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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : NEODOL 45 Codice prodotto : V2456

Numero di registrazione UE : 01-2119486413-36-0001

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

Utilizzazione della : Utilizzare nella produzione di detergenti.

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.

#### 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 : scci

sicurezza

: sccmsds@shell.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

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

Centri Antiveleni (CAV) riconosciuti idonei ad accesso informazioni per emergenza

CAV Osp. Bambin Gesù Roma 06 68593726; CAV Policlinico "Umberto I" Roma 06-

CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma 06 3054343; CAV Milano 02 66101029; CAV Bergamo 800883300:

CAV Pavia 0382 24444; CAV Verona 800011858; CAV Firenze 055 7947819; CAV Napoli 081 5453333;

CAV Foggia 800183459.

altre informazioni : NEODOL è un marchio registrato di proprietà della Shell

trademark Management B.V. e Shell Brands Inc. e utilizzato

dalle società affiliate alla Royal Dutch Shell plc.

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico, Categoria 1

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 1

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

#### 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:

Non classificati come pericoli per la salute secondo i

criteri CLP.

PERICOLI PER L'AMBIENTE:

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Descrizioni supplementari

del rischio

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare

secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Reazione:

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Immagazzinamento:

Nessun consiglio di prudenza.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto

d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

## 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.

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

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

#### Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE	Concentrazione (% w/w)
Alcohols, C14-15-branched	Non assegnato	<= 100
and linear	931-287-9	

## **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

occhi

: Sciacquare abbondantemente l'occhio con acqua.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Se ingerito : In generale, non è necessario alcun trattamento, salvo in caso

di ingestione di grandi quantità. Tuttavia è consigliabile

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

#### **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

## 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Non considerato come pericoloso all'inalazione in condizioni

consultare un medico.

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.

I segni e i sintomi di dermatite con carenza di lipidi possono includere una sensazione di bruciore e/o pelle secca e

screpolata.

Nessun pericolo specifico in condizioni di uso normale. I segni e i sintomi di irritazione agli occhi possono includere una sensazione di bruciore, rossore, gonfiore e/o vista

offuscata.

Nessun pericolo specifico in condizioni di uso normale. L'ingestione può provocare nausea, vomito e/o diarrea.

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

Trattamento : Consultare un Centro Anti Veleni per istruzioni.

Trattare sintomaticamente.

#### **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.

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

: In caso di combustione incompleta si può avere emissione di monossido di carbonio.

Galleggia e può riaccendersi sulla superficie dell'acqua. La fase vapore è più pesante dell'aria, si distribuisce a livello

del suolo ed è possibile l'ignizione a distanza.

## 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

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

#### **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

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 : Allontanare dall'area dell'incendio tutto il personale non

addetto all'emergenza.

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 il materiale spanto o disperso. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale consultare

la Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Per

informazioni sullo smaltimento del materiale spanto consultare

la Sezione 13 di questa scheda di dati di sicurezza. Mantenersi sopravvento ed evitare le zone basse. Essere preparati ad un incendio o ad una possibile

esposizione.

6.1.2 Per il personale addetto agli interventi di emergenza:

Evitare il contatto con il materiale spanto o disperso.

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale consultare

la Sezione 8 di guesta scheda di dati di sicurezza. Per

informazioni sullo smaltimento del materiale spanto consultare

la Sezione 13 di questa scheda di dati di sicurezza. Mantenersi sopravvento ed evitare le zone basse. Essere preparati ad un incendio o ad una possibile

esposizione.

## 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 SDS

#### **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

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

Metodi di bonifica : 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.

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.

#### 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

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

indumenti.

Non gettare i residui nelle fognature.

Liberazione immediata del rischio di pressione

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

utilizzare l'aria compressa per riempimento, scarico o

manipolazione.

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.

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

### 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 di stoccaggio dovrebbero essere all'interno di un

bacino di contenimento.

I vapori provenienti dai serbatoi non devono essere dispersi nell'atmosfera. Le perdite per respirazione devono essere controllate mediante un adeguato sistema di trattamento dei

vapori.

Polmonazione con azoto raccomandata per grandi serbatoi

(capacità pari a 100 m3 o superiore).

L'isolamento termico minimizza le perdite di calore in zone a

bassa temperatura ambiente.

I serbatoi dovrebbero essere dotati di serpentine per riscaldamento nelle zone in cui le condizioni ambientali possono portare a temperature di manipolazione inferiori al punto di congelamento/punto di scorrimento del prodotto.

Materiale di imballaggio

Materiali idonei: Acciaio inossidabile, Resine epossidiche,

Poliestere.

Materiali non-idonei: Alluminio, Rame, Leghe di rame.

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

## Valore limite biologico professionale

Nessuna assegnazione di limiti biologici.

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

Osservazioni: Non è stato stabilito alcun valore DNEL.

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

Denominazione della so	ostanza	Compartimento ambientale	Valore
Osservazioni:	Valutazior	ni dell'esposizione non sono state presentate pe	er l'ambiente

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

quindi non sono richiesti valori PNEC.

#### 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:

Adeguata 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

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

#### **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

consigliano guanti analoghi ma, riconoscendo la non immediata disponibilità di guanti idonei che offrano un tale 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 quanti. Lo spessore dei quanti dovrebbe essere generalmente superiore a 0,35 mm a seconda del materiale e del modello di guanti. L'idoneità e la resistenza di un guanto dipendono dall'uso, per es. dalla frequenza 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].

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

## **NEODOL 45**

Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 Versione 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023 5.2

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Solido ceroso a 20 °C.

Colore bianco

Odore Percettibile

Soglia olfattiva Dati non disponibili

Punto di 29 - 36 °C

fusione/congelamento

Punto/intervallo di ebollizione 289 °C (101,3 kPa)

Infiammabilità

Non è classificato come infiammabile ma brucia. Infiammabilità (solidi, gas)

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

Dati non disponibili

Limite superiore di esplosività / Limite

superiore di infiammabilità

Limite inferiore di

esplosività / Limite

inferiore di infiammabilità

Dati non disponibili

Punto di infiammabilità 157 °C

Metodo: ASTM D93 (PMCC)

Temperatura di

autoaccensione

Dati non disponibili

Temperatura di decomposizione

Temperatura di Dati non disponibili

decomposizione

pΗ Non applicabile

Viscosità

Viscosità, dinamica 14 mPa.s (40 °C)

Metodo: ASTM D445

50 mPa.s (35 °C) Metodo: ASTM D445

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Viscosità, cinematica : 18 mm2/s (40 °C)

Metodo: ASTM D445

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : ca. 0,2 mg/l trascurabile (25 °C)

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

log Pow: 6 - 6,2

Tensione di vapore : < 0,05 hPa (25 °C)

Densità relativa : 0,824 (38 °C)

Metodo: ASTM D4052

Densità : 823 kg/m3 (40 °C)

Metodo: ASTM D4052

Densità di vapore relativa : 7,5

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Dati non disponibili

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non applicabile

Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

Velocità di evaporazione : Dati non disponibili

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 : 218 - 224 g/mol

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Stabile a condizioni ambientali normali di temperatura e di pressione.

Può ossidarsi in presenza di aria.

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

#### **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile. Stabile in condizioni normali.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non conosciuti.

10.4 Condizioni da evitare

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

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Rame

Leghe di rame. Forti agenti ossidanti.

Alluminio

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno prevedibile nelle normali condizioni di impiego.

## **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:

#### Alcohols, C14-15-branched and linear:

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: LD50 >5000 mg/kg

Bassa tossicità

Tossicità acuta per

Osservazioni: Bassa tossicità se inalato.

inalazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Tossicità acuta per via

: Osservazioni: LD50 > 5000 mg/kg

cutanea

Bassa tossicità

### Corrosione/irritazione cutanea

#### **Componenti:**

#### Alcohols, C14-15-branched and linear:

Osservazioni : Non irritante per la pelle.

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

## Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

#### Componenti:

#### Alcohols, C14-15-branched and linear:

Osservazioni : Non irritante per gli occhi.

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### **Componenti:**

#### Alcohols, C14-15-branched and linear:

Osservazioni : Non è un sensibilizzante.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

#### Componenti:

#### Alcohols, C14-15-branched and linear:

Genotossicità in vivo : Osservazioni: Non mutageno

germinali- Valutazione

Mutagenicità delle cellule : Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

## Cancerogenicità

#### **Componenti:**

#### Alcohols, C14-15-branched and linear:

Osservazioni : Non è cancerogeno.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

Cancerogenicità -

Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

Materiale	GHS/CLP Cancerogenicità Classificazione
Alcohols, C14-15-branched and linear	Classificazione di non carcinogeno

#### Tossicità riproduttiva

## Componenti:

## Alcohols, C14-15-branched and linear:

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

#### **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Effetti sulla fertilità

Osservazioni: Dati non disponibili

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri della classificazione

nelle categorie 1A/1B.

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

#### Componenti:

#### Alcohols, C14-15-branched and linear:

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

di classificazione.

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

#### Componenti:

## Alcohols, C14-15-branched and linear:

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

di classificazione.

#### Tossicità per aspirazione

### **Componenti:**

#### Alcohols, C14-15-branched and linear:

Non comporta rischi di aspirazione., 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.

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

### Componenti:

### Alcohols, C14-15-branched and linear:

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:**

### Alcohols, C14-15-branched and linear:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per la daphnia e : Osservazioni: Nessuna tossicità nel limite di solubilità per altri invertebrati acquatici

por ann invertebran acquaiter

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

Osservazioni: DL/CE/CI50 < 1 mg/l

Tossicità per microorganismi :

Osservazioni: Dati non disponibili

(Tossicità cronica)

Tossicità per la daphnia e

Osservazioni: Dati non disponibili

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

Tossicità per i pesci

Osservazioni: Dati non disponibili

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

## Componenti:

## Alcohols, C14-15-branched and linear:

Biodegradabilità : Osservazioni: Facilmente biodegradabile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### **Componenti:**

## Alcohols, C14-15-branched and linear:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Ha potenziale di bioaccumulazione.

Log Kow > =4

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

#### **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

#### 12.4 Mobilità nel suolo

#### **Componenti:**

#### Alcohols, C14-15-branched and linear:

Mobilità : Osservazioni: Galleggia sull'acqua., Viene assorbito nel

terreno e ha scarsa mobilità

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### **Componenti:**

#### Alcohols, C14-15-branched and linear:

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.

#### 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. Non disperdere nell'ambiente, in pozzi o in corsi d'acqua. Non si dovrebbe permettere che il prodotto da smaltire

contamini il terreno o l' acqua.

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.

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

#### **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Contenitori contaminati : Scolare il contenitore accuratamente.

Dopo aver svuotato il contenitore, ventilarlo in ambiente sicuro lontano da scintille e fiamme. I residui possono costituire un

pericolo di esplosione.

Non forare, tagliare o saldare fusti non puliti.

Inviare ad un rigeneratore di fusti o a un ricuperatore di

metallo.

Legislazione locale

Osservazioni : Il prodotto esausto è classificato rifiuto speciale pericoloso. Lo

smaltimento è regolato dal D.Lgs. 152/2006 e successive

modifiche.

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

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : 3082
ADR : 3082
RID : 3082
IMDG : 3082
IATA : 3082

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

**ADN** : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(C12-C15 ALCOHOL)

ADR : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(ALCOOL C12-C15)

RID : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(ALCOOL C12-C15)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(C12-C15 ALCOHOL)

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(C12-C15 ALCOHOL)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

**IATA** : 9

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : M6
Etichette : 9 (N2, F)

**ADR** 

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : M6 N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9

**RID** 

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : M6
N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 9

IATA

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 9

14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADN** 

Pericoloso per l'ambiente : si

**ADR** 

Pericoloso per l'ambiente : si

RID

Pericoloso per l'ambiente : si

**IMDG** 

Inquinante marino : si

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 : Y Tipo di spedizione : 2

Nome del prodotto : Alcohols (C13+)

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

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

#### **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

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 autorizzazione (Allegato XIV)

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

: Il prodotto non è soggetto ad autorizzazione REACh.

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

#### Altre legislazioni:

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

Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/2008 e succ. mod.) Per lo smaltimento dei rifiuti fare riferimento al D. Lgs 152/06 e s.m.i.

Il prodotto è soggetto al Decreto Legislativo 26 Giugno 2015, N°105, che copre tra gli altri i requisiti della direttiva Seveso III (2012/18/EU).

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

DSL : Elencato

IECSC : Elencato

KECI : Elencato

NZIoC : Elencato

PICCS : Elencato

TSCA : Elencato

TCSI : Elencato

AIIC : Elencato

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

ENCS : 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

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

e ioiiiiazione.

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

#### **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

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.

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).

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

Industria

**Utilizzi - Lavoratore** 

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

Artigianato

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 SDS

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

- 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.

IT / IT

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - Lavoratore	
30000000622 Manufacture of NEODOL45_V2456_LV - Industrial	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	produzione della sostanza- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3, SU8, SU9 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 Categorie di rilascio ambientale: ERC1
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).

ethoxylate :

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana.

ethoxylate :

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodotto	

ethoxylate :

Scenari responsabili Misure di gestione dei rischi	
--	--

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	)
La sostanza è un UVCB complesso		
Alcool		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:		
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 13,900		13,900
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 4,63E+04		4,63E+04
Frequenza e durata di utilizzo		
Rilascio continuo.		

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

300
10
100
le
are il rilascio
i scarichi, le
0
99
0
ato.
munale
99
99
10.000
smaltimento
smaltimento
smaltimento
smaltimento

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

ethoxylate :

#### Sezione 3.1 - Salute

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

ethoxylate :

#### Sezione 3.2 - Ambiente

utilizzato modelloEUSES

ethoxylate :

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

ethoxylate :

## Sezione 4.1 - Salute

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

ethoxylate :

## Sezione 4.2 - Ambiente

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

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

se la messa in scala rivela una condizione di utilizzo non sicuro (per es. RCR > 1), sono necessarie misure di gestione del rischio supplementari o una valutazione della sicurezza della sostanza specifica per il sito.

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

30000000623 Use of NEODOL45_V2456_LV as an Intermediate - Industrial	
mademan	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Uso come prodotto intermedio- Industria
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3, SU8, SU9 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 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).

ethoxylate :

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana.

ethoxylate :

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodotto	

ethoxylate :

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
----------------------	-------------------------------

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione an	nbientale
La sostanza è un UVCB	complesso	
Alcool		
Facilmente biodegradab	oile.	
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:		
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 1,870		1,870
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 6,233		6,233

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Frequenza e durata di utilizzo	
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	300
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	300
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
	100
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:  Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	3,80E-05
precedente alle misure di gestione del rischio):	0.007
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	0,007
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	
precedente alle misure di gestione del rischio):	11
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	are II riiascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	L
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	scarichi, le
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
·	
locale o recuperarla in loco.	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	0
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	99
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	99
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	0
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	U
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
Non spargere fango industriale nei terreni naturali.	nto.
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	alu.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	99
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	99
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	33
chiarificazione domestico) (%):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	10.000
(m3/d):	10.000
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	smaltimento
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	
nazionali vigenti.	JOHIZIOHI IOCAH 6/0
questa sostanza si consuma durante l'uso e non si genera nessun rifiut	0
questa sostanza si consuma durante ruso e non si genera nessun mut	<b>o</b> .
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizi	oni locali e/o
nazionali vigenti.	
questa sostanza si consuma durante l'uso e non si genera nessun rifiut	0.

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

## **NEODOL 45**

ersione 5.2	Data di revisione: 21.11.2023	Numero SDS: 800001001064	Data ultima edizione: 24.08.2023 Data di stampa 28.11.2023
etho	xylate	:	
SEZI	ONE 3	STIMA DELL'ESP	OSIZIONE
etho	xylate	:	
Sezi	one 3.1 - Salute		
Ness	suna valutazione delle e	esposizioni è stata pre	esentata per la salute umana.
etho	xylate	:	
	one 3.2 -Ambiente		
utiliz	zato modelloEUSES		
etho	xylate	:	
SEZI	ONE 4	LINEE GUIDA PE SCENARIO DI ES	R VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO POSIZIONE
etho	xylate	:	
Sezi	one 4.1 - Salute		
Ness	suna valutazione delle e	esposizioni è stata pre	esentata per la salute umana.
etho	xylate	:	
	one 4.2 -Ambiente		
appli		si può rendere nece	ento convenute che possono non essere ssaria la messa in scala per stabilire
L'effi	cacia di filtrazione richio ilizzo di tecnologie inloc	esta per l'acqua di sc	arico può essere raggiunta grazie
L'effi		esta per l'ariapuò ess	ere raggiunta grazie all'utilizzo di
se la nece	messa in scala rivela u	ına condizione di utili. ne del rischio suppler	zzo non sicuro (per es. RCR > 1), sono nentari o una valutazione della sicurezza

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

3000000624 Formulation/Repacking of NEODOL45_V2456_LV - Industrial		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Preparazione e (re)imballo di sostanze e miscele- Industria	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3, SU10 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 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	

ethoxylate :

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana.

ethoxylate :

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodotto	

ethoxylate :

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi	İ
----------------------	-------------------------------	---

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale		
La sostanza è un UVCB complesso			
Alcool			
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate	Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:			
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):			
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:			
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		200	
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 666,7		666,7	
Frequenza e durata di utilizzo			

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Dileggie continue	<u> </u>
Rilascio continuo.	200
Giorni di emissioni (giorni/anno):	300
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	140
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	3,60E-04
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	2,00E-05
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	re il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina	
evitare la penetrazione della sostanza non diluita nell'acqua di scarico	
locale o recuperarla in loco.	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	99
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami cor	nunale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	99
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	99
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	10.000
(m3/d):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo s	smaltimento
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre	scrizioni locali e/o
nazionali vigenti.	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizi	oni locali e/o
nazionali vigenti.	

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

ethoxylate :

Sezione 3.1 - Salute

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

ethoxylate :

Sezione 3.2 - Ambiente

utilizzato modelloEUSES

ethoxylate :

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

ethoxylate :

Sezione 4.1 - Salute

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

ethoxylate :

#### Sezione 4.2 - Ambiente

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

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

se la messa in scala rivela una condizione di utilizzo non sicuro (per es. RCR > 1), sono necessarie misure di gestione del rischio supplementari o una valutazione della sicurezza della sostanza specifica per il sito.

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

ocenano esposizione - Lavoratore		
30000000625 Use of NEODOL45_V2456_LV in Coatings - Industrial		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Impieghi nei rivestimenti- Industria	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 15 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.	

ethoxylate :

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana.	

ethoxylate :

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodotto	

ethoxylate :

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
----------------------	-------------------------------

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione am	bientale
La sostanza è un UVCB com	plesso	
Alcool		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente: 7,500		7,500
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 0,029		0,029

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):	0,1
Frequenza e durata di utilizzo	
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	300
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	e
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	0,03
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	0,03
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	99
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami con	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	99
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	99
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	smaltimento
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre nazionali vigenti.	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizi	ioni locali e/o
nazionali vigenti.	
<u></u>	

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

ethoxylate :

Sezione 3.1 - Salute

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

ethoxylate :

Sezione 3.2 - Ambiente

utilizzato modelloEUSES

ethoxylate :

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

ethoxylate :

Sezione 4.1 - Salute

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

ethoxylate :

#### Sezione 4.2 - Ambiente

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

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

se la messa in scala rivela una condizione di utilizzo non sicuro (per es. RCR > 1), sono necessarie misure di gestione del rischio supplementari o una valutazione della sicurezza della sostanza specifica per il sito.

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - Lav	oratore	
30000000626 Use of N	IEODOL45_V2456_LV in Coatings - Professional	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Impieghi nei rivestimenti- Artigianato	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 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.	

ethoxylate :

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana.

ethoxylate

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodotto	

ethoxylate :

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione an	nbientale
La sostanza è un UVCB	complesso	
Alcool		
Facilmente biodegradabil	le.	
Quantità utilizzate		
	UE usato regionalmente:	
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		
Quota del tonnellaggio re	gionale usata localmente:	
tonnellaggio annuale del		0,87
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 2,9		2,9

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	300
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	1
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambienta	
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	0,01
precedente alle misure di gestione del rischio):	0,01
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	0,01
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gl	i scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	99
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	99
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	99
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	0.000
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre nazionali vigenti.	escrizioni locali e/o
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescriz nazionali vigenti.	ioni locali e/o

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE

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

### **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023 ethoxylate Sezione 3.1 - Salute Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana. ethoxylate Sezione 3.2 - Ambiente utilizzato modelloEUSES ethoxylate **SEZIONE 4** LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO **SCENARIO DI ESPOSIZIONE** ethoxylate Sezione 4.1 - Salute Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana. ethoxylate Sezione 4.2 -Ambiente

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

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

se la messa in scala rivela una condizione di utilizzo non sicuro (per es. RCR > 1), sono necessarie misure di gestione del rischio supplementari o una valutazione della sicurezza della sostanza specifica per il sito.

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

# **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

•	Contains copedizione Euveratore	
<b>30000000628</b> Use of NEODOL45_V2456_LV in Cleaning Agents-Industrial		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	uso in detergenti- Industria	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3	
	Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC	
	4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13	
	Categorie di rilascio ambientale: ERC4	
	<b>3</b>	
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.	
I	L L million a management and market m	

ethoxylate :

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana.

ethoxylate :

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodotto	

ethoxylate :

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
----------------------	-------------------------------

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB com	olesso	
Alcool		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE	usato regionalmente:	
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	0,96
Tonnellaggio massimo del sit	o al giorno (kg/g):	4,36
Frequenza e durata di utiliz	zo	

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

# **NEODOL 45**

ethoxylate

**SEZIONE 3** 

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	220
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	-
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambienta	le
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	0
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	1
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evit	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gl	i scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	99
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	99
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	99
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	smaltimento
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pronazionali vigenti.	escrizioni locali e/o
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescriz nazionali vigenti.	rioni locali e/o

STIMA DELL'ESPOSIZIONE

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

### **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

ethoxylate :

#### Sezione 3.1 - Salute

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

ethoxylate :

#### Sezione 3.2 - Ambiente

utilizzato modelloEUSES

ethoxylate :

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

ethoxylate :

### Sezione 4.1 - Salute

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

ethoxylate :

### Sezione 4.2 - Ambiente

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

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

se la messa in scala rivela una condizione di utilizzo non sicuro (per es. RCR > 1), sono necessarie misure di gestione del rischio supplementari o una valutazione della sicurezza della sostanza specifica per il sito.

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

# **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

<b>30000000629</b> Use of NEODOL45_V2456_LV in Cleaning Agents-Professional		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	uso in detergenti- Artigianato	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 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).	

ethoxylate :

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana.

ethoxylate :

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodotto	

ethoxylate :

Scenari responsabili   Misure di gestione dei rischi	
--	--

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	
La sostanza è un UVCB com	olesso	
Alcool		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE		
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		
Quota del tonnellaggio region	ale usata localmente:	
tonnellaggio annuale del sito	(tonnellate/anno):	0,52
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):		1,42
Frequenza e durata di utilizza	ZO	

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

# **NEODOL 45**

ethoxylate

**SEZIONE 3** 

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	365
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambienta	le
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	0
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	1
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gl	i scarichi, le
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua dolce	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	99
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigener	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	99
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	99
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre nazionali vigenti.	escrizioni locali e/o
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	to at lease Pool
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescriz nazionali vigenti.	ioni locali e/o

STIMA DELL'ESPOSIZIONE

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

### **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

ethoxylate :

#### Sezione 3.1 - Salute

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

ethoxylate :

#### Sezione 3.2 - Ambiente

utilizzato modelloEUSES

ethoxylate :

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

ethoxylate :

### Sezione 4.1 - Salute

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

ethoxylate :

### Sezione 4.2 - Ambiente

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

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

se la messa in scala rivela una condizione di utilizzo non sicuro (per es. RCR > 1), sono necessarie misure di gestione del rischio supplementari o una valutazione della sicurezza della sostanza specifica per il sito.

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

# **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

Scenario esposizione - Lavoratore		
300000000632 Use of N	IEODOL45_V2456_LV in Metal Work	
Fluids/RollOils-Industria	I	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Liquidi per la lavorazione dei metalli / olii per laminazione- Industria	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU3 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 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.	

ethoxylate :

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana.

ethoxylate :

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore	
Caratteristiche del prodotto		

ethoxylate :

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
----------------------	-------------------------------

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	<b>!</b>
La sostanza è un UVCB complesso		
Alcool		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:		
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		7,5

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

# **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):  Frequenza e durata di utilizzo  Rilascio continuo.  Giorni di emissioni (giorni/anno):  Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio  Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::  Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:  100  Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale  Quota di rilascio in aria prodotta dal processo (rilascio iniziale  precedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime conservative dei processi di rilascio.  Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico, non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
Rilascio continuo.  Giorni di emissioni (giorni/anno):  Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio  Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::  Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:  Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale  Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale  Precedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime conservative dei processi di rilascio.  Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
Giorni di emissioni (giorni/anno):  Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio  Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::  Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:  Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale  Quota di rilascio in aria prodotta dal processo (rilascio iniziale  Precedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime conservative dei processi di rilascio.  Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo  il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio  Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::  Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:  Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale  Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale  Percedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime conservative dei processi di rilascio.  Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo  il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::  Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:  Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale  Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime conservative dei processi di rilascio.  Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo  il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:  Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale  Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime conservative dei processi di rilascio.  Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambientale  Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime conservative dei processi di rilascio.  Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime conservative dei processi di rilascio.  Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
precedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime conservative dei processi di rilascio.  Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime conservative dei processi di rilascio.  Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime conservative dei processi di rilascio.  Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):  Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime conservative dei processi di rilascio.  Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime conservative dei processi di rilascio.  Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evitare il rilascio in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime conservative dei processi di rilascio.  Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono effettuate stime conservative dei processi di rilascio.  Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.  Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli scarichi, le emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
non e richiesto nessiin trattamento dell'acqua di scarico		
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%): 0		
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde		
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):		
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,		
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.		
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito		
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenerato.		
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami comunale		
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la 99		
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le 99		
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di		
chiarificazione domestico) (%):		
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile 2.000		
(m3/d):		
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio		
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):		
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo smaltimento		
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o		
nazionali vigenti.		
nazionali vigenti.		
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti		
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescrizioni locali e/o		
nazionali vigenti.		

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

### **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

SEZIONE 3 STIMA DELL'ESPOSIZIONE

ethoxylate :

Sezione 3.1 - Salute

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

ethoxylate :

Sezione 3.2 - Ambiente

utilizzato modelloEUSES

ethoxylate :

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

ethoxylate :

Sezione 4.1 - Salute

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

ethoxylate :

#### Sezione 4.2 - Ambiente

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

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

se la messa in scala rivela una condizione di utilizzo non sicuro (per es. RCR > 1), sono necessarie misure di gestione del rischio supplementari o una valutazione della sicurezza della sostanza specifica per il sito.

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

Occide to coposizione Euvoratore		
<b>30000000633</b> Use of NEODOL45_V2456_LV in Metal Work Fluids/RollOils-Professional		
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE	
Titolo	Liquidi per la lavorazione dei metalli / olii per laminazione- Artigianato	
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU22 Categorie di processo: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 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.	

ethoxylate :

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO	
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana.	

ethoxylate :

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del lavoratore
Caratteristiche del prodotto	

ethoxylate :

Scenari responsabili	Misure di gestione dei rischi
----------------------	-------------------------------

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambi	entale
La sostanza è un UVCB complesso		
Alcool		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:		
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno): 7,5		7,5
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g): 25		25

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

# **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Frequenza e durata di utilizzo	
Rilascio continuo.	
Giorni di emissioni (giorni/anno):	365
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	000
Fattore di diluizione locale dell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina:	100
Altre condizioni operative che influenzano l'esposizione ambiental	
Quota di rilascio in aria prodotta dal processo(rilascio iniziale	9,60E-03
precedente alle misure di gestione del rischio):	9,000-03
Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio	2,08E-07
iniziale precedente alle misure di gestione del rischio):	2,000-07
Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale	
precedente alle misure di gestione del rischio):	
Condizioni tecniche e misure al livello di processo (fonte) per evita	are il rilascio
in considerazione di pratiche comuni variabili nei diversi siti, sono	
effettuate stime conservative dei processi di rilascio.	
Condizioni e misure tecniche presso il sito perridurre o limitare gli	i scarichi la
emissioni d'aria e il rilascio nelsuolo	i Scaricili, ic
il rischio di esposizione ambientale è portatoda acqua marina	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	
limitare l'emissione in aria a un'efficienza dicontenimento tipica di (%):	0
trattare l'acqua di scarico in loco (prima dell'immissione nelle falde	99
acquifere) per ottenere la capacità di puliziarichiesta di >= (%):	
in caso di svuotamento in un impianto di chiarificazione domestico,	0
non è richiesto nessun trattamento dell'acqua di scarico.	Ŭ
Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio dal sito	
il fango di depurazione dovrebbe essere bruciato, conservato o rigenera	ato
in range at departazione devices e decere statiate, contentate e figurior	ato.
Condizioni e misure relative al piano di trattamento dei liquami co	munale
Rimozione stimata della sostanza dalle acque reflue attraverso la	99
effetto complessivo della rimozione dell'acqua di scarico secondo le	99
misure di gestione del rischio in loco ed esterne(impianto di	
chiarificazione domestico) (%):	
portata dell'acqua di scarico-impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):	
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	
dopo il trattamento completo dell'acque di scarico (kg/d):	
Condizioni e misure relative al trattamento esterno di rifiuti per lo	smaltimento
Trattamento e smaltimento esterni del rifiuto in considerazione delle pre nazionali vigenti.	
Condizioni e misure relative al recupero esterno di rifiuti	
ricezione e reimpiego esterni del rifiuto in considerazione delle prescriz nazionali vigenti.	ioni locali e/o
TOLISTON TIGOTION	

SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE

Data di revisione:

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

Numero SDS:

### **NEODOL 45**

Versione

5.2	21.11.2023	800001001064	Data di Stampa 28.11.2023
	ethoxylate		
	etrioxylate	•	
	Sezione 3.1 - Salute		
	Nessuna valutazione delle es	sposizioni è stata prese	entata per la salute umana.
·	ethoxylate	:	
	Sezione 3.2 -Ambiente		
	utilizzato modelloEUSES		
·	ethoxylate	:	
	SEZIONE 4	LINEE GUIDA PER SCENARIO DI ESPO	VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO DSIZIONE

Data ultima edizione: 24.08.2023

### Sezione 4.1 - Salute

ethoxylate

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

ethoxylate :

### Sezione 4.2 - Ambiente

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

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'acqua di scarico può essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie inloco o esterna, sia solo che combinato.

L'efficacia di filtrazione richiesta per l'ariapuò essere raggiunta grazie all'utilizzo di tecnologie in loco, sia solo che combinato.

se la messa in scala rivela una condizione di utilizzo non sicuro (per es. RCR > 1), sono necessarie misure di gestione del rischio supplementari o una valutazione della sicurezza della sostanza specifica per il sito.

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

# **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

30000001085 Use of NEODOL45_V2456_LV in Coatings - Consumer	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	Impieghi nei rivestimenti - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU21 Categorie prodotto: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, 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.

ethoxylate :

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana.

ethoxylate :

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente
Caratteristiche del prodotto	

ethoxylate

Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL	
	RISCHIO	

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambient	ale
La sostanza è un UVCB com	plesso	
Alcool		
Facilmente biodegradabile.		
Quantità utilizzate		
Frazione del tonnellaggio UE		
Tonnellaggio di utilizzo per regione (t/anno):		
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:		
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		0,87
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):		2,9
Frequenza e durata di utiliz	ZO .	
Rilascio continuo.		
Giorni di emissioni (giorni/anno): 300		300

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

Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio

## **NEODOL 45**

Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 Versione 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

· atter and an a		
Fattore di diluizione locale de	ell'acqua dolce::	10
Fattore di diluizione locale dell'acqua marina: 100		100
Altre condizioni operative o	che influenzano l'esposizione ambienta	le
Quota di rilascio in aria prodo	otta dal processo(rilascio iniziale	0,01
precedente alle misure di ges	stione del rischio):	
Quota di rilascio nell'acqua d	i scarico prodotta dal processo (rilascio	0,01
iniziale precedente alle misur	e di gestione del rischio):	
Quota di rilascio nel suolo pro	odotta dal processo (rilascio iniziale	
precedente alle misure di ges	stione del rischio):	
Condizioni e misure relativ	e al piano di trattamento dei liquami co	munale
il rischio di esposizione ambi	entale è portatoda acqua marina	
Rimozione stimata della sost	anza dalle acque reflue attraverso la	99
portata dell'acqua di scarico-	impianto di chiarificazione presumibile	2.000
(m3/d):		
	entito nel sito (MSafe) basato sul rilascio	
dopo il trattamento completo		
	e al trattamento esterno di rifiuti per lo	
Trattamento e smaltimento e	sterni del rifiuto in considerazione delle pr	escrizioni locali e/o
nazionali vigenti.		
	e al recupero esterno di rifiuti	
	del rifiuto in considerazione delle prescriz	zioni locali e/o
nazionali vigenti.		
ethoxylate	:	
CEZIONE 2	CTIMA DELLIECDOCIZIONE	
SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE	
ath ave data		
ethoxylate	:	
Sezione 3.1 - Salute		
	sposizioni è stata presentata per la salute	umana.
33 200 3 200 3 200 3 3 10 3 2	property of the second period out of the second of the sec	
ethoxylate	:	
•		
Sezione 3.2 -Ambiente		
utilizzato modelloEUSES		

	SCENARIO DI ESPOSIZIONE	
ethoxylate		

LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA CONFORMITÀ ALLO

ethoxylate

ethoxylate

**SEZIONE 4** 

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

### Sezione 4.1 - Salute

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

ethoxylate :

### Sezione 4.2 - Ambiente

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

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

# **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Scenario esposizione - Lavoratore

<b>30000001086</b> Use of NEODOL45_V2456_LV in Cleaning Agents - Consumer	
SEZIONE 1	TITOLO SCENARIO ESPOSIZIONE
Titolo	uso in detergenti - consumatore
Descrittore utilizzi	Settore di utilizzo: SU21 Categorie prodotto: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 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.

ethoxylate :

SEZIONE 2	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL RISCHIO
Informazioni aggiuntive	Nessuna valutazione delle esposizioni è stata presentata per la salute umana.

ethoxylate :

Sezione 2.1	Controllo dell'esposizione del cliente
Caratteristiche del prodotto	

ethoxylate :

Categorie prodotto	CONDIZIONI OPERATIVE E MISURE DI GESTIONE DEL	
	RISCHIO	

Sezione 2.2	Controllo dell'esposizione ambientale		
La sostanza è un UVCB com			
Alcool			
Facilmente biodegradabile.			
Quantità utilizzate			
Frazione del tonnellaggio UE usato regionalmente:			
Tonnellaggio di utilizzo per re			
Quota del tonnellaggio regionale usata localmente:			
tonnellaggio annuale del sito (tonnellate/anno):		0,28	
Tonnellaggio massimo del sito al giorno (kg/g):		0,78	
Frequenza e durata di utiliz	ZZO		
Rilascio continuo.			
Giorni di emissioni (giorni/anno):		365	

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

## **NEODOL 45**

ethoxylate

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

Fattori ambientali non influ	enzati dalla gestione del rischio				
Fattore di diluizione locale de	•	10			
Fattore di diluizione locale de	100				
	che influenzano l'esposizione ambienta	le			
	otta dal processo(rilascio iniziale	0			
precedente alle misure di ges	stione del rischio):				
Quota di rilascio nell'acqua d	Quota di rilascio nell'acqua di scarico prodotta dal processo (rilascio				
iniziale precedente alle misur	e di gestione del rischio):				
	Quota di rilascio nel suolo prodotta dal processo (rilascio iniziale				
precedente alle misure di gestione del rischio):					
	e al piano di trattamento dei liquami co	munale			
il rischio di esposizione ambie	entale è portatoda acqua dolce				
Rimozione stimata della sost	99				
portata dell'acqua di scarico-	2.000				
(m3/d):					
Tonnellaggio massimo consentito nel sito (MSafe) basato sul rilascio					
dopo il trattamento completo					
	e al trattamento esterno di rifiuti per lo				
	sterni del rifiuto in considerazione delle pr	escrizioni locali e/o			
nazionali vigenti.					
	e al recupero esterno di rifiuti				
	del rifiuto in considerazione delle prescriz	rioni locali e/o			
nazionali vigenti.					
ethoxylate	:				
SEZIONE 3	STIMA DELL'ESPOSIZIONE				
ethoxylate	:				
Sezione 3.1 - Salute					
Nessuna valutazione delle es	sposizioni è stata presentata per la salute	umana.			
ethoxylate	:				
•					
Sezione 3.2 -Ambiente					
Sezione 3.2 -Ambiente utilizzato modelloEUSES					
	;				
utilizzato modelloEUSES	:				
utilizzato modelloEUSES ethoxylate	:				
utilizzato modelloEUSES	: LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA C	ONFORMITÀ ALLO			
utilizzato modelloEUSES ethoxylate	: LINEE GUIDA PER VERIFICARE LA C SCENARIO DI ESPOSIZIONE	ONFORMITÀ ALLO			

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

## **NEODOL 45**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 24.08.2023 5.2 21.11.2023 800001001064 Data di stampa 28.11.2023

### Sezione 4.1 - Salute

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

ethoxylate

### Sezione 4.2 - Ambiente

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