

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

# Mobile Cleaner

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale  
Mobile Cleaner

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela  
PC35 Washing and cleaning products

#### Usi sconsigliati

Nessuno in particolare.

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

##### Nome e indirizzo azienda

##### **VTK A/S**

Industrivej 8  
DK-7120 Vejle Ø  
Denmark  
Tel.: +45 7582 3977  
Fax: +45 7582 7374  
www.vtk.dk

##### Referente

Dorthe Kristiansen

##### Indirizzo email

email@vtk.dk

##### Revisione

17/08/2022

##### Versione SDS

1.0

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)  
See section 4 "First aid measures".

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

Non classificato secondo Regolamento CE No.1272/2008 (CLP)

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Pittogrammi di pericolo

Non utilizzabile

##### Avvertenza

Non utilizzabile

##### Indicazioni di pericolo

Non utilizzabile

##### Sicurezza

##### Generale

-

##### Prevenzione

-

##### Reazione

-

**Conservazione**

-

**Smaltimento**

-

**Contenuto**

Nessuno in particolare.

**Altre etichette**

EUH210, Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**2.3. Altri pericoli**

**Altro**

Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri di classificarli come PBT e/o vPvB.  
This product does not contain any substances considered to be endocrine disruptors in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.2. Miscele**

Prodotto/ingrediente	Identificatori	% w/w	Classificazione	Notazione
etanolo; alcool etilico	n. CAS: 64-17-5 n. CE: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43-00XX n. indice: 603-002-00-5	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
ammoniaca ....%	n. CAS: 1336-21-6 n. CE: 215-647-6 REACH: n. indice: 007-001-01-2	<1%	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 (SCL: 5.00 %) Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	

-----

Il testo completo delle frasi H è riportato alla sezione 16. I valori limite per l'igiene del lavoro sono riportati alla sezione 8, se disponibili.

**Altre informazioni**

-

**Etichettatura dei contenuti conforme al Regolamento sui detersivi 648/2004**

< 5%

- Tensioattivi anionici
- Tensioattivi Non ionici

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

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

**Generalità**

In caso di incidenti: consultare il medico oppure un ospedale. Portare con sè l'etichetta oppure questa scheda di sicurezza. Il medico potrà rivolgersi alla clinica di medicina ambientale e del lavoro.

In caso di sintomi importanti o in caso di dubbio sulle condizioni di salute, consultare un medico. Non somministrare mai a una persona incosciente acqua o liquidi.

**Inalazione**

Nel caso di difficoltà respiratorie o irritazione dell'apparato respiratorio: Portare l'infortunato all'aria fresca e tenerlo sotto controllo.

**Contatto con la pelle**

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

In caso di irritazione: lavare la parte irritata per togliere il prodotto. Se l'irritazione persiste consultare un medico.

#### Contatto con gli occhi

Nel caso di irritazione agli occhi: Rimuovere eventuali lenti a contatto. Risciacquare abbondantemente con acqua (20 - 30°C) per almeno 5 minuti. Consultare un medico.

#### Ingestione

Somministrare bevande all'infortunato e tenerlo sotto controllo. In caso di malessere contattare immediatamente un medico e consegnargli la presente scheda di sicurezza oppure l'etichetta del prodotto. Non provocare il vomito, a meno che non venga raccomandato dal medico. Abbassare la testa per evitare la risalita di particelle di vomito nella bocca e nella gola.

#### Combustione

Non utilizzabile

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

Nessuno in particolare.

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

Nessuno in particolare.

#### Nota per il medico

Portare con sé la presente scheda di sicurezza oppure l'etichetta del materiale.

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Non utilizzabile

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

In caso d'incendio si sviluppa un fumo denso. L'esposizione ai prodotti di degradazione può rappresentare un pericolo per la salute. I contenitori chiusi esposti al fuoco possono essere spenti con acqua. Non versare l'acqua proveniente dagli idranti negli scarichi e nelle fogne.

Se il prodotto viene esposto a temperature elevate, ad es. in caso d'incendio, può dare origine a prodotti di degradazione pericolosi. Essi sono:

Ossidi di carbonio (CO / CO<sub>2</sub>).

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

I vigili del fuoco devono indossare attrezzatura protettiva.

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Nessun requisito particolare.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il prodotto in laghi, fiumi, scarichi ecc.

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

Utilizzare sabbia, terra di diatomee o legante universale per la raccolta dei liquidi.

La pulizia può essere effettuata con detergente. Non utilizzare solventi.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione "Considerazioni sullo smaltimento" per lo smaltimento del prodotto.

Vede la sezione "Controllo dell'esposizione/protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non fumare, mangiare né bere nei locali.

Vedere la sezione "Controllo dell'esposizione/protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.

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

Conservare in contenitori chiusi ermeticamente e al riparo da luce e umidità. I contenitori dovrebbero recare la data in cui sono stati aperti ed essere sottoposti a test periodicamente per verificare la presenza di perossidi. Non superare i limiti di tempo di immagazzinaggio.

I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del

prodotto.

#### Compatibilità degli imballaggi

Conservare sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore originale.

#### Temperatura di conservazione

Nessun requisito particolare.

#### Materiali incompatibili

Acidi forti, basi forti, ossidanti forti e agenti riducenti forti.

#### 7.3. Usi finali particolari

Questo prodotto deve essere utilizzato solo per gli scopi descritti nella sezione 1.2.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

—  
 etanolo;  
 alcool etilico  
 Valore limite (8 ore) (mg/m<sup>3</sup>): 1900  
 Valore limite (8 ore) (ppm): 1000

—  
 propan-2-olo;  
 alcool isopropilico;  
 isopropanolo  
 Valore limite (8 ore) (mg/m<sup>3</sup>): 490  
 Valore limite (8 ore) (ppm): 200

Statutory order 1054 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2022)

#### DNEL

etanolo; alcool etilico

Durata	Via di esposizione	DNEL
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Dermatico	343 mg/kg bw/day
Breve termine - effetti locali - lavoratori	Inalazione	1900 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Inalazione	950 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm

propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo

Durata	Via di esposizione	DNEL
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Dermatico	888 mg/kg bw/day
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Inalazione	500 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Inalazione	89 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Orale	26 mg/kg bw/day

#### PNEC

propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo

Via di esposizione	Durata dell'esposizione	PNEC
Acqua dolce	Singolo	140,9 mg/l
Acqua marina	Singolo	140,9 mg/l
Impianto di trattamento delle acque reflue	Singolo	251 mg/l
Sedimenti di acqua dolce	Singolo	552 mg/kg

Terreno	Singolo	28 mg/kg
---------	---------	----------

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Controllare periodicamente la conformità ai valori limite.

### Precauzioni generali

Non fumare, mangiare né bere nei locali.

### Scenari di esposizione

Non ci sono scenari di esposizione implementati per questo prodotto.

### Limiti di esposizione

L'uso commerciale è regolato dalla normativa in materia di SLL sulle concentrazioni massime per esposizione. Vedere i valori limite per l'igiene sul lavoro riportati di sopra.

### Misure tecniche

La formazione di vapore deve essere mantenuta al minimo e al di sotto dei valori limite attuali (cfr. sopra). Si consiglia l'installazione di un sistema di scarico locale se il normale flusso d'aria nella sala di lavoro non è sufficiente. Assicurarsi che lavaggio occhi e doccette di emergenza siano chiaramente contrassegnati.

### Misure igieniche

Tra una pausa di utilizzo e l'altra del prodotto e al termine del lavoro, lavare accuratamente le parti del corpo che sono venute in contatto con la presente sostanza. Lavare sempre mani, braccia e viso.

### Misure per la limitazione dell'esposizione ambientale

Nessun requisito particolare.

## Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

### Generalità

Usare solo equipaggiamento protettivo con il marchio CE.

### Vie aeree

Tipo	Classe	Colore	Norme
Nessuna condizione particolare per il normale uso previsto.			

### Cute e corpo

Raccomandato	Tipo/Categoria	Norme
Nessuna condizione particolare per il normale uso previsto		

### Mani

Materiale	Spessore minimo (mm)	Tempo di permeazione (min.)	Norme
Nitrile	0.38	>120	EN374-2, EN374-3, EN388



### Occhi

Tipo	Norme
Nessuna condizione particolare per il normale uso previsto.	

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

**Stato fisico**

Liquido

**Colore**

Blu

**Odore / Soglia olfattiva (ppm)**

Odore di alcool

**pH**

10

**Densità (g/cm<sup>3</sup>)**

0,97

**Viscosità**

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

**Caratteristiche delle particelle**

Non si applica ai liquidi.

**Modifica di stato e vapore****Punto di fusione (°C)**

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

**Punto/intervallo di rammollimento (cere e paste) (°C)**

Non si applica ai liquidi.

**Punto di ebollizione (°C)**

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

**Pressione del vapore**

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

**Densità di vapore**

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

**Temperatura di decomposizione (°C)**

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

**Dati relativi al pericolo di incendio e di esplosione****Punto di fiamma (°C)**

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

**Infiammabilità (°C)**

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

**Autoinfiammabilità (°C)**

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

**Limite di esplosione (% v/v)**

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

**Solubilità****Solubilità in acqua**

Completamente solubile

**Coefficiente n-ottanolo/acqua**

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

**Solubilità in grassi (g/L)**

Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

**9.2. Altre informazioni****Altri parametri fisici e chimici**

Dati non disponibili

**SEZIONE 10: stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Dati non disponibili

**10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle condizioni riportate nella sezione "Manipolazione e immagazzinamento".

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuno in particolare.

**10.4. Condizioni da evitare**

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

Nessuno in particolare.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti, basi forti, ossidanti forti e agenti riducenti forti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto non si deteriora se usato come specificato alla sezione 1.

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

##### Tossicità acuta

Prodotto/ingrediente	etanolo; alcool etilico
Metodo di prova	
Specie	Ratto
Via di esposizione	Inalazione
Test	LC50
Risultato	20000 ppm ·
Altre informazioni	

Prodotto/ingrediente	etanolo; alcool etilico
Metodo di prova	
Specie	Ratto
Via di esposizione	Orale
Test	LC50
Risultato	14400 mg/kg ·
Altre informazioni	

Prodotto/ingrediente	etanolo; alcool etilico
Metodo di prova	
Specie	Ratto
Via di esposizione	Orale
Test	DL50
Risultato	7000 mg/kg ·
Altre informazioni	

Prodotto/ingrediente	etanolo; alcool etilico
Metodo di prova	
Specie	Cane
Via di esposizione	Orale
Test	LD lo
Risultato	5500 mg/kg ·
Altre informazioni	

Prodotto/ingrediente	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo
Metodo di prova	
Specie	Ratto
Via di esposizione	Orale
Test	DL50
Risultato	4570 mg/kg ·
Altre informazioni	

Prodotto/ingrediente	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo
Metodo di prova	
Specie	Coniglio

Via di esposizione	Dermatico
Test	DL50
Risultato	13400 mg/kg ·
Altre informazioni	

#### Corrosione/irritazione cutanea

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Sensibilizzazione respiratoria

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Sensibilizzazione cutanea

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Cancerogenicità

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Effetti cronici

Nessuno in particolare.

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno in particolare.

#### Altre informazioni

etanolo;

alcol etilico: la sostanza è stata classificata nel gruppo 1 da IARC.

propan-2-olo;

alcol isopropilico;

isopropanolo: la sostanza è stata classificata nel gruppo 3 da IARC.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Prodotto/ingrediente	etanolo; alcool etilico
Metodo di prova	
Specie	Alghe
Comparto ambientale	
Durata	7 giorni
Test	IC50
Risultato	5000 mg /l ·
Altre informazioni	

Prodotto/ingrediente	etanolo; alcool etilico
Metodo di prova	
Specie	Pesce
Comparto ambientale	



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

Durata 96 ore  
 Test LC50  
 Risultato 13480 mg/l ·  
 Altre informazioni

Prodotto/ingrediente etanolo; alcool etilico  
 Metodo di prova  
 Specie Dafnie  
 Comparto ambientale  
 Durata 48 ore  
 Test EC50  
 Risultato 5400 mg/l ·  
 Altre informazioni

Prodotto/ingrediente propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo  
 Metodo di prova  
 Specie Pesce  
 Comparto ambientale  
 Durata 96 ore  
 Test LC50  
 Risultato 9640-10000 mg/l ·  
 Altre informazioni

Prodotto/ingrediente propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo  
 Metodo di prova  
 Specie Alghe  
 Comparto ambientale  
 Durata 72 ore  
 Test EC10  
 Risultato 1800 mg/l ·  
 Altre informazioni

Prodotto/ingrediente propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo  
 Metodo di prova  
 Specie Dafnie  
 Comparto ambientale  
 Durata 24 ore  
 Test LC50  
 Risultato 9714-10000 mg/l ·  
 Altre informazioni

Prodotto/ingrediente ammoniaca ....%  
 Metodo di prova  
 Specie Pesce  
 Comparto ambientale  
 Durata 96 ore  
 Test LC50  
 Risultato 0,89 mg/l ·  
 Altre informazioni

Prodotto/ingrediente ammoniaca ....%  
 Metodo di prova  
 Specie Dafnie

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

Comparto ambientale  
 Durata 48 ore  
 Test LC50  
 Risultato 101 mg/l ·  
 Altre informazioni

Prodotto/ingrediente ammoniaca ....%  
 Metodo di prova  
 Specie Alghe  
 Comparto ambientale  
 Durata 18 days  
 Test EC50  
 Risultato 2700 mg/l ·  
 Altre informazioni

Prodotto/ingrediente ammoniaca ....%  
 Metodo di prova  
 Specie Pesce  
 Comparto ambientale  
 Durata 73 days  
 Test LOEC  
 Risultato 0,022 mg/l ·  
 Altre informazioni

Prodotto/ingrediente ammoniaca ....%  
 Metodo di prova  
 Specie Dafnie  
 Comparto ambientale  
 Durata 96 ore  
 Test NOEC  
 Risultato 0,79 mg/l ·  
 Altre informazioni

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Prodotto/ingrediente etanolo; alcool etilico  
 Biodegradabilità Sì  
 nell'ambiente acquatico  
 Metodo di prova OCSE 301 E  
 Risultato 94%

Prodotto/ingrediente propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo  
 Biodegradabilità Sì  
 nell'ambiente acquatico  
 Metodo di prova OCSE 301 E  
 Risultato 95%

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Prodotto/ingrediente etanolo; alcool etilico  
 Metodo di prova  
 Potenziale bioaccumulabile No  
 LogPow Dati non disponibili

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

BCF	0.66
Altre informazioni	
Prodotto/ingrediente	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo
Metodo di prova	
Potenziale bioaccumulabile	No
LogPow	0,0500
BCF	Dati non disponibili
Altre informazioni	

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili

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

Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri di classificarli come PBT e/o vPvB.

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

Nessuno in particolare.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Il prodotto contiene sostanze ecotossiche che possono provocare danni agli organismi acquatici.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto non rientra nell'elenco delle sostanze pericolose.

Regolamento (UE) N° 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 sui rifiuti.

#### Codice CER

20 01 30 Detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29

#### Ulteriori etichettatura

Non utilizzabile

#### Imballaggio contaminato

Gli imballaggi contenenti piccoli resti del prodotto devono essere smaltiti allo stesso modo del prodotto.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

	14.1 ONU	14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	14.4 PG*	14.5. Env**	Altre informazioni
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Gruppo d'imballaggio

\*\* Pericoli per l'ambiente

#### Altro

Prodotto non pericoloso in base ai criteri della normativa sul trasporto via terra, IATA e via mare.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non utilizzabile

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

Dati non disponibili

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

Il prodotto non deve essere utilizzato a livello professionale dai minori di anni 18.

#### Esigenza di istruzioni particolari

Nessun requisito particolare.

#### Protezione contro gli incidenti rilevanti - Categorie delle sostanze pericolose / Sostanze pericolose specificate

Non utilizzabile

#### Altro

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

#### Fonti

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work.

Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

Regolamento (CE) N° 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 31 marzo 2004, relativo ai detersivi.

Regolamento (UE) N° 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 sui rifiuti.

Regolamento (CE) N° 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP).

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 3

H225, Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H314, Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H319, Provoca grave irritazione oculare.

H335, Può irritare le vie respiratorie.

H400, Molto tossico per gli organismi acquatici.

#### Abbreviazioni e acronimi

ADN = Norme Europee relative al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Vie Navigabili Interne

ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada

ATE = Stima della Tossicità Acuta

BCF = Fattore di Bioconcentrazione

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CER = Catalogo Europeo dei Rifiuti

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

CSA = Valutazione sulla Sicurezza Chimica

CSR = Relazione sulla Sicurezza Chimica

DMEL = Livello derivato con effetti minimi

DNEL = Livello derivato senza effetto

EINECS = Inventario Europeo delle Sostanze chimiche Esistenti a carattere Commerciale

ES = Scenario di Esposizione Indicazione

EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

GHS = Sistema Mondiale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche

IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

IBC = Contenitori Bulk

IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose

Log Kow = log del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua

MARPOL = Convenzione Internazionale del 1973 per la Prevenzione dell'Inquinamento causato dalle Navi e il relativo protocollo del 1978

OCSE = Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

ONU = Organizzazione delle Nazioni Unite

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico

PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RID = I Regolamenti concernente il Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Ferrovia

RRN = Numero REACH di Registrazione

SCL = Limite di concentrazione specifico

SVHC = Sostanze Molto Pericolose

STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Ripetuta

STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Singola

TWA = Media ponderata nel tempo

UVCB = Indica sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici.

VOC = Composti Organici Volatili

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

#### Altro

Non utilizzabile

#### Convalidato/a da

alias

#### Altro

La presenza di un triangolo blu indica una modifica rispetto alla versione precedente (primo numero nella versione SDS, vedere sezione 1).

Le indicazioni riportate nella presente scheda di dati di sicurezza si applicano esclusivamente al prodotto indicato nella sezione 1 e non si applicano necessariamente in caso di utilizzo con altri prodotti.

Si consiglia di consegnare la presente scheda di dati di sicurezza all'utente del prodotto. Le informazioni riportate non possono essere utilizzate come specifiche prodotto.

Nazione-lingua: DK-it