le informazioni sono intese solo come guida di sicurezza per maneggiare, utilizzare, lavorare, stoccare, trasportare, smaltire e rilasciare il materiale e non dovrebbero essere considerate una garanzia o specifica di qualità di alcun tipo. Le informazioni fornite riguardano esclusivamente il materiale specifico identificato nella parte alta di questa SDS e potrebbero non essere valide se il materiale della SDS viene utilizzato in combinazione con qualsiasi altro materiale oppure in qualsiasi processo non specificato nel testo. Gli utilizzatori dovrebbero rivedere le informazioni e le raccomandazioni nel contesto specifico delle loro intenzioni di maneggiare, utilizzare, lavorare e stoccare il materiale, includendo, ove possibile, una valutazione dell'appropriatezza del materiale menzionato nella SDS nel prodotto finale dell'utente.

CH / IT

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Allegato: Scenari d'esposizione

Indice dei Contenuti

Numero	Titolo
ES1	Uso industriale; Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimballaggio (SU10); Distribuzione; Immagazzinamento.; Biocida (PC8).; Prodotti per il trattamento delle superfici metalliche (PC14).; Prodotti per il trattamento di superfici non metalliche (PC15).; Sostanze intermedie (PC19).; Coadiuvanti tecnologici quali regolatori di pH, flocculanti, precipitatori, agenti neutralizzanti (PC20).; Sostanze chimiche per laboratorio (PC21).; Prodotti per il trattamento della pelle (PC23).; Prodotti per il trattamento di carta e cartone (PC26).; Preparati e composti polimerici (PC32).; Tinture tessili e prodotti per l'impregnazione di materie tessili (PC34).; Prodotti per il lavaggio e la pulizia (PC35).; Prodotti chimici per il trattamento delle acque (PC37).
ES2	Uso industriale; Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimballaggio (SU10); Cosmetici, prodotti per la cura personale.; Profumi, fragranze (PC28).; Cosmetici, prodotti per la cura personale (PC39).
ES3	Uso al consumo; Usi professionali (SU22); Cosmetici, prodotti per la cura personale.; Profumi, fragranze (PC28).; Cosmetici, prodotti per la cura personale (PC39).
ES4	Uso industriale; Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi) (SU8).; Fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi, per esempio intonaci, cemento (SU13); Fabbricazione di prodotti chimici.; Coadiuvanti tecnologici quali regolatori di pH, flocculanti, precipitatori, agenti neutralizzanti (PC20).

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

ES 1: Uso industriale; Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimballaggio (SU10); Distribuzione; Immagazzinamento.; Biocida (PC8).; Prodotti per il trattamento delle superfici metalliche (PC14).; Prodotti per il trattamento di superfici non metalliche (PC15).; Sostanze intermedie (PC19).; Coadiuvanti tecnologici quali regolatori di pH, flocculanti, precipitatori, agenti neutralizzanti (PC20).; Sostanze chimiche per laboratorio (PC21).; Prodotti per il trattamento della pelle (PC23).; Prodotti per il trattamento di carta e cartone (PC26).; Preparati e composti polimerici (PC32).; Tinture tessili e prodotti per l'impregnazione di materie tessili (PC34).; Prodotti per il lavaggio e la pulizia (PC35).; Prodotti chimici per il trattamento delle acque (PC37).

1.1. Sezione titolo

Nome dello scenario dell'esposizione	: Distribuzione, Immagazzinamento
Titolo breve strutturato	: Uso industriale; Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimballaggio (SU10); Distribuzione; Immagazzinamento.; Biocida (PC8).; Prodotti per il trattamento delle superfici metalliche (PC14).; Prodotti per il trattamento di superfici non metalliche (PC15).; Sostanze intermedie (PC19).; Coadiuvanti tecnologici quali regolatori di pH, flocculanti, precipitatori, agenti neutralizzanti (PC20).; Sostanze chimiche per laboratorio (PC21).; Prodotti per il trattamento della pelle (PC23).; Prodotti per il trattamento di carta e cartone (PC26).; Preparati e composti polimerici (PC32).; Tinture tessili e prodotti per l'impregnazione di materie tessili (PC34).; Prodotti per il lavaggio e la pulizia (PC35).; Prodotti chimici per il trattamento delle acque (PC37).

Ambiente		
SC 1	Uso industriale, Distribuzione, Immagazzinamento	ERC2
Lavoratore		
SC 2	Caricamento, Scarico	PROC8a
SC 3	Immagazzinamento	PROC1
SC 4	(Ri)confezionamento di sostanze e miscele	PROC9
SC 5	Campionamento del prodotto	PROC2
SC 6	Trasferimenti di materiale, Sistemi chiusi	PROC1
SC 7	Caricamento, Scarico, sito specializzato	PROC8b
SC 8	Controllo qualità per uso industriale	PROC15

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

1.2. Condizioni d'uso che influenzano l'esposizione

1.2.1. Controllo dell'esposizione ambientale: Formulazione di miscele (ERC2)

Caratteristiche del prodotto (articolo)	
Copro concentrazioni fino a 70 %	
Forma fisica del prodotto	: Liquido
Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Tonnellaggio annuo del sito	: 1000 tonnellate/anno
Quantità giornaliera per sito	: 3333 kg / giorno
Frazione di tonnellaggio Regionale utilizzato localmente	: 1
Giorni di emissione	: 300
Misure e condizioni organizzative e tecniche	
Frazione liberata nell'aria dal processo < 0,001 Rilascio ambientale basso	
Frazione liberata nell'aria dal processo < 0,001 Rilascio ambientale basso	
Frazione liberata nel suolo dal processo < 0,001 I controlli dell'emissione nel suolo non sono applicabili dato che non c'è scarico diretto nel suolo.	
Condizioni e misure relativi all'impianto per il trattamento delle acque reflue	
Tipo di STP	: Impianto di trattamento locale
Trattamento di fanghi STP	: Non impiegare i fanghi come fertilizzanti. Il fango viene smaltito o recuperato.
Effluente STP	: 2.000 m3/d
Condizioni e misure relative al trattamento dei rifiuti (incluso l'articolo rifiuto)	
Trattamento dei rifiuti	: Eliminare i prodotti di scarto o i contenitori usati secondo le regolamentazioni locali.
Altre condizioni influenti sull'esposizione ambientale	
Flusso d'acqua sulla superficie di ricevimento	: 18.000 m3/d
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce	: 10
Fattore di diluizione locale dell'acqua	: 100

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

marina

1.2.2. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate (PROC8a)

Caratteristiche del prodotto (articolo)
Copre concentrazioni fino a 70 %
Forma fisica del prodotto : Liquido
Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione
Durata : Evitare di eseguire l'operazione per più di 15 minuti.
Misure e condizioni organizzative e tecniche
Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative.
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. Cutaneo - efficienza minima del 90 %
Indossare un respiratore idoneo. Inalazione - rendimento minimo del 90 %
Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Indossare occhiali protettivi conformemente alla EN 166.
Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori
Uso interno ed esterno : Uso all'interno
Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obbligazioni secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare
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 presuppone che venga applicato uno standard di base adeguato d'igiene del lavoro.

1.2.3. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC1)

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Caratteristiche del prodotto (articolo)
Copre concentrazioni fino a 70 %
Forma fisica del prodotto : Liquido
Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione
Durata : Copre esposizioni giornaliere fino a 8 ore
Misure e condizioni organizzative e tecniche
Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative. Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso.
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute
Quando esiste la possibilità d'esposizione: Indossare guanti adatti provati con EN374.
Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Indossare occhiali protettivi conformemente alla EN 166.
Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori
Uso interno ed esterno : Uso all'interno
Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obbligazioni secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare
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 presuppone che venga applicato uno standard di base adeguato d'igiene del lavoro.

1.2.4. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Trasferimento di una sostanza o miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) (PROC9)

Caratteristiche del prodotto (articolo)
Copre concentrazioni fino a 70 %
Forma fisica del prodotto : Liquido
Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione
Durata : Evitare di eseguire l'operazione per più di 4 ore.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Misure e condizioni organizzative e tecniche
Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative. Uso per linee di riempimento semi-automatizzate e prevalentemente a ciclo chiuso.
Ventilazione di scarico locale
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. Cutaneo - efficienza minima del 90 %
Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Indossare occhiali protettivi conformemente alla EN 166.
Quando esiste la possibilità d'esposizione: Indossare un respiratore idoneo. Inalazione - rendimento minimo del 90 %
Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori
Uso interno ed esterno : Uso all'interno
Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obbligazioni secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare
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 presuppone che venga applicato uno standard di base adeguato d'igiene del lavoro.

1.2.5. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento (PROC2)

Caratteristiche del prodotto (articolo)
Copre concentrazioni fino a 70 %
Forma fisica del prodotto : Liquido
Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione
Durata : Evitare di eseguire l'operazione per più di 15 minuti.
Misure e condizioni organizzative e tecniche

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative.
Manipolare la sostanza all'interno di un sistema prevalentemente chiuso provvisto di ventilazione aspirante.

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.
Cutaneo - efficienza minima del 90 %

Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.
Indossare occhiali protettivi conformemente alla EN 166.

Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori

Uso interno ed esterno : Uso all'interno

Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obbligazioni secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare

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.

1.2.6. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC1)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Copre concentrazioni fino a 70 %

Forma fisica del prodotto : Liquido

Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione

Durata : Copre esposizioni giornaliere fino a 8 ore

Misure e condizioni organizzative e tecniche

Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative.
Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso.

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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Quando esiste la possibilità d'esposizione:
Indossare guanti adatti provati con EN374.

Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.
Indossare occhiali protettivi conformemente alla EN 166.

Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori

Uso interno ed esterno : Uso all'interno

Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obblighi secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare

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 presuppone che venga applicato uno standard di base adeguato d'igiene del lavoro.

1.2.7. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate (PROC8b)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Copre concentrazioni fino a 70 %

Forma fisica del prodotto : Liquido

Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione

Durata : Evitare di eseguire l'operazione per più di 15 minuti.

Misure e condizioni organizzative e tecniche

Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative.
Trasferire attraverso linee a ciclo chiuso.

Ventilazione di scarico locale

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.
Cutaneo - efficienza minima del 90 %

Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.
Indossare occhiali protettivi conformemente alla EN 166.

Quando esiste la possibilità d'esposizione:
Indossare un respiratore idoneo.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Inalazione - rendimento minimo del 90 %
Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori
Uso interno ed esterno : Uso all'interno
Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obbligazioni secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare
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.

1.2.8. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Uso come reagenti per laboratorio (PROC15)

Caratteristiche del prodotto (articolo)
Copre concentrazioni fino a 70 %
Forma fisica del prodotto : Liquido
Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione
Durata : Evitare di eseguire l'operazione per più di 15 minuti.
Misure e condizioni organizzative e tecniche
Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative. Ventilazione di scarico locale
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. Cutaneo - efficienza minima del 90 %
Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Indossare occhiali protettivi conformemente alla EN 166.
Quando esiste la possibilità d'esposizione: Indossare un respiratore idoneo. Inalazione - rendimento minimo del 90 %
Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori
Uso interno ed esterno : Uso all'interno

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obbligazioni secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare

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.

1.3. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

1.3.1. Rilascio ambientale e esposizione: Formulazione di miscele (ERC2)

Target di protezione	Esposizione stimata	RCR
Aqua dolce	0,0013 mg/l (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	0,042
Acqua di mare	0,00014 mg/l (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	0,045
Sedimenti dell'acqua dolce	0,0049 mg/kg peso secco (p.secco) (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	< 0,043
Sedimento marino	0,00051 mg/kg peso secco (p.secco) (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	< 0,045
Terreno agricolo	0,0009 mg/kg peso secco (p.secco) (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	0,13
Impianto di depurazione	0,0021 mg/l (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	< 0,001

1.3.2. Esposizione del lavoratore: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate (PROC8a)

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione stimata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	6,34 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,69
inalazione	sistemico	A lungo termine	0,317 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,03

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione 14.1 Data di revisione: 10.10.2023 Numero SDS: 1326481-00047 Data ultima edizione: 11.08.2023
Data della prima edizione: 27.02.2017

dermico	sistemico	A lungo termine	1,37 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,024
inalazione	Locale	A lungo termine	0,317 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,21

1.3.3. Esposizione del lavoratore: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC1)

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione stimata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	< 0,064 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,007
inalazione	sistemico	A lungo termine	< 0,032 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,003
dermico	sistemico	A lungo termine	0,343 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,006
inalazione	Locale	A lungo termine	< 0,032 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,021

1.3.4. Esposizione del lavoratore: Trasferimento di una sostanza o miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) (PROC9)

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione stimata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	3,17 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,34
inalazione	sistemico	A lungo termine	0,951 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,09
dermico	sistemico	A lungo termine	0,686 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,012
inalazione	Locale	A lungo termine	0,951 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,62

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione 14.1 Data di revisione: 10.10.2023 Numero SDS: 1326481-00047 Data ultima edizione: 11.08.2023
Data della prima edizione: 27.02.2017

			Impiegato v2.0)	
--	--	--	-----------------	--

1.3.5. Esposizione del lavoratore: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento (PROC2)

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione stimata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	0,634 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,069
inalazione	sistemico	A lungo termine	0,317 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,03
dermico	sistemico	A lungo termine	0,137 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,003
inalazione	Locale	A lungo termine	0,317 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,21

1.3.6. Esposizione del lavoratore: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC1)

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione stimata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	< 0,064 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,007
inalazione	sistemico	A lungo termine	< 0,032 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,003
dermico	sistemico	A lungo termine	0,343 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,006
inalazione	Locale	A lungo termine	< 0,032 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,021

1.3.7. Esposizione del lavoratore: Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate (PROC8b)

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione 14.1 Data di revisione: 10.10.2023 Numero SDS: 1326481-00047 Data ultima edizione: 11.08.2023
Data della prima edizione: 27.02.2017

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione stimata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	0,951 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,1
inalazione	sistemico	A lungo termine	< 0,048 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,005
dermico	sistemico	A lungo termine	0,686 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,012
inalazione	Locale	A lungo termine	< 0,048 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,031

1.3.8. Esposizione del lavoratore: Uso come reagenti per laboratorio (PROC15)

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione stimata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	3,17 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,34
inalazione	sistemico	A lungo termine	0,158 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,015
dermico	sistemico	A lungo termine	0,343 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,001
inalazione	Locale	A lungo termine	0,158 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,1

1.4. Guida per gli utilizzatori a valle per valutare se operino nel rispetto dei limiti imposti dallo scenario di esposizione

Per ulteriori informazioni, contattare: sds-support@chemours.com.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

ES 2: Uso industriale; Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimballaggio (SU10); Cosmetici, prodotti per la cura personale.; Profumi, fragranze (PC28).; Cosmetici, prodotti per la cura personale (PC39).

2.1. Sezione titolo

Nome dello scenario dell'esposizione	: Cosmetici, prodotti per la cura personale
Titolo breve strutturato	: Uso industriale; Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimballaggio (SU10); Cosmetici, prodotti per la cura personale.; Profumi, fragranze (PC28).; Cosmetici, prodotti per la cura personale (PC39).

Ambiente		
SC 1	Formulazione, Cosmetici, prodotti per la cura personale	ERC2
Lavoratore		
SC 2	Impiego nella chiusura automatica	PROC1
SC 3	Impiego nel processo semi chiuso con rischio di esposizione	PROC2
SC 4	Processo discontinuo, Sistemi chiusi	PROC3
SC 5	Operazioni di miscelatura, Processo discontinuo	PROC5
SC 6	Trasferimenti di materiale, Sito non specializzato	PROC8a
SC 7	Trasferimenti di materiale, sito specializzato	PROC8b
SC 8	Trasferimenti di materiale, su piccola scala, Attrezzatura dedicata	PROC9
SC 9	Pastigliamento, compressione, estrusione o pellettizzazione	PROC14
SC 10	Attività di laboratorio	PROC15

2.2. Condizioni d'uso che influenzano l'esposizione

2.2.1. Controllo dell'esposizione ambientale: Formulazione di miscele (ERC2)

Caratteristiche del prodotto (articolo)	
Copre una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100%.	
Forma fisica del prodotto	: solido
Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Tonnellaggio annuale del sito (ton-	: 100 ton/anno

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

nellate/anno)
Frazione del tonnellaggio EU utilizzato nella regione : 1
Giorni di emissione : 220
Misure e condizioni organizzative e tecniche
I controlli dell'emissione in aria non sono applicabili dato che non c'è scarico diretto nell'aria.
Frazione liberata nell'aria dal processo 0,001 Rilascio ambientale basso
I controlli dell'emissione nel suolo non sono applicabili dato che non c'è scarico diretto nel suolo.
Condizioni e misure relativi all'impianto per il trattamento delle acque reflue
Tipo di STP : Impianto di trattamento degli scarichi municipali Effluente STP : 2.000 m3/d
Condizioni e misure relative al trattamento dei rifiuti (inclusendo l'articolo rifiuto)
Trattamento dei rifiuti : Eliminare i prodotti di scarto o i contenitori usati secondo le regolamentazioni locali.
Altre condizioni influenti sull'esposizione ambientale
Flusso d'acqua sulla superficie di ricevimento : 18.000 m3/d
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce : 10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina : 100

2.2.2. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC1)

Caratteristiche del prodotto (articolo)
Copre una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100%.
Forma fisica del prodotto : Solido, mediamente polveroso
Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione
Durata : Copre esposizioni giornaliere fino a 8 ore

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Misure e condizioni organizzative e tecniche
Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative.
Ventilazione di scarico locale Manipolare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute
Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Indossare occhiali protettivi conformemente alla EN 166.
Quando esiste la possibilità d'esposizione: Indossare guanti adatti provati con EN374.
Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori
Uso interno ed esterno : Uso all'interno
Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obbligazioni secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare
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.

2.2.3. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento (PROC2)

Caratteristiche del prodotto (articolo)
Copre una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100%.
Forma fisica del prodotto : Solido, mediamente polveroso
Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione
Durata : Copre esposizioni giornaliere fino a 8 ore
Misure e condizioni organizzative e tecniche
Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative.
Ventilazione di scarico locale Manipolare la sostanza all'interno di un sistema prevalentemente chiuso provvisto di ventilazione aspi-

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

rante.
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute
Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Indossare occhiali protettivi conformemente alla EN 166.
Quando esiste la possibilità d'esposizione: Indossare guanti adatti provati con EN374.
Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori
Uso interno ed esterno : Uso all'interno
Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obbligazioni secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare
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.

2.2.4. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC3)

Caratteristiche del prodotto (articolo)
Copre una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100%.
Forma fisica del prodotto : Solido, mediamente polveroso
Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione
Durata : Copre esposizioni giornaliere fino a 8 ore
Misure e condizioni organizzative e tecniche
Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative.
Ventilazione di scarico locale
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. Cutaneo - efficienza minima del 90 %

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.
Indossare occhiali protettivi conformemente alla EN 166.

Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori

Uso interno ed esterno : Uso all'interno

Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obbligazioni secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare

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.

2.2.5. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Miscelazione e mescola in processi in lotti (PROC5)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Copre una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100%.

Forma fisica del prodotto : Solido, mediamente polveroso

Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione

Durata : Copre esposizioni giornaliere fino a 8 ore

Misure e condizioni organizzative e tecniche

Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative.

Ventilazione di scarico locale

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.
Cutaneo - efficienza minima del 90 %

Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.
Indossare occhiali protettivi conformemente alla EN 166.

Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori

Uso interno ed esterno : Uso all'interno

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obbligazioni secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare

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.

2.2.6. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate (PROC8a)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Copre una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100%.

Forma fisica del prodotto : Solido, poco polveroso

Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione

Durata : Copre esposizioni giornaliere fino a 8 ore

Misure e condizioni organizzative e tecniche

Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative.

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.

Cutaneo - efficienza minima del 90 %

Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.

Indossare occhiali protettivi conformemente alla EN 166.

Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori

Uso interno ed esterno : Uso all'interno

Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obbligazioni secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

2.2.7. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate (PROC8b)

Caratteristiche del prodotto (articolo)
Copre una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100%.
Forma fisica del prodotto : Solido, poco polveroso
Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione
Durata : Copre esposizioni giornaliere fino a 8 ore
Misure e condizioni organizzative e tecniche
Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative.
Ventilazione di scarico locale Trasferire attraverso linee a ciclo chiuso.
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. Cutaneo - efficienza minima del 90 %
Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Indossare occhiali protettivi conformemente alla EN 166.
Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori
Uso interno ed esterno : Uso all'interno
Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obbligazioni secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare
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.

2.2.8. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Trasferimento di una sostanza o miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) (PROC9)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Copre una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100%.
Forma fisica del prodotto : Solido, mediamente polveroso
Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione
Durata : Copre esposizioni giornaliere fino a 8 ore
Misure e condizioni organizzative e tecniche
Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative.
Ventilazione di scarico locale Uso per linee di riempimento semi-automatizzate e prevalentemente a ciclo chiuso.
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. Cutaneo - efficienza minima del 90 %
Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Indossare occhiali protettivi conformemente alla EN 166.
Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori
Uso interno ed esterno : Uso all'interno
Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obbligazioni secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare
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.

2.2.9. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione (PROC14)

Caratteristiche del prodotto (articolo)
Copre una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100%.
Forma fisica del prodotto : Solido, mediamente polveroso
Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione
Durata : Copre esposizioni giornaliere fino a 8 ore

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Misure e condizioni organizzative e tecniche
Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative.
Ventilazione di scarico locale
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. Cutaneo - efficienza minima del 90 %
Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Indossare occhiali protettivi conformemente alla EN 166.
Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori
Uso interno ed esterno : Uso all'interno
Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obbligazioni secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare
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.

2.2.10. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Uso come reagenti per laboratorio (PROC15)

Caratteristiche del prodotto (articolo)
Copre una percentuale di sostanza nel prodotto fino al 100%.
Forma fisica del prodotto : Solido, poco polveroso
Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione
Durata : Copre esposizioni giornaliere fino a 8 ore
Misure e condizioni organizzative e tecniche
Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative.
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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

base" degli impiegati.

Cutaneo - efficienza minima del 90 %

Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.

Indossare occhiali protettivi conformemente alla EN 166.

Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori

Uso interno ed esterno : Uso all'interno

Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obbligazioni secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare

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. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

2.3.1. Rilascio ambientale e esposizione: Formulazione di miscele (ERC2)

Target di protezione	Esposizione stimata	RCR
Aqua dolce	0,004 mg/l (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	0,128
Acqua di mare	0,000405 mg/l (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	0,131
Sedimenti dell'acqua dolce	0,015 mg/kg peso secco (p.secco) (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	0,128
Sedimento marino	0,0015 mg/kg peso secco (p.secco) (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	0,13
Terreno agricolo	0,001 mg/kg peso secco (p.secco) (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	0,14
Impianto di depurazione	0,029 mg/l (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	< 0,005

2.3.2. Esposizione del lavoratore: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC1)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione 14.1 Data di revisione: 10.10.2023 Numero SDS: 1326481-00047 Data ultima edizione: 11.08.2023
Data della prima edizione: 27.02.2017

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione stimata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	0,02 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,003
inalazione	sistemico	A lungo termine	0,01 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,001
dermico	sistemico	A lungo termine	0,343 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,006
inalazione	Locale	A lungo termine	0,01 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,007

2.3.3. Esposizione del lavoratore: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento (PROC2)

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione stimata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	0,1 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,011
inalazione	sistemico	A lungo termine	0,05 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,005
dermico	sistemico	A lungo termine	1,37 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,024
inalazione	Locale	A lungo termine	0,05 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,033

2.3.4. Esposizione del lavoratore: Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti (PROC3)

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione stimata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	0,2 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,022

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione 14.1 Data di revisione: 10.10.2023 Numero SDS: 1326481-00047 Data ultima edizione: 11.08.2023
Data della prima edizione: 27.02.2017

inalazione	sistemico	A lungo termine	0,1 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,01
dermico	sistemico	A lungo termine	< 0,035 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,001
inalazione	Locale	A lungo termine	0,1 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,065

2.3.5. Esposizione del lavoratore: Miscelazione e mescola in processi in lotti (PROC5)

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione stimata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	1 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,11
inalazione	sistemico	A lungo termine	0,5 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,047
dermico	sistemico	A lungo termine	1,37 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,024
inalazione	Locale	A lungo termine	0,5 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,33

2.3.6. Esposizione del lavoratore: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate (PROC8a)

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione stimata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	1 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,11
inalazione	sistemico	A lungo termine	0,5 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,047
dermico	sistemico	A lungo termine	1,37 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,024

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione 14.1 Data di revisione: 10.10.2023 Numero SDS: 1326481-00047 Data ultima edizione: 11.08.2023
Data della prima edizione: 27.02.2017

inalazione	Locale	A lungo termine	0,5 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,33
------------	--------	-----------------	---	------

2.3.7. Esposizione del lavoratore: Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimen- to/svuotamento) presso strutture dedicate (PROC8b)

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione sti- mata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	0,01 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,002
inalazione	sistemico	A lungo termine	0,005 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,001
dermico	sistemico	A lungo termine	0,686 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,012
inalazione	Locale	A lungo termine	0,005 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,004

2.3.8. Esposizione del lavoratore: Trasferimento di una sostanza o miscela in piccoli contenito- ri (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) (PROC9)

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione sti- mata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	1 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,11
inalazione	sistemico	A lungo termine	0,5 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,047
dermico	sistemico	A lungo termine	0,686 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,012
inalazione	Locale	A lungo termine	0,5 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,33

2.3.9. Esposizione del lavoratore: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellet- tizzazione, granulazione (PROC14)

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione 14.1 Data di revisione: 10.10.2023 Numero SDS: 1326481-00047 Data ultima edizione: 11.08.2023
Data della prima edizione: 27.02.2017

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione stimata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	0,2 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,022
inalazione	sistemico	A lungo termine	0,1 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,01
dermico	sistemico	A lungo termine	< 0,035 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,006
inalazione	Locale	A lungo termine	0,1 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,065

2.3.10. Esposizione del lavoratore: Uso come reagenti per laboratorio (PROC15)

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione stimata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	0,2 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,022
inalazione	sistemico	A lungo termine	0,1 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,01
dermico	sistemico	A lungo termine	0,343 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,001
inalazione	Locale	A lungo termine	0,1 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,065

2.4. Guida per gli utilizzatori a valle per valutare se operino nel rispetto dei limiti imposti dallo scenario di esposizione

Per ulteriori informazioni, contattare: sds-support@chemours.com.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

ES 3: Uso al consumo; Usi professionali (SU22); Cosmetici, prodotti per la cura personale.; Profumi, fragranze (PC28).; Cosmetici, prodotti per la cura personale (PC39).

3.1. Sezione titolo

Nome dello scenario dell'esposizione	: Cosmetici, prodotti per la cura personale
Titolo breve strutturato	: Uso al consumo; Usi professionali (SU22); Cosmetici, prodotti per la cura personale.; Profumi, fragranze (PC28).; Cosmetici, prodotti per la cura personale (PC39).

Ambiente		
SC 1	Uso al consumo, uso professionale, Cosmetici, prodotti per la cura personale	ERC8a
Consumatore		
SC 2	Uso al consumo, uso professionale, Cosmetici, prodotti per la cura personale	PC28, PC39

3.2. Condizioni d'uso che influenzano l'esposizione

3.2.1. Controllo dell'esposizione ambientale: Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente interno) (ERC8a)

Caratteristiche del prodotto (articolo)	
Forma fisica del prodotto	: Liquido
Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Tonnellaggio annuo del sito	: 200 ton/anno
Quantità giornaliera per sito	: 0,4 kg / giorno
Frazione di tonnellaggio Regionale utilizzato localmente	: 0,00075
Giorni di emissione	: 365
Condizioni e misure relative al trattamento dei rifiuti (inclusendo l'articolo rifiuto)	
Trattamento dei rifiuti	: Eliminare i prodotti di scarto o i contenitori usati secondo le regolamentazioni locali.
Altre condizioni influenti sull'esposizione ambientale	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Flusso d'acqua sulla superficie di ricevi- mento	:	18.000 m3/d
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce	:	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina	:	100

3.2.2. Controllo dell'esposizione dei consumatori: Profumi, fragranze (PC28) / Cosmetici, prodotti per la cura personale (PC39)

3.3. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

3.3.1. Rilascio ambientale e esposizione: Ampio uso dispersivo di coadiuvante tecnologico non reattivo (senza inclusione nell'articolo, in ambiente interno) (ERC8a)

Target di protezione	Esposizione stimata	RCR
Aqua dolce	0,0014 mg/l (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	0,044
Acqua di mare	0,00014 mg/l (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	0,046
Sedimenti dell'acqua dolce	0,0051 mg/kg peso secco (p.secco) (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	0,044
Sedimento marino	0,00053 mg/kg peso secco (p.secco) (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	0,046
Terreno agricolo	0,00091 mg/kg peso secco (p.secco) (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	0,13
Impianto di depurazione	0,0026 mg/l (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	< 0,001

3.3.2. Esposizione del consumatore: Profumi, fragranze (PC28) / Cosmetici, prodotti per la cura personale (PC39)

Ulteriori informazioni sulle stime di esposizione
In rispetto dell'articolo 14 (5b) del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio per la salute umana non è necessario che siano eseguiti per utilizzatori finali nei prodotti cosmetici nell'ambito della direttiva 76/768/EEC.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

3.4. Guida per gli utilizzatori a valle per valutare se operino nel rispetto dei limiti imposti dallo scenario di esposizione

Per ulteriori informazioni, contattare: sds-support@chemours.com.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

ES 4: Uso industriale; Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi) (SU8); Fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi, per esempio intonaci, cemento (SU13); Fabbricazione di prodotti chimici; Coadiuvanti tecnologici quali regolatori di pH, flocculanti, precipitatori, agenti neutralizzanti (PC20).

4.1. Sezione titolo

Nome dello scenario dell'esposizione	: Fabbricazione di prodotti chimici
Titolo breve strutturato	: Uso industriale; Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi) (SU8); Fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi, per esempio intonaci, cemento (SU13); Fabbricazione di prodotti chimici; Coadiuvanti tecnologici quali regolatori di pH, flocculanti, precipitatori, agenti neutralizzanti (PC20).

Ambiente		
SC 1	Uso industriale, Fabbricazione di prodotti chimici	ERC4
Lavoratore		
SC 2	Trasferimenti di materiale, sito specializzato	PROC8b
SC 3	Impiego nel processo semi chiuso con rischio di esposizione	PROC2
SC 4	Uso industriale, Spruzzando	PROC7
SC 5	Trasferimenti di materiale, su piccola scala, Attrezzatura dedicata	PROC9
SC 6	Trasferimenti di materiale, sito specializzato	PROC8b
SC 7	Rullatura, spazzolatura	PROC10
SC 8	Sistemi chiusi, Temperatura elevata	PROC22

4.2. Condizioni d'uso che influenzano l'esposizione

4.2.1. Controllo dell'esposizione ambientale: Uso di coadiuvante tecnologico non reattivo presso un sito industriale (senza inclusione nell'articolo) (ERC4)

Caratteristiche del prodotto (articolo)	
Copro concentrazioni fino a 57 %	
Forma fisica del prodotto	: Liquido

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Tonnellaggio annuo del sito	: 300 ton/anno
Quantità giornaliera per sito	: 150 kg / giorno
Frazione di tonnellaggio Regionale utilizzato localmente	: 0,15
Giorni di emissione	: 300
Misure e condizioni organizzative e tecniche	
Frazione liberata nell'aria dal processo 0,05 Rilascio ambientale basso	
Frazione liberata nell'aria dal processo < 0,001 Rilascio ambientale basso	
I controlli dell'emissione nel suolo non sono applicabili dato che non c'è scarico diretto nel suolo.	
Condizioni e misure relativi all'impianto per il trattamento delle acque reflue	
Tipo di STP	: Impianto di trattamento degli scarichi municipali
Trattamento di fanghi STP	: Non impiegare i fanghi come fertilizzanti. Il fango viene smaltito o recuperato.
Effluente STP	: 2.000 m3/d
Condizioni e misure relative al trattamento dei rifiuti (incluso l'articolo rifiuto)	
Trattamento dei rifiuti	: Eliminare i prodotti di scarto o i contenitori usati secondo le regolamentazioni locali.
Altre condizioni influenti sull'esposizione ambientale	
Flusso d'acqua sulla superficie di ricevimento	: 864.000 m3/d
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce	: 1.000
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina	: 100

4.2.2. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate (PROC8b)

Caratteristiche del prodotto (articolo)
Copre concentrazioni fino a 57 %

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Forma fisica del prodotto	: Liquido
Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Durata	: Evitare di eseguire l'operazione per più di 1 ora.
Misure e condizioni organizzative e tecniche	
Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative. Trasferire attraverso linee a ciclo chiuso. Ventilazione di scarico locale	
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. Cutaneo - efficienza minima del 90 %	
Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Usare una protezione adeguata per gli occhi.	
Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori	
Uso interno ed esterno	: Uso all'interno
Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obbligazioni secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare	
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.	

4.2.3. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento (PROC2)

Caratteristiche del prodotto (articolo)	
Concentrazione dopo diluizione per il massimo impiego 1 %	
Forma fisica del prodotto	: Liquido
Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Durata	: Evitare di eseguire l'operazione per più di 15 minuti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Misure e condizioni organizzative e tecniche

Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative.
Manipolare la sostanza all'interno di un sistema prevalentemente chiuso provvisto di ventilazione aspirante.
Ventilazione di scarico locale

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

Quando esiste la possibilità d'esposizione:
Indossare guanti adatti provati con EN374.

Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.
Usare una protezione adeguata per gli occhi.

Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori

Uso interno ed esterno : Uso all'interno

Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obbligazioni secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare

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.

4.2.4. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Spruzzatura industriale (PROC7)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione dopo diluizione per il massimo impiego 1 %

Forma fisica del prodotto : Liquido

Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione

Durata : Evitare di eseguire l'operazione per più di 15 minuti.

Misure e condizioni organizzative e tecniche

Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative.
Ventilazione di scarico locale

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

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Quando esiste la possibilità d'esposizione: Indossare guanti adatti provati con EN374.
Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Usare una protezione adeguata per gli occhi.
Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori
Uso interno ed esterno : Uso all'interno
Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obbligazioni secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare
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.

4.2.5. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Trasferimento di una sostanza o miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) (PROC9)

Caratteristiche del prodotto (articolo)
Concentrazione dopo diluizione per il massimo impiego 1 %
Forma fisica del prodotto : Liquido
Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione
Durata : Evitare di eseguire l'operazione per più di 15 minuti.
Misure e condizioni organizzative e tecniche
Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative. Uso per linee di riempimento semi-automatizzate e prevalentemente a ciclo chiuso. Ventilazione di scarico locale
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute
Quando esiste la possibilità d'esposizione: Indossare guanti adatti provati con EN374.
Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Usare una protezione adeguata per gli occhi.
Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori
Uso interno ed esterno : Uso all'interno

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obbligazioni secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare

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.

4.2.6. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate (PROC8b)

Caratteristiche del prodotto (articolo)

Concentrazione dopo diluizione per il massimo impiego 1 %

Forma fisica del prodotto : Liquido

Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione

Durata : Evitare di eseguire l'operazione per più di 15 minuti.

Misure e condizioni organizzative e tecniche

Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative.
Trasferire attraverso linee a ciclo chiuso.
Ventilazione di scarico locale

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

Quando esiste la possibilità d'esposizione:
Indossare guanti adatti provati con EN374.

Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.
Usare una protezione adeguata per gli occhi.

Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori

Uso interno ed esterno : Uso all'interno

Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obbligazioni secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare

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.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.

4.2.7. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Applicazione con rulli o pennelli (PROC10)

Caratteristiche del prodotto (articolo)	
Concentrazione dopo diluizione per il massimo impiego 1 %	
Forma fisica del prodotto	: Liquido
Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Durata	: Evitare di eseguire l'operazione per più di 15 minuti.
Misure e condizioni organizzative e tecniche	
Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative. Ventilazione di scarico locale	
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	
Quando esiste la possibilità d'esposizione: Indossare guanti adatti provati con EN374.	
Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Usare una protezione adeguata per gli occhi.	
Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori	
Uso interno ed esterno	: Uso all'interno
Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obbligazioni secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare	
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.	

4.2.8. Controllo dell'esposizione dei lavoratori: Fabbricazione e lavorazione di minerali e/o metalli a temperature notevolmente elevate (PROC22)

Caratteristiche del prodotto (articolo)
Concentrazione dopo diluizione per il massimo impiego 1 %

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

Forma fisica del prodotto	: Solido, poco polveroso
Temperatura	: < 100 °C
Importi utilizzati (o contenuta nell'articolo), frequenza e durata dell'uso/esposizione	
Durata	: Evitare di eseguire l'operazione per più di 15 minuti.
Misure e condizioni organizzative e tecniche	
Supervisionare per controllare che le misure nella gestione del rischio in atto siano state usate correttamente e che vengano rispettate le condizioni operative. Ventilazione di scarico locale	
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione personale, valutazione dell'igiene e della salute	
Quando esiste la possibilità d'esposizione: Indossare guanti adatti provati con EN374.	
Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Usare una protezione adeguata per gli occhi.	
Altre condizioni influenti sull'esposizione dei lavoratori	
Uso interno ed esterno	: Uso all'interno
Ulteriori raccomandazioni sulle buone pratiche. Obblighi secondo l'articolo 37(4) del REACH da non applicare	
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.	

4.3. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua fonte

4.3.1. Rilascio ambientale e esposizione: Uso di coadiuvante tecnologico non reattivo presso un sito industriale (senza inclusione nell'articolo) (ERC4)

Target di protezione	Esposizione stimata	RCR
Aqua dolce	0,0013 mg/l (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	0,043
Acqua di mare	0,0024 mg/l (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	0,78
Sedimenti dell'acqua dolce	0,005 mg/kg peso secco	0,043

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione 14.1 Data di revisione: 10.10.2023 Numero SDS: 1326481-00047 Data ultima edizione: 11.08.2023
Data della prima edizione: 27.02.2017

	(p.secco) (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	
Sedimento marino	0,009 mg/kg peso secco (p.secco) (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	0,78
Terreno agricolo	0,0032 mg/kg peso secco (p.secco) (ECETOC TRA Ambiente v2.0)	0,32

4.3.2. Esposizione del lavoratore: Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate (PROC8b)

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione stimata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	0,19 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,021
inalazione	sistemico	A lungo termine	< 0,096 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,009
dermico	sistemico	A lungo termine	0,686 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,012
inalazione	Locale	A lungo termine	< 0,096 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,062

4.3.3. Esposizione del lavoratore: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processo continuo chiuso con esposizione controllata occasionale o processi con equivalenti condizioni di contenimento (PROC2)

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione stimata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	< 0,007 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,001
inalazione	sistemico	A lungo termine	< 0,004 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,001
dermico	sistemico	A lungo termine	1,37 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,024

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione 14.1 Data di revisione: 10.10.2023 Numero SDS: 1326481-00047 Data ultima edizione: 11.08.2023
Data della prima edizione: 27.02.2017

inalazione	Locale	A lungo termine	< 0,004 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,003
------------	--------	-----------------	---	---------

4.3.4. Esposizione del lavoratore: Spruzzatura industriale (PROC7)

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione stimata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	0,317 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,034
inalazione	sistemico	A lungo termine	0,158 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,015
dermico	sistemico	A lungo termine	42,9 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,74
inalazione	Locale	A lungo termine	0,158 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,1

4.3.5. Esposizione del lavoratore: Trasferimento di una sostanza o miscela in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) (PROC9)

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione stimata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	< 0,032 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,004
inalazione	sistemico	A lungo termine	< 0,016 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,002
dermico	sistemico	A lungo termine	6,86 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,12
inalazione	Locale	A lungo termine	< 0,016 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,01

4.3.6. Esposizione del lavoratore: Trasferimento di una sostanza o miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate (PROC8b)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione 14.1 Data di revisione: 10.10.2023 Numero SDS: 1326481-00047 Data ultima edizione: 11.08.2023
Data della prima edizione: 27.02.2017

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione stimata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	< 0,01 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,001
inalazione	sistemico	A lungo termine	< 0,005 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,001
dermico	sistemico	A lungo termine	6,86 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,12
inalazione	Locale	A lungo termine	< 0,005 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,004

4.3.7. Esposizione del lavoratore: Applicazione con rulli o pennelli (PROC10)

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione stimata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	0,12 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,013
inalazione	sistemico	A lungo termine	0,06 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,006
dermico	sistemico	A lungo termine	2,74 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,047
inalazione	Locale	A lungo termine	0,06 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,04

4.3.8. Esposizione del lavoratore: Fabbricazione e lavorazione di minerali e/o metalli a temperature notevolmente elevate (PROC22)

Vie di esposizione	Effetto sulla salute	Indicatore di esposizione	Esposizione stimata	RCR
inalazione	sistemico	A breve termine	0,02 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,003
inalazione	sistemico	A lungo termine	0,02 mg/m ³ (ECETOC TRA	< 0,001

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Glypure™ 70

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 11.08.2023
14.1	10.10.2023	1326481-00047	Data della prima edizione: 27.02.2017

			Impiegato v2.0)	
dermico	sistemico	A lungo termine	2,83 mg/kg peso secco (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	0,049
inalazione	Locale	A lungo termine	0,01 mg/m ³ (ECETOC TRA Impiegato v2.0)	< 0,007

4.4. Guida per gli utilizzatori a valle per valutare se operino nel rispetto dei limiti imposti dallo scenario di esposizione

Per ulteriori informazioni, contattare: sds-support@chemours.com.