#### **DTX25**

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: DTX25

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

Usi consigliati: Detersivo

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### **Fornitore**

Azienda: Mouldpro ApS Indirizzo: Baltorpbakken 10

CAP: 2750
Città: Ballerup
Stato: DANIMARCA

E-mail: sales@mouldpro.com
Telefono: +45 70 20 31 31
Homepage: www.mouldpro.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

145 (Tox Info Suisse).

#### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP-classificazione: Il prodotto non verrà classificato come materiale pericoloso in base alla classificazione e

alle regole di etichettatura per sostanza e miscele...

Effetti nocivi più gravi: Leggermente irritante per gli occhi e la pelle. Il prodotto rilascia vapori che possono

provocare sonnolenza e vertigini. Ad alte concentrazioni, i vapori possono provocare mal di testa e intossicazione. Può essere assorbito attraverso la pelle con sintomi quali vertigini

ed emicrania.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Il prodotto non verrà classificato come materiale pericoloso in base alla classificazione e alle regole di etichettatura per sostanza e miscele..

#### 2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Nessun effetto conosciuto.

# **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### 3.2. Miscele

Sostanza	N° di CAS/ N° CE/ N° di registro REACH	Concentrazione	Note	CLP-classificazione
glicol etilenico	107-21-1 203-473-3 01-2119456816-28	70 - 85 %		Acute Tox. 4;H302 STOT RE 2;H373

Per leggere il testo completo delle frasi H / EUH, consultare la sezione 16.

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

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

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Esporsi all'aria fresca. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico.

Ingestione: Sciacquare abbondantemente la bocca e bere 1-2 bicchieri d'acqua a piccoli sorsi. In caso

di disturbi persistenti, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua e sapone. In caso di

disturbi persistenti, consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare con acqua (preferibilmente con gli strumenti per lavaggio oculare) fino a

quando l'irritazione si placa. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Generale: Mostrare al medico la scheda di dati di sicurezza o l'etichetta.

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

Leggermente irritante per gli occhi e la pelle. Il prodotto rilascia vapori di solventi organici che possono provocare sonnolenza e vertigini. Ad alte concentrazioni, i vapori possono provocare mal di testa e intossicazione. Può essere assorbito attraverso la pelle con sintomi quali vertigini ed emicrania.

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

Trattare i sintomi. Non è richiesto un trattamento immediato specifico.

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

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Spegnere con polvere, schiuma o acqua nebulizzata. Per raffreddare il materiale che non

ha preso fuoco, utilizzare acqua o acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei: Per evitare che l'incendio si propaghi, non applicare getti d'acqua.

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

In caso di incendio è possibile che si generino gas di scarico nocivi contenenti monossido di carbonio.

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

Se sussiste il rischio di esposizione a vapori e a gas di scarico, indossare un respiratore autonomo ad aria compressa.

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene

direttamente:

Rimanere sopravento o mantenersi a distanza dalla fonte. Arrestare la perdita se l'operazione può essere svolta senza rischi. Garantire una buona ventilazione.

Per chi interviene direttamente: Oltre ai punti sopra elencati: Si consiglia di usare i normali indumenti protettivi conformi allo

standard EN 469.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che la perdita raggiunga le fognature e/o le acque superficiali.

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

Contenere e assorbire la perdita con sabbia o altri materiali assorbenti e gettare il materiale utilizzato in un apposito contenitore per i rifiuti. Asciugare le perdite di entità limitata con uno straccio.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

#### DTX25

In sostituzione della data: 28.06.2023

Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

Consultare la sezione 8 per il tipo di equipaggiamento di protezione. Per istruzioni sullo smaltimento dei materiali, consultare la sezione 13.

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

È consigliato poter disporre di acqua corrente e dell'attrezzatura per il lavaggio oculare. Lavarsi la mani prima di fare eventuali pause, prima di andare in bagno e al termine del lavoro.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Il prodotto deve essere conservato con cura, fuori della portata dei bambini e lontano da alimenti, mangimi, medicinali, ecc. Conservare con l'imballaggio originale ben chiuso.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessun utilizzo speciale oltre a quelli indicati al punto 1.2.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

### Limite di esposizione professionale

Nome della sostanza	Periodo di tempo	ppm	mg/m³	Fibra/cm3	Commenti	Osservazioni
glicol etilenico etilen glicol	KZGW	20	52			H, SSC
glicol etilenico etilen glicol	MAK-Wert	10	26			H, SSC

H = Assorbimento transcutaneo

MAK-Wert = Massimo valore di concentrazione sul posto di lavoro

**Metodi di misurazione:** È possibile verificare la conformità ai limiti di esposizione stabiliti mediante misurazioni

dell'igiene del lavoro.

Base legale: Grenzwerte am Arbeitsplatz (2025)/Valeurs limites d'exposition aux postes de travail

(2025).

#### **PNEC**

glicol etilenico, cas-no 10	glicol etilenico, cas-no 107-21-1					
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Metodo di estrapolazione	Nota		
PNEC aqua (acqua dolce)	10 mg/l					
PNEC aqua (acqua di mare)	1 mg/l					
PNEC STP (impianti di trattamento dei liquami)	199,5 mg/l					
PNEC sedimenti (acqua dolce)	20,9 mg/kg					
PNEC terreno	1,53 mg/kg					
PNEC aqua (fuoriuscita intermittente)	10 mg/l					

SSC = Valore VME e gravidanza

KZGW = Limite di esposizione a breve termine

#### DTX25

In sostituzione della data: 28.06.2023

Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

#### **DNEL** - lavoratori

glicol etilenico, cas-r	no 107-21-1				
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti locali)	35 mg/m³				
DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	106 mg/kg bw/day				

#### **DNEL** - popolazione generale

:	-4:1:		107-21-1
micoi	emenico	cas-no	111/-/1-1
quooi	Cuicinoo.	, oas-no	101-21-1

gheer exhermed, each he for 21 f					
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti locali)	7 mg/m³				
DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	7 mg/m³				
DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	53 mg/kg bw/day				

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei: Indossare l'equipaggiamento di protezione personale specificato qui sotto.

Dispositivo di protezione individuale, protezione per il volto e gli occhi:

Non indispensabile.

Dispositivo di protezione individuale, protezione per le mani:

Uso moderato, esposizione breve (meno di 10 minuti): Non indispensabile. Uso medio (volume medio, esposizione media, 1-2 ore): Indossare i guanti. Gomma nitrilica. Il tempo di infiltrazione del prodotto non è stato determinato. Cambiare spesso i

guanti. I guanti devono essere conformi allo standard EN 374.

Dispositivo di protezione individuale, protezione per le vie respiratorie:

Non indispensabile.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Assicurarsi della conformità alle normative locali sulle emissioni.

# **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

on management of the production of the productio				
Parametro	Valore/unità			
stato fisico	Liquido			
Colore	Chiaro			
Odore	Caratteristico			
solubilità	Solubile in: Acqua.			

#### **DTX25**

In sostituzione della data: 28.06.2023

Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

Parametro	Valore/unità	Osservazioni
Soglia olfattiva	Nessun dato	
Punto di fusione	-40 °C	
punto di congelamento	Nessun dato	
punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	> 180 °C	
infiammabilità	Nessun dato	
Limiti di infiammabilità	3 - 15 vol%	
limite inferiore e superiore di esplosività	Nessun dato	
punto di infiammabilità	> 115 °C	
temperatura di autoaccensione	> 400 °C	
temperatura di decomposizione	Nessun dato	
pH (soluzione pronta all'uso)	7.5 - 10.5	
pH (concentrato)	Nessun dato	
viscosità cinematica	Nessun dato	
Viscosità	Nessun dato	
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Nessun dato	
tensione di vapore	13 Pas	(25 °C)
Densità	Nessun dato	
densità relativa	1.04 - 1.15	
densità di vapore relativa	Nessun dato	
Densità relativa (saturazione aria)	Nessun dato	
caratteristiche delle particelle	Nessun dato	

#### 9.2. Altre informazioni

# **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

#### 10.1. Reattività

Non reattivo.

#### 10.2. Stabilità chimica

Se utilizzato in conformità alle istruzioni del fornitore, il prodotto è stabile.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun effetto conosciuto.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessun effetto conosciuto.

# 10.5. Materiali incompatibili

Nessun effetto conosciuto.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio è possibile che si generino gas di scarico nocivi contenenti monossido di carbonio.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

#### Tossicità acuta - per via orale:

#### DTX25

In sostituzione della data: 28.06.2023

Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

#### glicol etilenico, cas-no 107-21-1

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Ratto			> 15000 mg/kg bw			

Il prodotto non deve essere classificato. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. L'ingestione può provocare disturbi.

Tossicità acuta - per via

cutanea:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Tossicità acuta - in caso di

inalazione:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Corrosione/irritazione della

pelle:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Leggermente irritante.

Gravi lesioni oculari/irritazione

oculare:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili. Irritazione

temporanea.

sensibilizzazione cutanea:

Sensibilizzazione respiratoria o Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Mutagenicità sulle cellule

germinali:

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Proprietà cancerogene: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Tossicità per la riproduzione: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

**Esposizione STOT singola:** 

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili. Il prodotto rilascia vapori di solventi organici che possono provocare sonnolenza e vertigini. Ad alte concentrazioni, i vapori possono provocare mal di testa e intossicazione. Può essere

assorbito attraverso la pelle con sintomi quali vertigini ed emicrania.

**Esposizione STOT ripetuta:** Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione: Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il Nessun effetto conosciuto.

sistema endocrino:

Altri effetti tossicologici: Nessun effetto conosciuto.

#### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

#### glicol etilenico, cas-no 107-21-1

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Pesci		96 h	CL50	> 100 mg/l			
Crostacei	Daphnia magna	48 h	CE50	> 100 mg/l			
Alghe		96 h	CE50	> 100 mg/l			

Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### DTX25

In sostituzione della data: 28.06.2023

Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### glicol etilenico, cas-no 107-21-1

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
		10 d	Biodegradabilit à	90 %			

Biodegradabile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

I dati sperimentali non sono disponibili.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

I dati sperimentali non sono disponibili.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è stata fatta nessuna valutazione.

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun effetto conosciuto.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto conosciuto.

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non scaricare nelle fognature o nelle acque superficiali.

Qualora il prodotto così come fornito diventi un rifiuto, non è conforme ai criteri previsti per i rifiuti pericolosi (Dir. 2008/98/UE). Per lo smaltimento, osservare le leggi e i regolamenti locali, regionali e nazionali applicabili. I regolamenti locali potrebbero prevedere requisiti più rigorosi rispetto a quelli regionali o nazionali.

Smaltire l'imballaggio sporco in conformità al piano di smaltimento rifiuti locale.

Categorie di rifiuti: Codice CER: dipende da elementi quali il settore di attività e l'uso.

15 02 03 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui

alla voce 15 02 02

Stracci per la pulizia con solventi organici: codice CER 15 02 02 Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi,

contaminati da sostanze pericolose.

#### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### Trasporto via terra (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero Non applicabile.

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Non applicabile.

14.2. Designazione ufficiale

ONU di trasporto:

Non applicabile.

14.5. Pericoli per Non applicabile.

l'ambiente:

14.3. Classi di pericolo

connesso al trasporto:

Non applicabile.

# Trasporto per vie d'acqua interne (ADN)

14.1. Numero ONU o numero Non applicabile.

14.4. **Gruppo** d'imballaggio: Non applicabile.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

Non applicabile.

14.5. Pericoli per

l'ambiente:

Non applicabile.

Copyright © 1995 - 2025 DGOffice B.V., www.DGOffice.net

#### DTX25

In sostituzione della data: 28.06.2023

Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Non applicabile.

Trasporto via mare (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID:

Non applicabile.

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Non applicabile.

14.2. Designazione ufficiale

ONU di trasporto:

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Non applicabile.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero

Non applicabile.

14.4. Gruppo d'imballaggio:

Non applicabile.

14.2. Designazione ufficiale

ONU di trasporto:

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Non applicabile.

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno.

#### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

#### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

Disposizioni Speciali:

Nessuno.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

N. di registro REACH	Nome della sostanza
01-2119456816-28	glicol etilenico

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Storia della versione e indicazioni delle modifiche

Versione	Data di revisione	Responsabile	Modifiche
1.4.0	11.02.2025	DOL	1,5,8,16

**Abbreviazioni:** PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

STOT: Specific Target Organ Toxicity

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Altra informazione: Questa scheda di sicurezza è stata appositamente preparata e si applica unicamente a

questo prodotto. Si basa sulle nostre conoscenze attuali e sulle informazioni che il fornitore è stato in grado di fornirci sul prodotto al momento della preparazione. La scheda di sicurezza è conforme alle leggi applicabili sulla preparazione delle schede di sicurezza, in conformità al Regolamento 1907/2006/CE (REACH) e alle successive modifiche.

Consiglio per la formazione: È necessaria la conoscenza approfondita di questa scheda di sicurezza.

Metodo di classificazione: Calcoli basati sul pericolo dei componenti noti. Giudizio di esperti.

Indicazioni di pericolo

# DTX25

In sostituzione della data: 28.06.2023 Data di revisione: 11.02.2025

Versione: 1.4.0

H302 Nocivo se ingerito.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

# La SDS è preparata da

Azienda: Bureau Veritas Solutions Denmark A/S

Indirizzo: Oldenborggade 25-31

CAP: 7000
Città: Fredericia
Stato: DANIMARCA

E-mail: solutions-dk@bureauveritas.com

Telefono: +45 77 31 10 00 Homepage: www.bureauveritas.dk

Stato: CH