In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Dietilenglicole Codice prodotto : U1237, U1239

Numero di registrazione UE : 01-2119457857-21-0001, 01-2119457857-21-0003

Sinonimi : DEG N. CAS : 111-46-6

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

Utilizzazione della : Intermedio chimico.

sostanza/della miscela Fare riferimento al paragrafo 16 e/o agli allegati per gli utilizzi

registrati ai sensi del regolamento REACH.

Usi sconsigliati : Questo prodotto non deve essere usato per applicazioni

diverse da quelle specificate se non dopo aver consultato il

fornitore., Non utilizzare nella fabbricazione o nella preparazione di alimenti o di prodotti farmaceutici., Conservare fuori della portata dei bambini e degli animali domestici., Non utilizzare per nebbie teatrali o per altre applicazioni per la generazione di fumo artificiale., Non utilizzare in applicazioni per lo sghiacciamento (deicing) degli

aerei.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quelle raccomandate nella Sezione 1, senza la

preventiva consulenza del fornitore.

# 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante/Fornitore : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefono : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Telefax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Recapito per la scheda di : sccmsds@shell.com

sicurezza

# 1.4 Numero telefonico di emergenza

+44 (0) 1235 239 670 (Questo numero di telefono è disponibile 24 ore al giorno, 7 giorni la

settimana)

Centro di veleno: (+41) 145

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

## **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità acuta, Categoria 4, Orale H302: Nocivo se ingerito.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo

Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : PERICOLI FISICI:

Non classificato come pericolo fisico secondo i criteri

CLP.

PERICOLI PER LA SALUTE:

H302 Nocivo se ingerito.

PERICOLI PER L'AMBIENTE:

Non classificati come pericoli ambientali secondo i

criteri CLP.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Reazione:

P301 + P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P330 Sciacquare la bocca.

Immagazzinamento:

Nessun consiglio di prudenza.

**Smaltimento:** 

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

# 2.3 Altri pericoli

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.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

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.

Leggermente irritante per la pelle.

Leggermente irritante per il sistema respiratorio.

Leggermente irritante per gli occhi.

I vapori possono essere irritanti per gli occhi.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

#### Componenti

Nome Chimico	N. CAS	Concentrazione (% w/w)
	N. CE	
dietilen glicole	111-46-6	95 - 100
	203-872-2	

#### Ulteriori informazioni

# Contiene:

Nome Chimico	Numero d'identificazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
Etandiolo	107-21-1, 203-473- 3	Acute Tox.4; H302 STOT RE2; H373	<= 0,15

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non si ritiene che sia pericoloso per la salute, quando venga

adoperato nelle normali condizioni.

Protezione dei soccorritori : Quando si presta il primo soccorso, assicurarsi di indossare le

adeguate dotazioni protettive personali secondo l'incidente, le

lesioni e le condizioni al contorno.

Se inalato : Nessun trattamento è necessario in condizioni d'uso normali.

Se il sistomo persiste contattare un medico

In caso di contatto con la

pelle

: Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare l'area esposta

con acqua e successivamente con sapone, se disponibile.

Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

In caso di contatto con gli : Sciacquare abbondantemente l'occhio con acqua.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025

5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

occhi Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Se ingerito : Se inghiottito, non indurre il vomito: trasportare al più vicino

presidio sanitario per ulteriori trattamenti. Se il vomito ha luogo spontaneamente, mantenere la testa al di sopra delle

anche per impedire l'aspirazione.

Sciacquarsi la bocca.

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Non considerato come pericoloso all'inalazione in condizioni

d'uso normali.

Possibili segnali e sintomi di irritazione alle vie respiratorie

possono includere una sensazione temporanea di bruciore al naso e alla gola, tosse e/o respirazione difficoltosa.

Nessun pericolo specifico in condizioni di uso normale.

I segni ed i sintomi di irritazione cutanea possono comprendere sensazione di bruciore, rossore o gonfiore.

I segni e i sintomi di irritazione agli occhi possono includere una sensazione di bruciore, rossore, gonfiore e/o vista offuscata

L'ingestione può provocare nausea, vomito e/o diarrea. Alte concentrazioni possono provocare depressione del sistema nervoso centrale con consequente cefalea, vertigini e

nausea; l'inalazione continuata può causare perdita di

coscienza e/o morte.

La tossicità ai reni può essere riconosciuta dalla presenza di sangue nelle urine o da una quantità di urine aumentata o diminuita. Altri segni e sintomi possono includere nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, dolori lombari poco dopo

l'ingestione ed eventualmente narcosi e morte.

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

Trattamento : Attenzione medica immediata, trattamento speciale

Consultare un Centro Anti Veleni per istruzioni.

Trattare sintomaticamente.

Può portare a grave tossicità renale, respiratoria e al SNC.

Può portaread acidosi grave.

# **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

## 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma per alcool, acqua a spruzzo o nebulizzata. Polvere

chimica a secco, anidride carbonica, sabbia o terra possono essere impiegati soltanto per incendi di piccola entità.

4 / 86

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025

5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Mezzi di estinzione non

idonei

Non usare getti d'acqua.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Il materiale non brucia se non preriscaldato.

In caso di combustione incompleta si può avere emissione di

monossido di carbonio.

I contenitori esposti a calore intenso dovuto ad incendi devono

essere raffreddati con abbondanti quantità di acqua.

## 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Occorre indossare adeguati dispositivi protettivi, tra cui guanti resistenti agli agenti chimici; una tuta resistente agli agenti chimici è indicata qualora si preveda un contatto esteso con il prodotto versato. Occorre indossare un apparecchio

respiratorio autonomo in caso di avvicinamento a un incendio in uno spazio chiuso. Selezionare abbigliamento antincendio omologato secondo le normative vigenti (ad es. per l'Europa:

EN469).

Metodi di estinzione specifici : Procedura normale per incendi di origine chimica.

Ulteriori informazioni : Far evacuare dall'area tutto il personale non essenziale.

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori posti nelle

vicinanze.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali

Rispettare la legislazione locale e internazionale pertinente. Comunicare alle autorità ogni esposizione al pubblico o

all'ambiente avvenuta o possibile.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

6.1.1 Per personale non addetto agli interventi di emergenza: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. 6.1.2 Per il personale addetto agli interventi di emergenza:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare il diffondersi o l'entrata in canali, pozzi o corsi d'acqua

mediante l'impiego di sabbia, terra o altre idonee barriere. Usare sistemi di contenimento atti ad evitare contaminazioni

ambientali.

Ventilare abbondantemente l'area contaminata.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

## 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica

Contenere la dispersione del residuo, lavare e smaltire in modo adeguato. Assorbire il residuo con dell' argilla, sabbia o un altro materiale assorbente idoneo.

Per le fuoriuscite liquide di piccola entità (<1 barile), trasferire mediante mezzi meccanici a un contenitore contrassegnato e sigillabile per il recupero del prodotto o lo smaltimento sicuro.

Far evaporare i residui o assorbirli con un materiale

assorbente appropriato e smaltirli in modo sicuro. Rimuovere

il suolo contaminato e smaltirlo in modo sicuro.

Per le fuoriuscite liquide di grande entità (> 1 barile), trasferire mediante mezzi meccanici quali camion con attrezzatura per l'aspirazione a un serbatoio per il recupero o lo smaltimento sicuro. Non lavare i residui con acqua. Conservare come rifiuto contaminato. Tutti i residui devono essere fatti

evaporare o assorbiti con un materiale assorbente appropriato e smaltiti in modo sicuro. Rimuovere il suolo contaminato e

smaltirlo in modo sicuro.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per indicazioni sulla selezione dei dispositivi di protezione individuale vedere il Sezione 8 di questa Scheda di Sicurezza Prodotto., Per indicazioni sullo smaltimento del materiale versato vedere il Sezione 13 di questa Scheda di Sicurezza Prodotto.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici Evitare l'inalazione dei vapori o il contatto con il materiale.

> Usare solamente in aree ben ventilate. Lavarsi accuratamente dopo la manipolazione. Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale consultare la Sezione 8 di questa

scheda di sicurezza.

Utilizzare le informazioni di questa scheda di sicurezza come base per una valutazione del rischio al fine di determinare i controlli adeguati per la manipolazione, la conservazione e lo

smaltimento sicuri di questo materiale.

Assicurarsi che tutte le normative locali sulla manipolazione e

gli impianti di stoccaggio siano seguite.

Avvertenze per un impiego

sicuro

Utilizzare un impianto di aspirazione locale dei fumi al di sopra

dell' area di lavoro.

Manipolare e aprire il contenitore con cautela in un'area ben

ventilata.

Non gettare i residui nelle fognature.

Nel manipolare il prodotto in fusti indossare calzature di

sicurezza e utilizzare attrezzature idonee.

Temperatura di manipolazione:

Ambiente.

Trasferimento di prodotto : Conservare i contenitori chiusi durante l'inutilizzazione. Non

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025

17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025 5.5

pressurizzare i fusti per vuotarli.

Misure di igiene Lavarsi le mani prima di mangiare, bere, fumare o usare i

servizi igienici. Lavare gli abiti contaminati prima del loro

nuovo utilizzo.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Consultare il paragrafo 15 per eventuali disposizioni di legge

supplementari in materia di confezionamento e stoccaggio del

prodotto.

Ulteriori informazioni sulla

stabilità di conservazione

I serbatoi devono essere puliti, asciutti e privi di ruggine.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare in area dotata di muri di contenimento ben ventilata, lontano dalla luce del sole, da fonti di ignizione e da

altre sorgenti di calore.

La pulizia, l'ispezione e la manutenzione dei serbatoi di

stoccaggio è un'operazione riservata a personale specializzato e che richiede l'applicazione di procedure e

precauzioni molto precise.

Impilare solo un massimo di 3 fusti

Temperatura di Stoccaggio:

Ambiente.

Materiale di imballaggio Materiali idonei: Acciaio inossidabile, Acciaio dolce., Acciaio al

carbonio.

Materiali non-idonei: Dati non disponibili

Informazioni sui contenitori : I contenitori, anche quelli che sono stati svuotati, possono

> contenere vapori esplosivi. Non tagliare, perforare, molare, saldare o effettuare altre operazioni simili ai contenitori o nelle

immediate vicinanze.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari Fare riferimento al paragrafo 16 e/o agli allegati per gli utilizzi

registrati ai sensi del regolamento REACH.

Assicurarsi che tutte le normative locali sulla manipolazione e

gli impianti di stoccaggio siano seguite.

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
dietilen glicole	111-46-6	TWA	10 ppm	CH SUVA

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

	1		1	i
			44 mg/m3	
	Ulteriori inforn	nazioni: Se il valore	limite di esposizione professi	onale viene
	rispettato, le l	esioni al feto sono in	nprobablili.	
dietilen glicole		STEL	40 ppm	CH SUVA
			176 mg/m3	
	Ulteriori inforn	nazioni: Se il valore	limite di esposizione professi	onale viene
	rispettato, le le	esioni al feto sono in	nprobablili.	
Etandiolo	107-21-1	STEL	20 ppm	CH SUVA
			52 mg/m3	
	Ulteriori inforn	nazioni: Possibilità d	'intossicazione per riassorbin	nento
	transcutaneo.	Certe sostanze pen	etrano nell'organismo non so	Itanto tramite
	le vie respirat	orie, ma anche attra	verso la pelle. Ne deriva un a	umento
	notevole della	carica tossica interr	na del soggetto sottoposto ad	l esposizione.,
	Se il valore lin	nite di esposizione p	rofessionale viene rispettato,	le lesioni al
	feto sono improbablili.			
Etandiolo		TWA	10 ppm	CH SUVA
			26 mg/m3	
	Ulteriori informazioni: Possibilità d'intossicazione per riassorbimento			nento
			etrano nell'organismo non so	
le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un au		umento		
notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad espo Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le les			l esposizione.,	
	feto sono imp	•	•	

# Valore limite biologico professionale

Nessuna assegnazione di limiti biologici.

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

Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
sostanza		esposizione	conseguenze sulla	
			salute	
dietilen glicole	Lavoratori	Cutanea	Effetti sistemici a	43 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
dietilen glicole	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	60 mg/m3
			termine	
dietilen glicole	Consumatori	Cutanea	Effetti sistemici a	21 mg/kg
_			lungo termine	p.c./giorno
dietilen glicole	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	12 mg/m3
			termine	

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

Denominazione della sostanza		Compartimento ambientale	Valore
dietilen glicole			
Osservazioni:		ni dell'esposizione non sono state presentate n sono richiesti valori PNEC.	per l'ambiente

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025

5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

## 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Il livello di protezione e i tipi di controlli necessari dipendono dalle potenziali condizioni di esposizione. Selezionare i controlli in base alla valutazione del rischio nelle circostanze locali. Gli interventi appropriati includono:

Adequata ventilazione per controllare la concentrazione di particelle aerosospese.

Se il materiale viene riscaldato, spruzzato o nebulizzato, c'è un maggiore potenziale di generare concentrazioni di particelle aerosospese.

Lavaggi oculari e docce di emergenza.

## Informazioni generali

Osservare sempre buone pratiche di igiene personale come lavarsi le mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e le attrezzature protettive per rimuovere gli agenti contaminanti. Eliminare indumenti e calzature contaminati che non è possibile lavare. Osservare buone regole di igiene dell'ambiente. Definire le procedure per la gestione e la manutenzione dei controlli.

Istruire e formare i lavoratori in merito ai pericoli e alle misure di controllo rilevanti per le normali attività associate a questo prodotto.

Garantire la selezione, l'attività di test e la manutenzione appropriata delle attrezzature utilizzate per il controllo dell'esposizione, come ad esempio le attrezzature protettive personali e la ventilazione locale degli scarichi.

arrestare il sistema prima di aprire o manutenere l'attrezzatura.

Conservare il prodotto scaricato in stoccaggio sigillato per avviarlo a smaltimento o ulteriore riciclo.

## Protezione individuale

Leggere unitamente allo Scenario di esposizioneper l'uso specifico contenuto nell'Appendice. Le informazioni fornite prendono in considerazione da direttiva PPE (Direttiva del Consiglio 89/686/EEC) e le norme CEN del Comitato Europeo di Normazione (CEN).

I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) devono soddisfare gli standard nazionali raccomandati. Controllare con i fornitori di DPI.

Protezione degli occhi : Si raccomanda l'utilizzo di occhiali protettivi se nella

manipolazione del materiale sussiste il rischio di schizzi.

Rispondente allo standard europeo EN166.

Protezione delle mani

Osservazioni : Qualora si possa verificare un contatto del prodotto con le

mani, l'utilizzo di guanti conformi agli standard pertinenti (es. Europa: EN374, US: F739), fabbricati con i materiali seguenti, può fornire un'adeguata protezione chimica:

Protezione a lungo termine: Guanti in gomma nitrile Contatto accidentale/protezione dagli spruzzi: Guanti in gomma PVC o neoprene. In caso di contatto continuo si consigliano guanti con tempo di permeazione di oltre 240 minuti, preferibilmente superiore a 480 minuti qualora sia possibile reperire guanti idonei. Per una protezione immediata dagli schizzi si

consigliano guanti analoghi ma, riconoscendo la non immediata disponibilità di guanti idonei che offrano un tale

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025

5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

livello di protezione, resta accettabile un tempo di permeazione inferiore purché vengano seguiti appropriati regimi di manutenzione e sostituzione. Lo spessore dei guanti non rappresenta un'attendibile indicazione della resistenza degli stessi alle sostanze chimiche, poiché questa dipende dall'esatta composizione del materiale dei guanti. Lo spessore dei guanti dovrebbe essere generalmente superiore a 0,35 mm a seconda del materiale e del modello di quanti. L'idoneità e la resistenza di un quanto dipendono dall'uso, per es, dalla freguenza e dalla durata del contatto, dalla resistenza chimica del materiale del guanto e dall'abilità. Consultare sempre i produttori dei guanti. I guanti contaminati devono essere sostituiti. L'igiene personale è un elemento fondamentale per la cura efficace delle mani. I guanti devono essere indossati solo con mani pulite. Dopo l'uso dei guanti, le mani devono essere lavate e asciugate perfettamente. Si raccomanda l'applicazione di una crema idratante non profumata.

Protezione della pelle e del corpo

Protezione per la pelle non generalmente necessaria oltre agli indumenti di lavoro normali. È buona pratica usare guanti resistenti a sostanze chimiche. Indumenti da lavoro protettivi conformi alla normativa europea EN14605.

Protezione respiratoria

Se i controlli tecnici non sono in grado di mantenere la concentrazione nell'aria ad un livello adeguato per la salvaguardia della salute dei lavoratori, selezionare i dispositivi di protezione respiratoria adatti per le condizioni specifiche di impiego e conformi alla legislazione vigente in materia.

Verificare con i fornitori dei dispositivi di protezione respiratoria.

Nei casi in cui i respiratori a filtro d'aria non siano idonei (p.es. alte concentrazioni di particelle aerosospese, rischio di deficienza di ossigeno, spazio confinato), usare un apparato di respirazione a pressione positiva adatto.

Dove gli apparecchi respiratori filtranti sono adatti, utilizzare un'appropriata combinazione di maschera e filtro.

Se i respiratori a filtrazione d'aria sono adatti alle condizioni

di utilizzo:

Selezionare un filtro adatto per la combinazione di particolato/gas e vapori organici conforme alla norma EN14387 ed EN143 [tipo di filtro A/P per l'uso in caso di alcuni gas e vapori organici con un punto di ebollizione > 65°C (149°F) e per l'uso in caso di paritcolato].

Pericoli termici : Non applicabile

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido leggermente viscoso.

Colore : incolore

Odore : Percettibile

Soglia olfattiva : Dati non disponibili

Punto di fusione/punto di

congelamento

-10 °C

Punto/intervallo di ebollizione : 244 - 250 °C

Infiammabilità

Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile

Limite inferiore di esplosività e limite superiore di esplosività / limite di infiammabilità

Limite superiore di

: 10,8 %(V)

esplosività / Limite superiore di infiammabilità

Limite inferiore di

1,6 %(V)

esplosività / Limite

inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità : 149 °C

Metodo: Pensky-Martens a vaso chiuso

Temperatura di autoaccensione

365 °C

Temperatura di decomposizione

Temperatura di : Dati non disponibili

decomposizione

pH : Non applicabile

Viscosità

Viscosità, dinamica : Dati non disponibili

Viscosità, cinematica : 33 mm2/s (20 °C)

Metodo: ASTM D445

La solubilità/ le solubilità.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Idrosolubilità : completamente solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

log Pow: -1,98

Tensione di vapore : < 1,3 Pa (20 °C)

Densità relativa : 1,12

Metodo: ASTM D4052

Densità : 1.116 g/cm3 (20 °C)

Metodo: ASTM D4052

Densità di vapore relativa : 3,7

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Dati non disponibili

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive : Non applicabile

Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

Velocità di evaporazione : < 0,01

Metodo: ASTM D 3539, n-butilacetato=1

Conducibilità : Conduttività elettrica: > 10.000 pS/m

Sono numerosi i fatti che incidono sulla conduttività di un liquido, ad esempio: temperatura del liquido, presenza di sostanze contaminanti e additivi non statici., Questo materiale

non è un accumulatore statico.

Tensione superficiale : Dati non disponibili

Peso Molecolare : 106,12 g/mol

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

# 10.1 Reattività

Il prodotto non presenta ulteriori rischi di reazione oltre a quelli elencati nel seguente sottoparagrafo.

#### 10.2 Stabilità chimica

Non è prevista alcuna reazione pericolosa se il materiale è maneggiato e conservato in base alle disposizioni in vigore.

Si ossida a contatto con l'aria.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025

5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Reazioni pericolose : Non conosciuti.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Temperature estreme ed esposizione diretta alla luce solare.

Il prodotto non può prendere fuoco a causa dell'elettricità

statica.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Forti agenti ossidanti.

Acidi forti. Basi forti

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica dipende fortemente dalle condizioni in cui essa avviene. Quando questo materiale subisce una combustione o una degradazione termica o ossidativa, si sprigiona una miscela complessa di solidi trasportati dall'aria, liquidi e gas tra cui monossido di carbonio, biossido di carbonio, ossidi di zolfo e composti organici non identificati.

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

L'esposizione può avvenire mediante inalazione, ingestione, assorbimento attraverso la pelle, contatto con la pelle o con gli

occhi e ingestione accidentale.

#### Tossicità acuta

# Componenti:

# dietilen glicole:

Tossicità acuta per via orale : LD 50 (Ratto, maschio e femmina): > 5.000 mg/kg

Metodo: Dati di letteratura

Osservazioni: Nocivo se ingerito.

C'è una marcata differenza nella tossicità acuta orale per i roditori e per l'uomo, poiché l'uomo è più suscettibile dei roditori. La dose fatale stimata per l'uomo è di 100 ml (mezza

tazza). Questa sostanza si è dimostrata tossica e

potenzialmente letale per ingestione anche per i gatti e i cani.

Tossicità acuta per

inalazione

LC 50 (Ratto): Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: Aerosol Metodo: Dati di letteratura

Osservazioni: LC50 maggiore della concentrazione di vapori

quasi satura.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Tossicità acuta per via : LD 50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

cutanea Metodo: Dati di letteratura

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

## Corrosione/irritazione cutanea

## **Componenti:**

dietilen glicole:

Specie : Su coniglio Metodo : Dati di letteratura

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

## Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

## Componenti:

dietilen glicole:

Specie : Su coniglio
Metodo : Dati di letteratura

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

## Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

# Componenti:

dietilen glicole:

Specie : Porcellino d'India

Metodo : Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, B.6

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Metodo : Metodo di prova, Anexo V a la Directiva 67/548/CEE.

# Mutagenicità delle cellule germinali

#### Componenti:

dietilen glicole:

Genotossicità in vitro : Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Numero SDS: Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 12.02.2025 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025 5.5

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Metodo: Linee Guida 479 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Specie: Topo Genotossicità in vivo

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

## Cancerogenicità

# Componenti:

# dietilen glicole:

Specie Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione Orale

Metodo Dati di letteratura

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

I tumori prodotti negli animali non sono considerati rilevanti

per gli esseri umani.

Cancerogenicità -

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B. Valutazione

Materiale	GHS/CLP Cancerogenicità Classificazione
dietilen glicole	Classificazione di non carcinogeno
Etandiolo	Classificazione di non carcinogeno

## Tossicità riproduttiva

## Componenti:

## dietilen glicole:

Effetti sulla fertilità Specie: Topo

> Sesso: maschio e femmina Modalità d'applicazione: Orale

Metodo: Metodo non standard accettabile.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

#### **Componenti:**

#### dietilen glicole:

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

L'inalazione dei vapori o delle nebbie può provocare

irritazione al sistema respiratorio.

L'ingestione può provocare sonnolenza e vertigini.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

#### Componenti:

#### dietilen glicole:

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

#### Tossicità a dose ripetuta

#### **Componenti:**

## dietilen glicole:

Specie : Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Orale

Metodo : Metodo non standard accettabile.
Organi bersaglio : Nessun specifico organo bersaglio noto.

NOAEL : 300 mg/kg Tempo di esposizione : 98 Days

LOAEL : 1500 mg/kg Tempo di esposizione : 98 Days

Specie : Cane, maschio

Modalità d'applicazione : Dermico

Metodo : Linee Guida 410 per il Test dell'OECD Organi bersaglio : Nessun specifico organo bersaglio noto.

NOAEL : 4440 mg/kg

LOAEL : 8880 mg/kg

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

## Pericolo in caso di aspirazione

#### Componenti:

# dietilen glicole:

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## 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.

#### Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

Osservazioni : Se non diversamente specificato, i dati presentati

rappresentano il prodotto nella sua interezza e non i singoli

componenti.

#### Componenti:

dietilen glicole:

Osservazioni : È possibile l'esistenza di classificazioni da parte di altre

autorità all'interno di diversi quadri normativi.

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

# Componenti:

# dietilen glicole:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 100

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Metodo: Dati di letteratura.

Osservazioni: Praticamente non tossico:

Metodo: Altro metodo di linee guida. Osservazioni: LL/EL/IL50 >100 mg/l

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Metodo: Altro metodo di linee guida. Osservazioni: Praticamente non tossico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Scenedesmus quadricauda (alghe cloroficee)): > 100

mg/

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Le informazioni fornite sono basate su dati ottenuti da

sostanze simili.

Osservazioni: Praticamente non tossico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Tossicità per i micro-organismi : CE20 (Fanghi attivati, rifiuti domestici): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Test equivalente/i o simile/i alla Linea Guida 209

dell'OECD

Osservazioni: Praticamente non tossico:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

NOEC: > 40 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Metodo: Le informazioni fornite sono basate su dati ottenuti da

sostanze simili.

Osservazioni: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: > 100 mg/l

Specie: Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua)

Metodo: Le informazioni fornite sono basate su dati ottenuti da

sostanze simili.

Osservazioni: NOEC/NOEL > 100 mg/l

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Componenti:

dietilen glicole:

Biodegradabilità : Biodegradazione: 70 - 80 %

Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD Osservazioni: Intrinsecamente biodegradabile.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

## Componenti:

dietilen glicole:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non dà fenomeni significativi di bioaccumulazione.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

#### 12.4 Mobilità nel suolo

# Componenti:

#### dietilen glicole:

Mobilità : Osservazioni: Se il prodotto penetra nel terreno, uno o più

costituenti saranno o potranno essere mobili e potrebbero contaminare la falda acquifera., Si scioglie in acqua.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Componenti:

#### dietilen glicole:

Valutazione : La sostanza non soddisfa pienamente tutti i criteri dello

screening per persistenza, bioaccumulazione e tossicità,

quindi non viene considerata PBT o vPvB..

#### 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

#### **Prodotto:**

Informazioni ecologiche

supplementari

: Se non diversamente specificato, i dati presentati rappresentano il

prodotto nella sua interezza e non i singoli componenti.

#### **Componenti:**

# dietilen glicole:

Informazioni ecologiche

supplementari

Dati non disponibili

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Recuperare o riciclare se possibile.

Il produttore di rifiuti è responsabile della determinazione della tossicità e delle proprietà fisiche del materiale generato per individuare l'idonea classificazione dei rifiuti e i metodi di smaltimento in conformità alle regolamentazioni vigenti. Eliminare tutti gli imballi per recuperarli o smaltirli.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Evitare che i prodotti di scarico possano inquinare il suolo o le falde acquifere o essere rilasciati nell'ambiente.

Non smaltire i fondi d'acqua dei serbatoi consentendone la penetrazione nel suolo. Ciò provocherebbe infatti la contaminazione sia del terreno che della falda freatica. Non disperdere nell'ambiente, in pozzi o in corsi d'acqua. I rifiuti derivanti da perdite o pulizia di serbatoi devono essere smaltiti in conformità alle vigenti leggi, preferibilmente tramite uno smaltitore autorizzato. La competenza dello smaltitore dovrà essere verificata in anticipo.

Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle normative regionali, nazionali e locali vigenti.

Le regolamentazioni locali possono essere più restrittive dei requisiti regionali o nazionali e devono essere ottemperate.

MARPOL - Consultare la Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi (MARPOL 73/78), che fornisce aspetti tecnici per il controllo

dell'inquinamento provocato dalle navi.

Contenitori contaminati : Smaltire in conformità ai regolamenti vigenti, preferibilmente

attraverso uno smaltitore, la cui competenza andrà stabilita

anticipatamente.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

# 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

# 14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosaIATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa

CDNI Inland Water Waste : NST 8963 Diethylene glycol

Agreement

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

RID : Non regolamentato come merce pericolosa

IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Precauzioni speciali: vedere il capitolo 7, Manipolazione e

Immagazzinamento, per le speciali precauzioni che

l'utilizzatore deve conoscere o deve adottare per il trasporto.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Categoria d'inquinamento : Z Tipo di spedizione : 3

Nome del prodotto : Glicol dietilenico

Informazioni aggiuntive : Questo prodotto può essere trasportato in azoto. Lazoto è un

gas inodore e invisibile. Lesposizione ad atmosfere arricchite di azoto può provocare asfissia o morte a causa della ridotta quantità di ossigeno. Il personale deve rispettare le rigide precauzioni di sicurezza quando entra in spazi confinati.

Trasporti alla rinfusa secondo l'allegato II della Marpol e il

codice IBC

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad : Il prodotto non è soggetto ad

autorizzazione (Allegato XIV) autorizzazione REACh.

REACH - Elenco di sostanze estremamente : Questo prodotto non contiene

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

sostanze molto preoccupanti (Regolamentazione (CE) No 1907/2006 (REACH), Articolo 57).

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)

Classe di contaminazione : Svizzera Classe B, (www.tankportal.ch)

dell'acqua

#### Altre legislazioni:

L'informazione fornita in materia di regolamenti non può essere intesa come esaustiva. Questo materiale può essere soggetto ad altri regolamenti.

# I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

DSL : Elencato

IECSC : Elencato

ENCS : Elencato

KECI : Elencato

NZIoC : Elencato

PICCS : Elencato

TSCA : Elencato

TCSI : Elencato

# 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Testo completo di altre abbreviazioni

CH SUVA : Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro

CH SUVA / TWA : Valori limite di esposizione professionale

CH SUVA / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

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

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

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; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

## Ulteriori informazioni

Indicazioni sull'addestramento

 Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e formazione.

altre informazioni

 Per documenti di orientamento del settore industriale e strumenti su REACH vi invitiamo a visitare il sito web DCEFIC all'indirizzo http://cefic.org/Industry-support.
 La sostanza non soddisfa pienamente tutti i criteri dello screening per persistenza, bioaccumulazione e tossicità, quindi non viene considerata PBT o vPvB.

Una barra verticale (|) sul margine sinistro indica un emendamento rispetto alla versione precedente.

Questo prodotto è classificato come R22/H302, nocivo se ingerito. Le stesse raccomandazione per le attività di controllo si applicano a tutti gli impieghi di questo prodotto e sono comprese nella Sezione 8 dell'SDS. Non viene presentato uno scenario di esposizione.

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda I dati citati provengono da una o più fonti di informazioni, senza però limitarsi a esse (ad es. dati tossicologici degli Shell Health Services, dati dei fornitori dei materiali, CONCAWE, banca dati EU IUCLID, normativa EC 1272 e così via).

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Acute Tox. 4 H302 Giudizio di esperti e determinare la

forza probante dei dati.

Usi identificati in conformità al sistema descrittore dell'utilizzo

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : produzione della sostanza

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Uso come prodotto intermedio

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Distribuzione della sostanza

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Preparazione e (re)imballo di sostanze e miscele

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : uso in detergenti

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : uso in detergenti

- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : grassi

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Titolo : Liquidi per la lavorazione dei metalli / olii per laminazione

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Liquidi per la lavorazione dei metalli / olii per laminazione

- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Liquidi funzionali

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Liquidi funzionali

- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Applicazioni per disgelamento e protezione anti-gelo

- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Impiego in laboratori

- Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Impiego in laboratori

- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Uso come combustibile

- Artigianato

**Utilizzi - Lavoratore** 

Titolo : Uso in operazioni produttive e di perforazione nei campi Olio e

Gas - Industria

Usi identificati in conformità al sistema descrittore dell'utilizzo

**Utilizzi - Cliente** 

Titolo : Impieghi nei rivestimenti

- consumatore

**Utilizzi - Cliente** 

Titolo : uso in detergenti

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

# Dietilenglicole

Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 Versione Data di revisione: 5.5 17.02.2025 800001033914

Data di stampa 24.02.2025

- consumatore

**Utilizzi - Cliente** 

Titolo Applicazioni per disgelamento e protezione anti-gelo

- consumatore

**Utilizzi - Cliente** 

Titolo Ulteriori usi del consumatore

- consumatore

**Utilizzi - Cliente** 

Titolo Uso come combustibile

- consumatore

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

CH / IT

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa  ${\tt SDS}$ 

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000645	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	produzione della sostanza- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3, SU8, SU9 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC1, ERC4
Ambito del processo	Produzione della sostanza o uso come prodotto intermedio, chimica del processo o agente estrattivo. Comprende il reimpiego/rigenerazione, il trasporto, lo stoccaggio, la manutenzione e il carico (inclusi le imbarcazioni marittime o da navigazione fluviale, i mezzi su gomma e su rotaia e i container per prodotto sfuso).

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE D RISCHIO	I GESTIONE DEL	
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	ore	
Caratteristiche del prodotto	)		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < STP.	0,5 kPa in caso di	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fin altrimenti specificato.,	o a %100., Se non	
Frequenza e durata di utilizzo			
Comprende esposizioni giorn indicato in modo differente).	Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia		
Altre condizioni di funziona	mento che interessano esposizione		
Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro. (se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente.			
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi		
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Temperatura aumentataProcesso continuoPROC1	Nessuna precauzione particolare identific	cata.	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)con esposizione occasionale controllata.Temperatura aumentataProcesso	Adottare ventilazione aspirante nei punti l'emissione.	dove avviene	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

continuoPROC2	
Esposizioni generali.Uso in	Nessuna precauzione particolare identificata.
processi discontinui	Nessuna precauzione particolare lucritificata.
autonomiPROC3	
Esposizioni	Nessuna precauzione particolare identificata.
generali.Processo	
discontinuoPROC4	
Campionamento di	Usare un sistema di campionatura per il controllo
processoTemperatura	dell'esposizione.
aumentataPROC2	
Pulizia dell'apparecchiatura	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o di
e manutenzionePROC8a	procedere alla manutenzione.
	<b>'</b>
Trasferimenti in grandi	Uso per linee di riempimento semi-automatizzate e
quantitàsito	prevalentemente a ciclo chiuso.
specializzatoPROC8b	
Stoccaggio di prodotto in	Nessuna precauzione particolare identificata.
grande quantità(sistemi	Trooballa probadziollo partibolaro labilitindata.
chiusi)PROC1	
Attività di	Nessuna precauzione particolare identificata.
7 11117 1101 011	Nessuna precauzione particolare luentinicata.
laboratorioPROC15	
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
se non altrimenti indicato, per	la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

# Sezione 3.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITA ALLO
SCENARIO DI ESPOSIZIONE

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

# Sezione 4.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

3000000647	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come prodotto intermedio- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3, SU8, SU9 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Categorie di rilascio ambientale: ERC6a
Ambito del processo	Utilizzo della sostanza come agente intermedio (non soggetto a Condizioni Rigorosamente Controllate). Comprende il riciclo/recupero, il trasferimento di materiale, lo stoccaggio, il campionamento, le attività di laboratorio associate, la manutenzione e le operazioni di carico (su imbarcazioni/chiatte, carri cisterna su ruota o rotaia e contenitori per lo stoccaggio di prodotti sfusi).

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI RISCHIO	GESTIONE DEL
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è s l'ambiente.	stata presentata per
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	re
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < STP.	0,5 kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fin altrimenti specificato.,	o a %100., Se non
Frequenza e durata di utiliz	ZO	
Comprende esposizioni giorn indicato in modo differente).	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funziona	amento che interessano esposizione	
	ato buone norme fondamentale per l' igiene prevede un uso a non più di 20° rispetto al	
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Processo continuoPROC1	Nessuna precauzione particolare identific	ata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)con esposizione occasionale controllata.Processo continuoPROC2	Nessuna precauzione particolare identific	ata.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 800001033914 5.5 17.02.2025 Data di stampa 24.02.2025

chiusi)PROC1 Attività di laboratorioPROC15	Nessuna precauzione particolare identificata.
Stoccaggio di prodotto in grande quantità(sistemi	Nessuna precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantitàSito non specializzatoPROC8a	Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.
Trasferimenti in grandi quantitàsito specializzatoPROC8b	Nessuna precauzione particolare identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione.
Campionamento di processoPROC2	Assicurarsi che siano previsti specifici punti per la campionatura.
Esposizioni generali.Processo discontinuoPROC4	Nessuna precauzione particolare identificata.
Esposizioni generali.Uso in processi discontinui autonomiPROC3	Nessuna precauzione particolare identificata.

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato	

impiegato lo strumento ECTROC TRA.

# Sezione 3.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

ENARIO DI ESPOSIZIONE	
Sezione 4.1 - Salute	
i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del ento contenute nella sezione 2 sono applicate. misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli	

utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

# Sezione 4.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - Lavoratore	
3000000646	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Distribuzione della sostanza- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3, SU8, SU9 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Categorie di rilascio ambientale: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7
Ambito del processo	Carico (inclusi le imbarcazioni marittime o da navigazione fluviale, i mezzi su gomma e su rotaia e il carico di cubi)e imballaggio (inclusi fusti e imballi piccoli) della sostanza inclusila campionatura della stessa, lo stoccaggio, lo scarico, la distribuzione e le relative attività di laboratorio.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE D RISCHIO	I GESTIONE DEL
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è : l'ambiente.	stata presentata per
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	ore
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < STP.	0,5 kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fin altrimenti specificato.,	o a %100., Se non
Frequenza e durata di utiliz	ZZO	
Comprende esposizioni giorr indicato in modo differente).	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funziona	amento che interessano esposizione	
	ato buone norme fondamentale per l' igiene prevede un uso a non più di 20° rispetto al	
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Processo continuoPROC1	Nessuna precauzione particolare identific	cata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)con esposizione occasionale controllata.Processo continuoPROC2	Nessuna precauzione particolare identific	
Esposizioni generali.Uso in	Nessuna precauzione particolare identificata.	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale
Attività di laboratorioPROC15	Nessuna precauzione particolare identificata.
Stoccaggio di prodotto in grande quantità(sistemi chiusi)PROC1	Nessuna precauzione particolare identificata.
Riempimento di fusti e di piccoli imballaggiPROC9	Riempire i contenitori/barattoli in punti previsti per questa operazione provvisti di ventilazione aspirante.
Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b	Nessuna precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantitàSito non specializzatoPROC8a	Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.
Trasferimenti in grandi quantitàsito specializzatoPROC8b	Nessuna precauzione particolare identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione.
Campionatura prodottoPROC2	Assicurarsi che siano previsti specifici punti per la campionatura.
Esposizioni generali.Processo discontinuoPROC4	Nessuna precauzione particolare identificata.
processi discontinui autonomiPROC3	

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

## Sezione 3.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE
Soziono 4.1 - Saluto	

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 4.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa  ${\tt SDS}$ 

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - Lavoratore	
30000000648	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Preparazione e (re)imballo di sostanze e miscele- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3, SU 10
	Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15
	Categorie di rilascio ambientale: ERC2
Ambito del processo	preparazione, imballo e reimballo della sostanza e della sua miscela in processi a lotti o continuativi inclusi lo stoccaggio, il trasporto, la miscelazione, la pastigliettatura, la compressione, la pellettizzazione, l'estrusione, il confezionamento

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto	)	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a %100., Se non altrimenti specificato.,	
Frequenza e durata di utiliz		
indicato in modo differente).	iornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia e).	
	Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione	
Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro. (se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente.		
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Processo continuoPROC1	Nessuna precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)con esposizione occasionale controllata.Processo continuoPROC2	Nessuna precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generali.Uso in processi discontinui	Nessuna precauzione particolare identificata.	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

autonomiPROC3	
Esposizioni	Nessuna precauzione particolare identificata.
generali.Processo	
discontinuoPROC4	
Operazioni di miscelazione (sistemi aperti)PROC5	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
Produzione o preparazione	Nessuna precauzione particolare identificata.
o articoli per pastigliatura,	
compressione, estrusione o	
pellettizzazionePROC14	
Campionatura	Assicurarsi che siano previsti specifici punti per la
prodottoPROC9	campionatura.
Pulizia dell'apparecchiatura	Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o di
e manutenzionePROC8a	procedere alla manutenzione.
Trasferimenti in grandi	Nessuna precauzione particolare identificata.
quantitàsito	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
specializzatoPROC8b	
Trasferimenti in grandi	Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a
quantitàSito non	misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.
specializzatoPROC8a	
Trasferimenti di	Nessuna precauzione particolare identificata.
fusti/partitesito	
specializzatoPROC8b	Discovery to the state of the s
Riempimento di fusti e di	Riempire i contenitori/barattoli in punti previsti per questa
piccoli imballaggiPROC9	operazione provvisti di ventilazione aspirante.
Stoccaggio di prodotto in	Nessuna precauzione particolare identificata.
grande quantità(sistemi	γ γ
chiusi)PROC1	
Attività di	Nessuna precauzione particolare identificata.
laboratorioPROC15	· 
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE	
Sezione 3.1 - Salute		
se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato		
impiegato lo strumento ECTROC TRA.		

Sezione 3.2 - Ambiente	
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.	
Nessuna valutazione delle esposizioni e stata presentata per l'ambiente.	

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE
Sezione 4.1 - Salute	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

# Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

# Sezione 4.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

•	Contain Coposizione Euvoratore	
30000000649		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Impieghi nei rivestimenti- Industria	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3	
	Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15	
	Categorie di rilascio ambientale: ERC4	
Ambito del processo	Comprende l'uso in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi etc.) inclusa l'esposizione durante l'applicazione (inclusa la ricezione di materiale, lo stoccaggio, la preparazione e il trasferimento da sfuso e semisfuso, le operazioni di applicazione con spray, rullo, spruzzo manuale, immersione, flusso, strati fluidi nelle lineedi produzione e nella formazione di) e pulizia dell'impianto, manutenzione e relative attività di laboratorio.	

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodott	0
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a %100., Se non altrimenti specificato.,
Frequenza e durata di utili	zzo
indicato in modo differente).	
Altre condizioni di funzion	amento che interessano esposizione
	ato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro. si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1	Nessuna precauzione particolare identificata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)con presa di campionePROC2	Nessuna precauzione particolare identificata.
Formazione di pellicola -	Nessuna precauzione particolare identificata.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS  $\,$ 

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

essiccazione forzata, essiccare e altre tecnologiePROC2	
Formazione di film - essiccamento ad ariaPROC2	Nessuna precauzione particolare identificata.
Operazioni di miscelazione (sistemi chiusi)PROC3	Nessuna precauzione particolare identificata.
Operazioni di miscelazione (sistemi aperti)Preparazione di materiale per l'applicazionePROC5	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
Trasferimenti di materialesito specializzatoPROC8b	Nessuna precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi quantitàSito non specializzatoPROC8a	Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.
Trasferimenti di fusti/partitePROC8b	Usare pompe per fusti o versare con cautela dal contenitore.
Spruzzatura (automatica/robotizzata)PROC7	Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione.  Assicurare che il sistema di ventilazione sia regolarmente sottoposto a manutenzione e verifica operativa.  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.
ManualeSpruzzaturaPROC7	Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione.  Assicurare che il sistema di ventilazione sia regolarmente sottoposto a manutenzione e verifica operativa.  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.
Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10	Usare spazzole e rulli con manici lunghi dove possibile. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
Attività di laboratorioPROC15	Nessuna precauzione particolare identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a	Drenare il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione.
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa

## Dietilenglicole

Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 Versione Data di revisione: 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale
-------------	---------------------------------------

#### **SEZIONE 3** STIMA DELL'ESPOSIZIONE Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

#### Sezione 3.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

#### **SEZIONE 4** LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO **SCENARIO DI ESPOSIZIONE**

#### Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

### Sezione 4.2 - Ambiente

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa  ${\tt SDS}$ 

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

30000000650	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impieghi nei rivestimenti- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d
Ambito del processo	Comprende l'uso in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi etc.) inclusa l'esposizione durante l'applicazione (inclusi la ricezione di materiale, lo stoccaggio, la preparazione e il trasferimento da sfuso e semisfuso, le operazioni di applicazione con spray, rullo, pennello e spruzzo manuale o procedimenti simili e la formazione di pellicola) e pulizia dell'impianto, manutenzione e relative attività di laboratorio.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE D RISCHIO	I GESTIONE DEL
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è s l'ambiente.	stata presentata per
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	ore
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < STP.	0,5 kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fin altrimenti specificato.,	o a %100., Se non
Frequenza e durata di utilizza		
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
	Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione	
Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro. (se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente.		
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.PROC8b	Nessuna precauzione particolare identifi	cata.
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)Uso in sistemi chiusiPROC1	Nessuna precauzione particolare identifi	cata.
Preparazione di materiale	Nessuna precauzione particolare identifi	cata.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa  ${\tt SDS}$ 

## Dietilenglicole

SEZIONE 3

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Nessuna precauzione particolare identificata.	per l'applicazionePROC5	
essiccamento ad ariaPROC2 Formazione di pellicola - essiccazione forzata, essiccare e altre tecnologiePROC2 Trasferimenti di materiale Trasferimenti di fusti/partiteSito non specializzatoPROC8a Trasferimenti di materiale Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8a Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10  ManualeSpruzzaturaPROC7 Indosare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indosare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indosare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indosare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indosare quanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indosare quanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indosare quanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indosare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indosare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indosare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indosare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indosare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.		Neceupa processzione perticolare identificate
ariaPROC2 Formazione di pellicola - essiccazione forzata, essiccazione del pellicola - essiccazione forzata, essiccazione particolare identificata.  Nessuna precauzione particolare identificata.  Usare pompe per fusti o versare con cautela dal contenitore.  Trasferimenti di materiale Trasferimenti di fusti/partiteSito non specializzatoPROC8a Trasferimenti di materiale Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b  Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10  Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione.  Usare spazzole e rulli con manici lunghi dove possibile. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  ManualeSpruzzaturaPROC7  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione, oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, impressione e versamentoPROC13  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare quanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare quanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.		Nessuna precauzione particolare identificata.
Formazione di pellicola - essiccazione forzata, essiccazione parziale, impiegati.  ManualeSpruzzaturaPROC7  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, impiegati.  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC13  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Attività di laboratorioPROC15		
essiccare e altre tecnologiePROC2  Trasferimenti di materiale Trasferimenti di fusti/partiteSito non specializzatoPROC8a  Trasferimenti di materiale Trasferimenti di fusti/partiteSito non specializzatoPROC8a  Trasferimenti di materiale Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b  Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10  ManualeSpruzzaturaPROC7  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione e versamentoPROC13  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, impersione e versamentoPROC13  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Attività di laboratorioPROC15		
essiccare e altre tecnologiePROC2 Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partiteSito non specializzatoPROC8a Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partiteSito non specializzatoPROC8a Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10  ManualeSpruzzaturaPROC7  ManualeSpruzzaturaPROC7  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  ManualeSpruzzaturaPROC7  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Nessuna precauzione particolare identificata.		Nessuna precauzione particolare identificata.
Trasferimenti di materiale Trasferimenti di fusti/partite Sito non specializzato PROC8a  Trasferimenti di materiale Trasferimenti di fusti/partite Sito non specializzato PROC8a  Trasferimenti di materiale Trasferimenti di fusti/partite sito specializzato PROC8b  Applicazione a rullo, a diffusione, a flusso PROC10  Manuale Spruzzatura PROC7  Manuale Spruzzatura PROC7  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Immersione parziale, immersione e versamento PROC13  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Nessuna precauzione particolare identificata.		
Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partiteSito non specializzatoPROC8a  Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partiteSito non specializzatoPROC8a  Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b  Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10  ManualeSpruzzaturaPROC7  ManualeSpruzzaturaPROC7  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: , op	essiccare e altre	
materialeTrasferimenti di fusti/partiteSito non specializzatoPROC8a  Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b  Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10  ManualeSpruzzaturaPROC7  ManualeSpruzzaturaPROC7  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Attività di laboratorioPROC15	tecnologiePROC2	
fusti/partiteSito non specializzatoPROC8a  Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b  Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10  ManualeSpruzzaturaPROC7  ManualeSpruzzaturaPROC7  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Nessuna precauzione particolare identificata.	Trasferimenti di	Usare pompe per fusti o versare con cautela dal contenitore.
Trasferimenti di materiale Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b  Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10  ManualeSpruzzaturaPROC7  ManualeSpruzzaturaPROC7  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Attività di laboratorioPROC15	materialeTrasferimenti di	
Trasferimenti di materiale Trasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b  Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10  ManualeSpruzzaturaPROC7  ManualeSpruzzaturaPROC7  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Attività di laboratorioPROC15	fusti/partiteSito non	
Trasferimenti di materialeTrasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b  Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10  ManualeSpruzzaturaPROC7  ManualeSpruzzaturaPROC7  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Attività di laboratorioPROC15	•	
materialeTrasferimenti di fusti/partitesito specializzatoPROC8b  Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10  Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione.  Usare spazzole e rulli con manici lunghi dove possibile. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  ManualeSpruzzaturaPROC7  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione.  , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Attività di laboratorioPROC15		Nessuna precauzione particolare identificata
fusti/partitesito specializzatoPROC8b  Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10  Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione. Usare spazzole e rulli con manici lunghi dove possibile. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  ManualeSpruzzaturaPROC7  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Attività di laboratorioPROC15		Troodana procadziono particolaro identinodia.
Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10  Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione. Usare spazzole e rulli con manici lunghi dove possibile. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  ManualeSpruzzaturaPROC7  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Nessuna precauzione particolare identificata.		
Applicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10  Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione. Usare spazzole e rulli con manici lunghi dove possibile. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  ManualeSpruzzaturaPROC7  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Nessuna precauzione particolare identificata.		
diffusione, a flussoPROC10  l'emissione. Usare spazzole e rulli con manici lunghi dove possibile. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  ManualeSpruzzaturaPROC7  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Attività di laboratorioPROC15		Adottoro ventilogione conironte del punti della cunica e
Usare spazzole e rulli con manici lunghi dove possibile. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  ManualeSpruzzaturaPROC7  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Attività di laboratorioPROC15		l ·
Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  ManualeSpruzzaturaPROC7  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Nessuna precauzione particolare identificata.	dillusione, a liussoprocio	
in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  ManualeSpruzzaturaPROC7  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Nessuna precauzione particolare identificata.		
Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Attività di laboratorioPROC15		
ManualeSpruzzaturaPROC7  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Attività di laboratorioPROC15		
in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, impiegati.  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Nessuna precauzione particolare identificata.		impiegati.
in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, impiegati.  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Nessuna precauzione particolare identificata.		
impiegati. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Nessuna precauzione particolare identificata.	ManualeSpruzzaturaPROC7	
Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Nessuna precauzione particolare identificata.		in combinazione con una formazione "di base" degli
Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Attività di laboratorioPROC15		impiegati.
aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Attività di laboratorioPROC15  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Nessuna precauzione particolare identificata.		Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.
aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Attività di laboratorioPROC15  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Nessuna precauzione particolare identificata.		Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto
, oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Attività di laboratorioPROC15  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Nessuna precauzione particolare identificata.		
Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Attività di laboratorioPROC15  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Nessuna precauzione particolare identificata.		•
Tipo A /P2 o migliore.  Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Attività di laboratorioPROC15  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Nessuna precauzione particolare identificata.		
Immersione parziale, immersione e versamentoPROC13  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Attività di laboratorioPROC15  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Nessuna precauzione particolare identificata.		
immersione e versamentoPROC13  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli in combinazione particolare identificata.  Nessuna precauzione particolare identificata.		The Title of this include
immersione e versamentoPROC13  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli in combinazione particolare identificata.  Nessuna precauzione particolare identificata.	Immersione parziale	Indossare quanti resistenti chimicamente (provati con FN374)
versamentoPROC13 impiegati.  Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19 Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Attività di laboratorioPROC15		
Applicazione a mano - pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Attività di laboratorioPROC15		
pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19 in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Attività di laboratorioPROC15	vorsamentor NOO13	implogati.
pitture a dito, pastelli, adesiviPROC19 in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Attività di laboratorioPROC15	Applicazione a mano -	Indossare quanti resistenti chimicamente (provati con EN37/)
adesiviPROC19 impiegati.  Attività di Nessuna precauzione particolare identificata.  laboratorioPROC15		
Attività di Nessuna precauzione particolare identificata.  laboratorioPROC15		
laboratorioPROC15	augsivir NOC 18	impiegau.
laboratorioPROC15	Attività di	Nessuna precauzione particolare identificate
		i nessuna precauzione particolare identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura Il Drenare il sistema drima di adrire il sistema o di procedere		Description of statement union at the section 9 of statement of 10 of statement
e manutenzionePROC8a alla manutenzione.	e manutenzionePROC8a	alla manutenzione.
Immagazzinamento.PROC1 Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.	Immagazzinamente PPOC1	Staccare la costanza all'interne di un cietame chiuse
Immagazzinamento.PROC1 Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.	mmayazzmamenio.PROCT	Stocoare la sosianza all'illenno ul un sistema chiuso.
Sezione 2.2 Controllo dell'esposizione ambientale	Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale

STIMA DELL'ESPOSIZIONE

41 / 86

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

### Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

#### Sezione 3.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

#### Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

#### Sezione 4.2 - Ambiente

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

Uso in sistemi chiusiProcesso

automatizzato con sistemi (semi) chiusi.PROC1PROC2

Trasferimenti di

fusti/partitePROC3

30000000651	
300000000031	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	uso in detergenti- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Categorie di rilascio ambientale: ERC4
Ambito del processo	Comprende l'uso come componente di prodotti detergenti inclusi il trasferimento dal magazzino e il riempimento/scaricoda fusti o recipienti. esposizioni durante la miscelazione, la diluizione nella fase di preparazione e durante le operazioni di pulizia (incluso spruzzo, spalmatura, immersione e stesura a straccio, automatizzatao manuale), pulizia e manutenzione dell'impianto relative.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotte		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.	
Concentrazione della	Include quote di sostanza nel prodotto fino a %100., Se non	
sostanza nella	altrimenti specificato.,	
Miscela/Articolo	·	
Frequenza e durata di utiliz		
Comprende esposizioni giorrindicato in modo differente).	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funzioni	amento che interessano esposizione	
	ato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.	
(se non altrimenti indicato) si	prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura	
ambiente.		
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Trasferimenti in grandi	Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottopos	
quantitàSito non	misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.	
specializzatoPROC8a		

Nessuna precauzione particolare identificata.

Usare pompe per fusti o versare con cautela dal contenitore.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.sito specializzatoPROC8b	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
Uso in processi discontinui autonomiTrattamento per riscaldamentoPROC3PROC4	Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione.
Sgrassatura di piccoli oggetti in una centralina per la puliziaPROC13	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
Pulizia con lavatrici a bassa pressionePROC10	Usare attrezzature con manico a presa lunga dove possibile. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
Pulizia con lavatrici ad alta pressionePROC7	Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione.  Assicurare che il sistema di ventilazione sia regolarmente sottoposto a manutenzione e verifica operativa.  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.
ManualePuliziaSuperficinessuna spruzzaturaPROC10	Usare attrezzature con manico a presa lunga dove possibile. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
Sezione 2.2 Co	ntrollo dell'esposizione ambientale

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato	
impiegato lo strumento ECTROC TRA.	

# Sezione 3.2 - Ambiente Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE
Sezione 4.1 - Salute	
rischio/le condizioni di funzioni In caso vengano adottate ulte	pera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del namento contenute nella sezione 2 sono applicate. eriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli rrarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 4.2 - Ambiente

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

30000000652		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	uso in detergenti- Artigianato	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22	
	Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
	PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13	
	Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d	
Ambito del processo	Comprende l'uso come componente di prodotti detergenti incluso il riempimento/scarico da fusti o contenitori; e esposizioni durante la miscelazione, la diluizione nella fase di preparazionee durante le operazioni di pulizia (incluso spruzzo, spalmatura, immersione e stesura a straccio, automatizzata o manuale).	

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.		
Sezione 2.1	Controllo dell'	esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto	)		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pression STP.	one(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di	
Concentrazione della	Include quote di sostanza nel prodotto fino a %100., Se non		
sostanza nella	altrimenti specificato.,		
Miscela/Articolo			
Frequenza e durata di utiliz	ZO		
Comprende esposizioni giorn	aliere fino ad 8 o	ore (a meno che sia	
indicato in modo differente).			
Altre condizioni di funziona			
		fondamentale per l' igiene del lavoro.	
,	prevede un uso	a non più di 20° rispetto alla temperatura	
ambiente.			
Scenari responsabili	Misure di gest	tione dei rischi	
oochan responsasin			
Riempimento/preparazione d		Indossare guanti resistenti chimicamente (pro	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Sezione 2.2

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Processo semi automatico (ad es.:	Nessuna precauzione particolare identificata.
Applicazione semi automatica di prodotti per la cura e la manutenzione dei pavimenti)PROC4	Nessuna precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.Sito non specializzatoPROC8a	Usare pompe per fusti o versare con cautela dal contenitore.
ManualePuliziaSuperficiImmersione parziale, immersione e versamentoPROC13	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
Pulizia con lavatrici a bassa pressionePROC10	Usare attrezzature con manico a presa lunga dove possibile. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
Pulizia con lavatrici ad alta pressionePROC11	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.
ManualePuliziaSuperficiSpruzzaturaPROC11	Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione. Usare spazzole e rulli con manici lunghi dove possibile. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
Applicazione manuale ad hoc tramite spruzzatori ad innesco, ad immersione parziale, ecc.Rullatura, spazzolaturaPROC10	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
Applicazione di prodotti di pulizia in sistemi chiusiPROC3PROC4	Nessuna precauzione particolare identificata.
Pulizia di dispositivi medicaliPROC13	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato	

Controllo dell'esposizione ambientale

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

impiegato lo strumento ECTROC TRA.

#### Sezione 3.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

## SEZIONE 4 LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE

#### Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

#### Sezione 4.2 - Ambiente

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa  ${\tt SDS}$ 

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

30000000653		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	grassi- Industria	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Categorie di rilascio ambientale: ERC4, ERC7	
Ambito del processo	Comprende l'uso di formulazioni di lubrificantiin sistemi chiusi e aperti inclusi il trasporto, l'uso di macchine/motori e prodotti simili, la rilavorazione di merce di scarto, la manutenzione dell'impianto e lo smaltimento dei rifiuti.	

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto	)	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a %100., Se non altrimenti specificato.,	
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
	mento che interessano esposizione	
Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro. (se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente.		
Scenari responsabili	sponsabili Misure di gestione dei rischi	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1PROC3	Nessuna precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC2PROC4	Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.	
Trasferimenti in grandi quantitàsito specializzatoPROC8b	Nessuna precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti in grandi	Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS  $\,$ 

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

quantitàSito non	misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.	
specializzatoPROC8a		
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.PROC8b	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.	
Riempimento iniziale della fabbrica con apparecchiaturaPROC9	Uso per linee di riempimento semi-automatizzate e prevalentemente a ciclo chiuso.	
Operazione e lubrificazione di apparecchiature in sistema aperto ad alta	Ridurre al minimo l'esposizione tramite recinzione parziale dell'attrezzatura operativa e applicare ventilazione verso le aperture.	
energiacon generazione potenziale di aerosol.PROC17PROC18	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.	
Applicazione manuale (ad esempio, con una spazzola, una bobina, etc.)PROC10	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Usare spazzole e rulli con manici lunghi dove possibile.	
Trattamento tramite immersione parziale e versamentoPROC13	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.	
SpruzzaturaPROC7	Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione.	
	Assicurare che il sistema di ventilazione sia regolarmente sottoposto a manutenzione e verifica operativa.  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374)	
	in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.	
Manutenzione (di elementi più grandi di impianti) e messa a punto della macchinaPROC8b	Nessuna precauzione particolare identificata.	
Servizio di lubrificazione motoriPROC9	Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso.	
Manutenzione di piccoli oggettiPROC8a	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.	
Rifabbricazione di articoli di scartoPROC9	Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione.	
Image and a party DDOO4	Nessuna precauzione particolare identificata.	
Immagazzinamento.PROC1	Troccura proceduro particolaro fuoritimoata.	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

#### Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

#### Sezione 3.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

SEZIONE 4 LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE

#### Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

### Sezione 4.2 - Ambiente

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

3000000654		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Liquidi per la lavorazione dei metalli / olii per laminazione- Industria	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Categorie di rilascio ambientale: ERC4	
Ambito del processo	Comprende l'uso in formulazioni di metalworking(MWFs)/olii per laminazione in sistemi chiusi o incapsulati inclusa l'esposizione occasionale durante il trasporto, i processi di rollatura ecottura, le attività di taglio e rilavorazione, l'applicazione automatizzata di una protezione dalla corrosione, la manutenzione dell'impianto, lo svuotamento e.	

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	ore
Caratteristiche del prodotto	)	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.	
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a %100., Se non altrimenti specificato.,	
Frequenza e durata di utiliz	zo	
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione		
Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro. (se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente.		

Scenari responsabili	Misur	e ai gestione dei rischi	
Esposizioni generalizzate (sis chiusi)PROC1PROC3	temi	Nessuna precauzione particolare identificata.	
Esposizioni generalizzate (sis aperti)PROC2PROC4	temi	Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.	
Trasferimenti in grandi quanti specializzatoPROC8b	tàsito	Nessuna precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti in grandi quanti	tàSito	Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottopo	sti

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 2.2 Con	trollo dell'esposizione ambientale
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
rullaggio/messa in forma semi- automatica di metalliPROC17	Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
rullaggio/messa in forma automatizzata di metalliPROC2	Ridurre al minimo l'esposizione tramite recinzione parziale dell'attrezzatura operativa e applicare ventilazione verso le aperture.
ManualeApplicazione a rullo, a diffusione, a flussoPROC10	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Usare spazzole e rulli con manici lunghi dove possibile.
SpruzzaturaPROC7	Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione.  Assicurare che il sistema di ventilazione sia regolarmente sottoposto a manutenzione e verifica operativa.  Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.  Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.
Trattamento tramite immersione parziale e versamentoPROC13	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
Operazioni di lavorazione di metalliPROC17	Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
Campionatura prodottoPROC9	Usare attrezzature apposite. Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.PROC5PROC8bPROC9	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
non specializzatoPROC8a	a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

### Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

#### Sezione 3.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

SEZIONE 4 LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE

#### Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

#### Sezione 4.2 - Ambiente

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - La	ivoratore
30000000655	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Liquidi per la lavorazione dei metalli / olii per laminazione- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d
Ambito del processo	Comprende l'uso in formulazioni di metalworking(MWFs) inclusa l'esposizione occasionale durante il trasporto, i processi aperti e chiusi di taglio e rilavorazione, l'applicazione automatizzata e manuale di una protezione dalla corrosione, la manutenzione dell'impianto, lo svuotamento e.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE D RISCHIO	I GESTIONE DEL
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è : l'ambiente.	stata presentata per
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	ore
Caratteristiche del prodotto	)	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < STP.	0,5 kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fin altrimenti specificato.,	o a %100., Se non
Frequenza e durata di utilizzo		
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).		
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione		
Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro. (se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente.		
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	

occitati reoperioasiii	mouro di gootiono doi ricom	
Esposizioni generalizzate (siste chiusi)PROC1PROC3	mi Nessuna precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti in grandi quantità specializzatoPROC8b	sito Nessuna precauzione particolare identificata.	
Trasferimenti in grandi quantità non specializzatoPROC8a	Sito Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazio aspirante. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

	LENGTO: III III III
	EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.sito specializzatoPROC5PROC8bPROC9	Nessuna precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.Sito non specializzatoPROC8a	Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
Campionatura prodottoPROC8bPROC9	Usare attrezzature apposite. Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.
Operazioni di lavorazione di metalliPROC17	Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
Applicazione manuale (ad esempio, con una spazzola, una bobina, etc.)PROC10	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Usare spazzole e rulli con manici lunghi dove possibile.
Trattamento tramite immersione parziale e versamentoPROC13	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
SpruzzaturaPROC11	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionesito specializzatoPROC8b	Nessuna precauzione particolare identificata.
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzioneSito non specializzatoPROC8a	Adottare ventilazione aspirante nei punti dove avviene l'emissione. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Immagazzinamento.PROC1		Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.	
Sezione 2.2	Control	lo dell'esposizione ambientale	

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE	

Sezione 3.1 - Salute

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

### Sezione 3.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

#### Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

### Sezione 4.2 - Ambiente

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

quantitàSito non

Riempimento di

specializzatoPROC8a

articoli/attrezzaturePROC9

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

COCHANO COPCOIZIONE E	240141010
30000000656	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Liquidi funzionali- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3
	Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC8a, PROC8b, PROC9
	Categorie di rilascio ambientale: ERC7
Ambito del processo	In impianti industriali, inclusa la loro manutenzione e per il trasferimento di materiali, usare olii per cavi, olii diatermici, raffreddanti, isolanti, refrigeranti, fluidi idraulici come liquidi funzionali.
i	

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodot	to
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a %100., Se non altrimenti specificato.,
Frequenza e durata di utili	izzo
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).	
Altre condizioni di funzion	namento che interessano esposizione
Si assume che venga applicato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro. (se non altrimenti indicato) si prevede un uso a non più di 20° rispetto alla temperatura ambiente.	
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Trasferimenti in grandi quantitàsito specializzatoPROC8b	Nessuna precauzione particolare identificata.
Trasferimenti in grandi	Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a

impiegati.

misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.

Riempire i contenitori/barattoli in punti previsti per questa

in combinazione con una formazione "di base" degli

operazione provvisti di ventilazione aspirante.

Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374)

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
Rifabbricazione di articoli di scartoPROC9	Drenare il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione. Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.
Manutenzione dell'apparecchiaturaPROC8a	Drenare il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione. Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.
Esposizioni generali.(sistemi aperti)PROC2PROC4	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
Esposizioni generali.(sistemi chiusi)PROC1PROC3	Nessuna precauzione particolare identificata.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.PROC8b	Usare attrezzature apposite. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.	

### Sezione 3.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE	
Sezione 4.1 - Salute		
rischio/le condizioni di funzion In caso vengano adottate ulte	pera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del namento contenute nella sezione 2 sono applicate. eriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli rarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello	

### Sezione 4.2 - Ambiente

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa  ${\tt SDS}$ 

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Cochano Coposizione La	
30000000657	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Liquidi funzionali- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC20 Categorie di rilascio ambientale: ERC9a, ERC9b
Ambito del processo	Nelle attrezzature da lavoro inclusa la loro manutenzione e il trasferimento di materiali, usare olii per cavi, olii diatermici, raffreddanti, isolanti, refrigeranti, fluidi idraulici come liquidi funzionali.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è s l'ambiente.	stata presentata per
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodott	0	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0 STP.	0,5 kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a %100., Se non altrimenti specificato.,	
Frequenza e durata di utiliz	ZZO	
Comprende esposizioni giori indicato in modo differente).	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funzion	amento che interessano esposizione	
Si assume che venga applica	ato buone norme fondamentale per l' igiene prevede un uso a non più di 20° rispetto al	
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Tranforimenti di	Lleare nampe per fueti e versere con co	

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Trasferimenti di fusti/partitePROC8a	Usare pompe per fusti o versare con cautela dal contenitore. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
Trasferimento da/versamento da contenitoriPROC9	Usare pompe per fusti o versare con cautela dal contenitore. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
Riempimento/preparazione di	Usare pompe per fusti o versare con cautela dal contenitore.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

apparecchiature da fusti o	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374)
contenitori.PROC9PROC20	in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
	in program
Esposizioni generali.(sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3	Nessuna precauzione particolare identificata.
Rifabbricazione di articoli di scartoPROC9	Drenare il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione.
	Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.
Manutenzione dell'apparecchiaturaPROC8a	Drenare il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione.
	Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.
Immagazzinamento.PROC1	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.
Trasferimenti di	Nessuna precauzione particolare identificata.
fusti/partitesito	
specializzatoPROC8b	
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE	
Sezione 3.1 - Salute		
se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato		
impiegato lo strumento ECTROC TRA.		

### Sezione 3.2 - Ambiente

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE
Sezione 4.1 - Salute	
rischio/le condizioni di funzion In caso vengano adottate ulte	pera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del namento contenute nella sezione 2 sono applicate. eriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli rarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello

Sezione 4.2 - Ambiente
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

30000000658	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Applicazioni per disgelamento e protezione anti-gelo- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC11 Categorie di rilascio ambientale: ERC8d
Ambito del processo	prevenzione della formazione di ghiaccio e trattamento antigelo di veicoli, aereomobili e altri apparecchi tramite spruzzo.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è s l'ambiente.	stata presentata per
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	ore
Caratteristiche del prodotte	)	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < STP.	0,5 kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fin altrimenti specificato.,	o a %100., Se non
Frequenza e durata di utiliz	ZZO	
Comprende esposizioni giori indicato in modo differente).	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
Altre condizioni di funzioni	amento che interessano esposizione	
9	ato buone norme fondamentale per l' igiene prevede un uso a non più di 20° rispetto al	

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
Scarico chiuso di sfusoPROC8a	Usare attrezzature apposite. , oppure: Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.PROC8b	Usare pompe per fusti o versare con cautela dal contenitore. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.
Esposizioni generali.(sistemi	Nessuna precauzione particolare identificata.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Manutenzione dell'apparecchiaturaPROC8a	Drenare il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione. Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.
Spruzzatura/nebulizzazione tramite applicazione manualePROC11	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle. Eseguire in una cabina ventilata oppure in camera sotto aspirazione. , oppure: Indossare un respiratore in conformità con EN140 con filtro di Tipo A /P2 o migliore.
Spruzzatura/nebulizzazione tramite applicazione a macchinaTemperatura aumentataPROC11	Applicare all'interno di una cabina ventilata con aria filtrata sotto pressione positiva con un fattore di protezione >20.
chiusi)PROC1PROC2 Trasferimenti di materialeTemperatura aumentataPROC8a	Usare attrezzature apposite. , oppure: Assicurarsi che i trasferimenti di materiale siano sottoposti a misure di contenimento o sotto ventilazione aspirante.

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE		
Sezione 3.1 - Salute		
se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato		
impiegato lo strumento ECTROC TRA.		

### Sezione 3.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE
Sezione 4.1 - Salute	
rischio/le condizioni di funzioni In caso vengano adottate ulte	pera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del namento contenute nella sezione 2 sono applicate. eriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli rarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello

### Sezione 4.2 - Ambiente

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

30000000659	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impiego in laboratori- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 Categorie di processo: PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC2, ERC4
Ambito del processo	Uso della sostanza in laboratorio, incluso il trasferimento di materiali e la pulizia dell'impianto.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	re	
Caratteristiche del prodotto			
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0 STP.	0,5 kPa in caso di	
Concentrazione della	Include quote di sostanza nel prodotto fino a %100., Se non		
sostanza nella	altrimenti specificato.,		
Miscela/Articolo			
Frequenza e durata di utilizzo			
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia indicato in modo differente).			
Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione			
Si assume che venga applica	to buone norme fondamentale per l'igiene	del lavoro.	
(se non altrimenti indicato) si	prevede un uso a non più di 20° rispetto al	la temperatura	
ambiente.			
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi		
Attività di laboratoriosu	Nessuna precauzione particolare identific	ata.	
piccola scalaPROC15			
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale		

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE	
Sezione 3.1 - Salute		
se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.		

Sezione 3.2 - Ambiente
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 4 LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE

#### Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

### Sezione 4.2 - Ambiente

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Coonano copociziono La	
30000000660	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impiego in laboratori- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 Categorie di processo: PROC15 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a
Ambito del processo	Uso di piccole quantità in laboratori, inclusoil trasferimento di materiali e la pulizia dell'impianto, incluso il trasferimento di materiali e la pulizia dell'impianto.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO			
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per			
	l'ambiente.			
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	ore		
Caratteristiche del prodotto				
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < STP.	0,5 kPa in caso di		
Concentrazione della	Include quote di sostanza nel prodotto fino a %100., Se non			
sostanza nella	altrimenti specificato.,			
Miscela/Articolo				
Frequenza e durata di utilizzo				
Comprende esposizioni giornaliere fino ad 8 ore (a meno che sia				
indicato in modo differente).				
Altre condizioni di funziona	Altre condizioni di funzionamento che interessano esposizione			
	to buone norme fondamentale per l' igiene			
,	prevede un uso a non più di 20° rispetto al	lla temperatura		
ambiente.				
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi			
Attività di laboratoriosu		rata		
piccola scalaPROC15	Nessuna precauzione particolare identificata.			
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale			
OCZIONE Z.Z	Controllo dell'esposizione ambientale			

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE	
Sezione 3.1 - Salute		
se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.		

Sezione 3.2 - Ambiente
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 4 LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE

#### Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

### Sezione 4.2 - Ambiente

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

300000010118	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come combustibile- Artigianato
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 22 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Categorie di rilascio ambientale: ERC9a, ERC9b
Ambito del processo	Comprende l'uso come carburante (o carburante additivo), incluse attività legate al trasferimento, l'utilizzo, la manutenzione dell'impianto e il trattamento dei rifiuti.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore		
Caratteristiche del prodotto	0		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < 0,5 kPa in caso di STP.		
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a %100., Se non altrimenti specificato.,		
Frequenza e durata di utiliz			
Comprende esposizioni giorn indicato in modo differente).	naliere fino ad 8 ore (a meno che sia		
Altre condizioni di funziona	amento che interessano esposizione		
àmbiente.	ato buone norme fondamentale per l' igiene del lavoro.		
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi		
Trasferimenti in grandi quantitàPROC8b	Manipolare la sostanze all'interno di un sistema chiuso Liberare le linee di collegamento prima di procedere al disaccoppiamento. Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374. Evitare di eseguire l'operazione per più di 4 ore.		
Trasferimenti di fusti/partitePl	ROC8b Usare pompe per fusti o versare con cautela dal contenitore. Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.		
rifornimentoPROC8b	Usare pompe per fusti o versare con cautela dal contenitore.		

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

		Indossare guanti idonei e appr	rovati secondo EN 374.	•
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1PROC2PROC3PROC16		Nessun'altra precauzione particolare identificata.		
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a		Drenare e sciacqure il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati. Indossare tute adeguate per evitare l'esposizione della pelle.		
Immagazzinamento.PROC1		Stoccare la sostanza all'interno	o di un sistema chiuso.	
Sezione 2.2	Controllo	dell'esposizione ambientale		
Nessuna valutazione delle es l'ambiente.	oosizioni è	stata presentata per		

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE	
Sezione 3.1 - Salute		
se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato		

se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro e stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.

### Sezione 3.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE	
Sezione 4.1 - Salute		
l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.		

### Sezione 4.2 - Ambiente

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

30000010777	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso in operazioni produttive e di perforazione nei campi Olio e Gas- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 3 Categorie di processo: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Categorie di rilascio ambientale: ERC4
Ambito del processo	Sistemi di produzione e trivellazione di giacimenti (inclusi fanghi di perforazione e pulizia dei pozzi di trivellazione) inclusi il trasporto, la preparazione in loco, le operazioni a testa pozzo, le attività legata alle vibrazioni e la relativa manutenzione.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI RISCHIO	I GESTIONE DEL
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è s l'ambiente.	stata presentata per
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavorato	re
Caratteristiche del prodotto		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione(tensione) di vapore < STP.	0,5 kPa in caso di
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a %100., Se non altrimenti specificato.,	
Frequenza e durata di utiliz		
indicato in modo differente).	aliere fino ad 8 ore (a meno che sia	
	mento che interessano esposizione	
	to buone norme fondamentale per l' igiene prevede un uso a non più di 20° rispetto al	
Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	
Trasferimenti in grandi quantità da contenitori distributori e recipienti per il rifornimentoPROC8b	Nessuna precauzione particolare identificata.	
Riempimento/preparazione di apparecchiature da fusti o contenitori.PROC8b	Usare pompe per fusti o versare con cautela dal contenitore. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa  ${\tt SDS}$ 

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

(ri-)formulazione di fango per perforazionePROC3	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.	
Operazioni di foratura del pavimentoPROC4	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.	
Apparecchiatura per l'operazione di solidiTemperatura aumentataPROC4	Ridurre al minimo l'esposizione tramite recinzione parziale dell'attrezzatura operativa e applicare ventilazione verso le aperture.	
Pulizia di apparecchiatura per filtrazione di solidiPROC8a	Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374. assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).	
Trattamento ed eliminazione di solidi filtratiPROC3	Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374. assicurare una quantità sufficiente di ventilazione generale (non meno di 3 fino a 5 cambio d'aria all'ora).	
Campionamento di processoPROC3	Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.	
Esposizioni generalizzate (sistemi chiusi)PROC1	Nessuna precauzione particolare identificata.	
Versamento da piccoli contenitoriPROC8a	Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.	
Esposizioni generalizzate (sistemi aperti)PROC4	Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.	
Pulizia dell'apparecchiatura e manutenzionePROC8a	Drenare il sistema prima di aprire il sistema o di procedere alla manutenzione. Indossare guanti resistenti chimicamente (provati con EN374) in combinazione con una formazione "di base" degli impiegati.	
Esposizioni ai processi generali da processi chiusiPROC2	Stoccare la sostanza all'interno di un sistema chiuso.	
Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
Nessuna valutazione delle es l'ambiente.	sposizioni è stata presentata per	

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE	
Sezione 3.1 - Salute		
se non altrimenti indicato, per la valutazione delle esposizioni sul luogo di lavoro è stato impiegato lo strumento ECTROC TRA.		

Sezione 3.2 - Ambiente	
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

SEZIONE 4 LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE

#### Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

### Sezione 4.2 - Ambiente

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa  ${\tt SDS}$ 

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

30000001088		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Impieghi nei rivestimenti - consumatore	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 21 Categorie prodotto: PC1, PC9a, PC15, PC18, PC23, PC31, PC32, PC34 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d	
Ambito del processo	Comprende l'uso in rivestimenti (vernici, inchiostri, adesivi etc.) inclusa l'esposizione durante l'applicazione (inclusoe il trasferimento e la preparazione, le stesure a mezzo pennello, lo spruzzo manuale o procedimenti simili) e pulizia dell'impianto.	

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE D RISCHIO	I GESTIONE DEL
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.	
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente	
Caratteristiche del prodotto	)	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione di vapore > 10 Pa in	condizioni standard
Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al (%): 5 %	
Quantità utilizzate		
Per ogni occasione di uso, co	opre l'utilizzo di una quantità fino a (g):	9.000
Frequenza e durata di utiliz	ZO	
Copre l'utilizzo fino a (giorni/a		365
Copre l'utilizzo fino a (volte/g	iorno di utilizzo):	1
Esposizione (ore/evento):		10
Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Adesivi, sigillanti Colle, per il fai da te (colla per moquette, piastrelle, parquet)	Comprende concentrazioni fino a 0,1 %	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 9.000 g	
	Comprende l'uso fino a 0,25 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre l'esposizione fino a 1,25 ore/evento	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 110 cm2	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 58 m3	
	Comprende l'uso con una ventilazione tip	oica.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS  $\,$ 

## Dietilenglicole

	Comprende l'use a temperatura ambiente	
Rivestimenti e vernici,	Comprende l'uso a temperatura ambiente.  Comprende concentrazioni fino a 10 %	
diluenti, soluzioni decapanti	Comprehide concentrazioni fino a 10 %	
Pittura murale al lattice a		
base d'acqua		
base d'acqua	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a	
	1.250 g	
	Comprende l'uso fino a 1 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre l'esposizione fino a 2,2 ore/evento	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 1.900 cm2	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3	
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso a temperatura ambiente.	
Rivestimenti e vernici,	Comprende concentrazioni fino a 10 %	
diluenti, soluzioni decapanti	·	
Vernice a base acqua ricca		
di solventi con		
altocontenuto di sostanze		
solide		
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a	
	1.250 g	
	Comprende l'uso fino a 1 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre l'esposizione fino a 2,2 ore/evento	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 1.900	
	cm2	
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3	
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso a temperatura ambiente.	
Rivestimenti e vernici,	Comprende concentrazioni fino a 10 %	
diluenti, soluzioni decapanti	'	
Bombolette aerosol		
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a	
	300 g	
	Comprende l'uso fino a 2 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo	
	Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento	
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 1.900	
	cm2	
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.	
	Comprende l'uso a temperatura ambiente.	
Rivestimenti e vernici,	Comprende concentrazioni fino a 10 %	
diluenti, soluzioni decapanti	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Solventi (solventi per		
pittura, adesivi, carta da		
parati e sigillanti)		
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a	
	1.250 g	
-	·· 3	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS  $\,$ 

## Dietilenglicole

	Commendation for a Animal/ana
	Comprende l'uso fino a 1 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre l'esposizione fino a 2,2 ore/evento
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 1.900 cm2
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso a temperatura ambiente.
Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche Pittura murale al lattice a base d'acqua	Comprende concentrazioni fino a 10 %
Tattice a base d'acqua	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 1.250 g
	Comprende l'uso fino a 1 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre l'esposizione fino a 2,2 ore/evento
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 1.900 cm2
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso a temperatura ambiente.
Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche Vernice a base acqua ricca di solventi con altocontenuto di sostanze solide	Comprende concentrazioni fino a 10 %
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 1.250 g
	Comprende l'uso fino a 1 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre l'esposizione fino a 2,2 ore/evento
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 1.900 cm2
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso a temperatura ambiente.
Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche Bombolette aerosol	Comprende concentrazioni fino a 10 %
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 300 g
	Comprende l'uso fino a 2 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento
_	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 1.900
	cm2

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS  $\,$ 

## Dietilenglicole

	Comprende l'uso a temperatura ambiente.
Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche Solventi (solventi per pittura, adesivi, carta da parati e sigillanti)	Comprende concentrazioni fino a 10 %
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 1.250 g
	Comprende l'uso fino a 1 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre l'esposizione fino a 2,2 ore/evento
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 1.900 cm2
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso a temperatura ambiente.
Inchiostri e toner	Comprende concentrazioni fino a 5 %
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 50 g
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre l'esposizione fino a 10 ore/evento
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 215 cm2
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 25 m3
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso a temperatura ambiente.
Prodotti per la concia, la tintura, la finitura, l'impregnazione e la cura delle pelli Lucidatura a cera (pavimento, mobili, scarpe)	Comprende concentrazioni fino a 10 %
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 1.250 g
	Comprende l'uso fino a 1 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre l'esposizione fino a 2,2 ore/evento
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 1.900 cm2
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso a temperatura ambiente.
Lucidanti e miscele di cera Lucidatura a cera (pavimento, mobili, scarpe)	Comprende concentrazioni fino a 10 %
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 550 g
	Comprende l'uso fino a 1 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 430 cm2

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

	TA
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 58 m3
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso a temperatura ambiente.
Preparati e composti polimerici	Comprende concentrazioni fino a 5 %
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 825 g
	Comprende l'uso fino a 0,2 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre l'esposizione fino a 0,5 ore/evento
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 1.900 cm2
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 58 m3
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso a temperatura ambiente.
Tinture tessili, prodotti per la finitura e l'impregnazione di materie tessili; compresi candeggine e altri coadiuvanti tecnologici	Comprende concentrazioni fino a 10 %
-	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 1.250 g
	Comprende l'uso fino a 1 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre l'esposizione fino a 2,2 ore/evento
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 1.900 cm2
	Comprende l'uso in un ambiente delle dimensionidi 20 m3
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Comprende l'uso a temperatura ambiente.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale
-------------	---------------------------------------

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	

per la stima delle esposizioni dei consumatoriè stato usato lo strumento ECETOC TRA, se non altrimenti indicato.

Sezione 3.2 - Ambiente
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE	
Sezione 4.1 - Salute		
l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del		

rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

equivalente.

Sezione 4.2 - Ambiente

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa  ${\tt SDS}$ 

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

30000001090		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	uso in detergenti - consumatore	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 21 Categorie prodotto: PC3, PC35 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d	
Ambito del processo	Comprende l'esposizione generale di consumatori, derivante dall'utilizzo di prodotti per la casa, che vengono venduti come detersivi e detergenti, aerosol, rivestimenti, antigelo, lubrificanti e deodoranti per ambienti.	

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.		
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente		
Caratteristiche del prodotto	)		
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione di vapore > 10 Pa in condizioni standard		
Frequenza e durata di utiliz	ZO		
Se non altrimenti specificato.			
Copre l'utilizzo fino a (giorni/a	anno):	365	
Se non altrimenti specificato.			
Copre l'utilizzo fino a (volte/g	iorno di utilizzo):	4	
Copre l'esposizione fino a (or	re/evento):	8	
Altre condizioni di funziona	mento che interessano esposizione		
Se non altrimenti specificato.			
Comprende l'uso a temperatu	Comprende l'uso a temperatura ambiente.		
Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3			
Comprende l'uso con una ventilazione tipica.			
Categorie prodotto	ategorie prodotto CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO		
Depuratori dell'aria Trattamento dell'aria con azione istantanea (aerosol spray)	Se non altrimenti specificato. Comprende concentrazioni fino a 1 %		
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/anno		
	Comprende l'uso fino a 4 volte/ore di utilizzo		
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegat 0,1 g		

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS  $\,$ 

## Dietilenglicole

	Comprende lluge con une ventilezione tipica
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Per ogni occasione di uso Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento
Denovateri dell'erie	
Depuratori dell'aria	Se non altrimenti specificato. Comprende concentrazioni fino
Trattamento dell'aria con	a 1 %
azione continua (solido/a e	
liquido/a)	0
	Comprende l'uso fino a 364 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 35,70 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 0,48 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Per ogni occasione di uso Copre l'esposizione fino a 8,00
	ore/evento
Prodotti per il lavaggio e la	Se non altrimenti specificato. Comprende concentrazioni fino
pulizia (tra cui prodotti a	a 5 %
base di solventi) Detersivi	
per stoviglie e biancheria	
	Comprende l'uso fino a 364 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 15 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Per ogni occasione di uso Copre l'esposizione fino a 0,5 ore/evento
Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a	Se non altrimenti specificato. Comprende concentrazioni fino a 20 %
base di solventi) detergenti	
liquidi (detergente multiuso,	
detergente sanitario,	
detergente per pavimenti,	
detergente per tappeti,	
detergente per metalli)	
	Comprende l'uso fino a 364 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 857,50
	cm2
	Per ogni occasione di uso, copre l'utilizzo di una quantità fino
	a (g): 27 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Per ogni occasione di uso Copre l'esposizione fino a 0,33
	ore/evento
Prodotti per il lavaggio e la	Se non altrimenti specificato. Comprende concentrazioni fino

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) detergenti spray (multiuso, detergenti sanitari, puliscivetri)	a 15 %
	Comprende l'uso fino a 364 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 428,00 cm2
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegate sono coperte fino a 35 g
	Comprende l'uso con una ventilazione tipica.
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3
	Per ogni occasione di uso Copre l'esposizione fino a 0,17 ore/evento

Sezione 2.2 Controllo dell'esposizione ambientale	Controllo dell'esposizione ambientale
---	---------------------------------------

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
EGRET Consumer Tool V2	

### Sezione 3.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE
Sezione 4.1 - Salute	

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

#### Sezione 4.2 - Ambiente

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa  ${\tt SDS}$ 

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

30000001092	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Applicazioni per disgelamento e protezione anti-gelo - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 21 Categorie prodotto: PC4 Categorie di rilascio ambientale: ERC8d
Ambito del processo	disgelamento di veicoli ed apparecchiature simili tramite spruzzo.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE RISCHIO	DI GESTIONE DEL
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni (l'ambiente.	è stata presentata per
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente	)
Caratteristiche del prodotte	0	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione di vapore > 10 Pa ir	n condizioni standard
Concentrazione della	Copre concentrazioni fino al (%): 100 %	0
sostanza nella		
Miscela/Articolo		
Quantità utilizzate		
	opre l'utilizzo di una quantità fino a (g):	5.000
Frequenza e durata di utiliz		
	opre l'utilizzo fino a (giorni/anno): 365	
Esposizione (ore/evento):	4	
Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento Lavaggio di finestrini auto	Comprende concentrazioni fino a 100 %	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiega 33 g	ate sono coperte fino a
	Comprende l'uso fino a 365 giorno/ann	10
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di u	
	Copre l'esposizione fino a 4 ore/evento	
	Copre un'area di contatto con la pelle fi	
	Comprende l'uso in un ambiente delle d	
	Comprende l'uso con una ventilazione	•
	Comprende l'uso a temperatura ambiente.	
Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento Colata nel radiatore	Comprende concentrazioni fino a 45 %	
nei radiatore	per ogni caso d'uso, le quantità impiega	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

_	5.000 g
	Comprende l'uso fino a 1 giorno/anno
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di utilizzo
	Copre l'esposizione fino a 0,25 ore/evento
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 960 cm2
	comprende l'uso di un garage (34 m3) con ventilazione tipica.
	Comprende l'uso a temperatura ambiente.

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale
-------------	---------------------------------------

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	

per la stima delle esposizioni dei consumatoriè stato usato lo strumento ECETOC TRA, se non altrimenti indicato.

#### Sezione 3.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO
	SCENARIO DI ESPOSIZIONE

#### Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

#### Sezione 4.2 - Ambiente

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001093	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Ulteriori usi del consumatore - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 21 Categorie prodotto: PC28, PC39 Categorie di rilascio ambientale: ERC8a, ERC8d
Ambito del processo	Usi del consumatore, per es. come soggetto che indossa prodotti di cura per il corpo e cosmetici, profumi e fragranze.Nota: per prodotto cosmetici o di cura del corpo la valutazione del rischio ai sensi del REACH è richiesta solo per l'ambiente dato che gli aspetti relativi alla salute sono coperti da altre leggi.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana.  Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente
Caratteristiche del prodotto	
Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana	

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana.

### Sezione 3.2 - Ambiente

SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE
Sezione 4.1 - Salute	
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana.	

Sezione 4.2 - Ambiente
Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

30000010119	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come combustibile - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU 21 Categorie prodotto: PC13 Categorie di rilascio ambientale: ERC9a, ERC9b
Ambito del processo	Copre gli usi da parte di consumatori in combustibili liquidi.

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE D RISCHIO	I GESTIONE DEL
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è l'ambiente.	stata presentata per
Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente	
Caratteristiche del prodott	0	
Forma fisica del prodotto	Liquido, pressione di vapore > 10 Pa in	condizioni standard
Concentrazione della	Copre concentrazioni fino al (%): 100 %	
sostanza nella		
Miscela/Articolo		
Quantità utilizzate		
	opre l'utilizzo di una quantità fino a (g):	220
Frequenza e durata di utiliz		
Copre l'utilizzo fino a (giorni/anno):		52
Copre l'esposizione fino a (o		5
Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE D RISCHIO	I GESTIONE DEL
Combustibili Liquido: Olio da lampada	Comprende l'uso con una ventilazione tip	oica.
•	Comprende concentrazioni fino a 100 %	
	Comprende l'uso fino a 52 giorno/anno	
	Comprende l'uso fino a 1 volte/ore di uti	lizzo
	Copre un'area di contatto con la pelle fino a (cm2): 210 cm2	
	per ogni caso d'uso, le quantità impiegat 220 g	e sono coperte fino a
	Copre l'utilizzo in una stanza di 20 m3	
	Per ogni occasione di uso Copre l'espos	izione fino a 5
	ore/evento	

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE
Sezione 3.1 - Salute	
per la stima delle esposizioni dei consumatoriè stato usato lo strumento ECETOC TRA, se	

In base al regolamento CE n. 1907/2006, come rettificato alla data di questa SDS

## Dietilenglicole

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 12.02.2025 5.5 17.02.2025 800001033914 Data di stampa 24.02.2025

non altrimenti indicato.

#### Sezione 3.2 - Ambiente

Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per l'ambiente.

# SEZIONE 4 LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE

#### Sezione 4.1 - Salute

l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

#### Sezione 4.2 - Ambiente