

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

# Mobile Cleaner

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

## 1.1. Element de identificare a produsului

Nume comercial

Mobile Cleaner

## 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări de identificare relevante ale substanței sau amestecurilor

PC35 Washing and cleaning products

Utilizați împotriva

Nu este special

## 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Companie și adresă

**VTK A/S**

Industrivej 8

DK-7120 Vejle Ø

Denmark

Tel.: +45 7582 3977

Fax: +45 7582 7374

www.vtk.dk

Persoana de contact

Dorthe Kristiansen

E-mail

email@vtk.dk

Revizuire

17.08.2022

Versiune SDS

1.0

## 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

## 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Neclasificat în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)

## 2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograma periculoasă

Nu este aplicabil

Cuvânt de semnal

Nu este aplicabil

Declarație periculoasă

Nu este aplicabil

Declarație de siguranță

General

-

Prevenire

-

Raspuns

-

Stocare

-

Aruncare

-

Identitatea substanțelor ce sunt responsabile pentru majoritatea pericolelor de sănătate.

Nu este special

Etichetare adițională

EUH210, Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

2.3. Alte pericole

Avertismente adiționale

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile de clasificare ca PBT și/sau 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.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Produs/ingredient	Identificatori	% w/w	Clasificare	Notițe
ethanol	Nr. CAS: 64-17-5 Nr. CE: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43-00XX Nr. de index: 603-002-00-5	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
ammoniak ....%	Nr. CAS: 1336-21-6 Nr. CE: 215-647-6 REACH: Nr. de index: 007-001-01-2	<1%	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 (SCL: 5.00 %) Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	

-----

Vedeți textul complet al frazelor H în secțiunea 16. Limitele de expunere ocupaționale sunt listate în secțiunea 8, dacă sunt disponibile.

Alte informații

-

Etichetarea conținutului în conformitate cu Regulamentul privind detergenții 648/2004

< 5%

- Agenți tensioactivi anionici
- Agenți tensioactivi neionici

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale

În cazul accidentului contactați imediat doctorul sau departamentul în cauză. Luați cu dvs. Eticheta sau dateșe de siguranță.

Contactați un doctor, dacă aveți dubii cu privire la condițiile persoanei rănite sau dacă simptomele continuă.

Niciodată nu oferiți unei persoane inconștiente apă sau produse similare.

Inhalare

La dificultăți de respirație sau iritații ale tractului respirator: Scoateți persoana la aer curat și rămâneți cu ea.

Contact cu pielea

În caz de iritație, clătiți produsul. În cazul unei iritații continue, apelați imediat la asistență medicală.

### Contactul cu ochii

La iritarea ochilor: Îndepărtați lentilele de contact și asigurați-vă că pleoapele sunt deschise și despărțite. Clătiți ochii cu apă sau apă de mare (20-30°C) pentru cel puțin 5 minute. Apelați la asistență medicală și continuați să vă clătiți pe drum.

### Înghițire

Oferiți persoanei foarte multă apă și rămâneți cu ea. Dacă persoana nu se simte bine, contactați imediat doctorul și luați datele de siguranță sau eticeta produsului cu dvs. Nu induceți vomitarea decât dacă acest lucru este recomandat de doctor. Țineți capul în jos astfel încât voma să nu intre înapoi în gură și gât.

### Arsuri

Nu este aplicabil

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu este special

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu este special

### Informații pentru medici

Aduceți fișă cu date de securitate și eticheta materialului cu dvs.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Nu este aplicabil

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Focul va rezulta într-un fum gros. Expunerea la produsele catabolice pot dăuna sănătății. Containerele închise ce sunt expuse la foc trebuie să fie răcite cu apă. Nu lăsați apa din extincătoarele de foc să intre în containere și alți curenți de apă.

Dacă produsul este expus la temperaturi ridicate, precum focul, sunt produse substanțe catabolice periculoase.

Acestea sunt

Oxizi de carbon (CO / CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Recomandari destinate pompierilor

Pompierii ar trebui să utilizeze echipament de protecție corespunzător.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Nu există cerințe specifice.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați descărcarea în lacuri, ape curgătoare, canale colectoare, etc.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Utilizați praf, pământ, silicat, diatomit pentru a colecta materialele absorbante non-combustibile și plasați-le într-un recipient pentru aruncare, în conformitate cu regulile locale.

Curățarea trebuie să fie făcută cât mai departe posibil utilizând agenți de curățare. Nu utilizați solvenți.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

Vedeți secțiunea Considerații privind eliminarea - pentru manipularea deșeurilor.

Vedeți secțiunea Controale ale expunerii/protecția personală măsuri de protecție.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Fumatul, consumul alimentelor și lichidelor, și stocarea tutunului, alimentelor și lichidelor nu este permisă în zonele de lucru.

Vedeți secțiunea Controale ale expunerii/protecția personală pentru informații privind măsuri de protecție personală.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitați în containere bine închise și păstrați-le protejat de umiditate și lumină. Containerele trebuie datate atunci când sunt deschise și testate periodic pentru prezența peroxidilor. Nu depășiți termenele de depozitare.

Containerele care au fost deschise trebuie să fie eliberate cu atenție și menținute drepte pentru a preveni scurgerile.

#### Compatibilitățile privind ambalarea

Stocați întotdeauna în containere cu materiale similare cu cele originale.

#### Temperatura de stocare

Nu există cerințe specifice.

#### Materiale incompatibile

Acizi puternici, baze puternice, agenți de oxidare puternici, și agenți de reducere puternici

#### 7.3. Utilizare (utilizari) finala (finale) specifica (specifice)

Acest produs trebuie să fie utilizat doar pentru aplicarea descrisă în secțiunea 1.2.

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

— ethanol

Valoare limită maximă (8 ore) (mg/m<sup>3</sup>): 1900

Valoare limită maximă (8 ore) (ppm): 1000

— propan-2-ol

Valoare limită maximă (8 ore) (mg/m<sup>3</sup>): 490

Valoare limită maximă (8 ore) (ppm): 200

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

#### DNEL

ethanol

Durata	Ruta expunerii	DNEL
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Dermal	343 mg/kg bw/day
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	950 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm
Termen scurt - efecte locale - lucrători	Inhalare	1900 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm

propan-2-ol

Durata	Ruta expunerii	DNEL
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Dermal	888 mg/kg bw/day
Termen lung - efecte sistemice - lucrători	Inhalare	500 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Inhalare	89 mg/m <sup>3</sup>
Termen lung - efecte sistemice - populație generală	Oral	26 mg/kg bw/day

#### PNEC

propan-2-ol

Ruta expunerii	Durata expunerii	PNEC
Apă de mare	Singulară	140,9 mg/l
Apă dulce	Singulară	140,9 mg/l
Sedimente de apă dulce	Singulară	552 mg/kg
Sol	Singulară	28 mg/kg
Stație de epurare a apelor uzate	Singulară	251 mg/l

#### 8.2. Controale ale expunerii

Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878

Conformarea cu expunerea statică limitează valorile iar acestea trebuie să fie verificate regulat/

#### Recomandari generale

Fumatul, consumul alimentelor și lichidelor, și stocarea tutunului, alimentelor și lichidelor nu este permisă în zonele de lucru.

#### Scenariile de expunere

Nu există scenarii de expunere implementate pentru acest produs

#### Limite expunere

Utilizatorii comerciali sunt acoperiți de regulile privind legislația muncii într-un mediu cu concentrare maximă pentru expunere. Vedeți igiena la locul de muncă și valorile permise.

#### Masuri tehnice corespunzătoare

Formarea vaporilor trebuie menținută la un nivel minim și sub valorile limitei curente (a se vedea mai sus). Se recomandă montarea unui sistem local de evacuare dacă fluxul de aer normal din camera de lucru nu este suficient. Asigurați-vă că dușurile de urgență pentru corp și pentru spălarea ochilor sunt marcate în mod clar.

#### Masuri de igiena

Atunci când doriți să luați o pauză de la utilizarea acestui produs sau când ați terminat, toate zonele corpului expuse trebuie să fie spălate. Întotdeauna spălați-vă mâinile, antebrățele și fața.

#### Masuri pentru evitarea expunerii la mediu

Nu există cerințe specifice.

#### Măsuri de protecție individuale, cum ar fi echipamente de protecție personale

##### General

Utilizați doar echipamentele de protecție marcate CE

##### Echipament de respirație


Tipul	Clasa	Culoare	Standardele
Nu este special dacă este utilizat după scop			

##### Protecția pielii

Recomandat	Tip/Categoria	Standardele
Nu este special dacă este utilizat după scop		

##### Protecția mâinii

Material	Grosimea minimă a stratului (mm)	Timpul de perforare (min.)	Standardele
Cauciuc nitrilic	0.38	>120	EN374-2, EN374-3, EN388



##### Protecția ochilor

Tipul	Standardele
Nu este special dacă este utilizat după scop	

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

#### Forma

Lichid

#### Culoare

Albastru

#### Parfum / Pragul de acceptare a mirosului (ppm)

Alcool odorizant

**pH**

10

**Densitate (g/cm<sup>3</sup>)**

0,97

**Faza de coeziune**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Caracteristicile particulei**

Nu se aplică lichidelor.

**Modificari fazice****Timp de topire (°C)**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Punctul / intervalul de înmuiere (ceara și paste) (°C)**

Nu se aplică lichidelor.

**Punct de fierbere (°C)**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Presiune vaporica**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Densitatea vaporilor**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Temperatura de descompunere (°C)**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Date privind focul și pericolele de explozie****Temperatura de aprindere (°C)**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Aprindere (°C)**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Aprindere automata (°C)**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Limite expunere (Vol%)**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Solubilitate****Solubilitate în apa**

Complet solubil

**n-octanol/ coeficient apa**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**Solubilitate în grasimi (g/L)**

Testarea nu este relevanta sau nu este posibila datorita naturii produsului.

**9.2. Alte informații****Alți parametri fizici și chimici**

Nu există date disponibile

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1. Reactivitate**

Nu există date disponibile

**10.2. Stabilitate chimica**

Produsul este stabil în conformitate cu condițiile, notate în secțiunea "Manipularea și depozitarea"

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu este special

**10.4. Condiții de evitat**

Nu este special

**10.5. Materiale incompatibile**

Acizi puternici, baze puternice, agenți de oxidare puternici, și agenți de reducere puternici

**10.6. Produși de descompunere periculoși**

Acest produs nu se degradează dacă este folosit în conformitate cu secțiunea 1.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Toxicitate acută

Produs/ingredient	ethanol
Metoda de testare	
Specii	Șobolan
Ruta expunerii	Inhalare
Test	LC50
Rezultat	20000 ppm ·
Alte informații	

Produs/ingredient	ethanol
Metoda de testare	
Specii	Șobolan
Ruta expunerii	Oral
Test	LC50
Rezultat	14400 mg/kg ·
Alte informații	

Produs/ingredient	ethanol
Metoda de testare	
Specii	Șobolan
Ruta expunerii	Oral
Test	LD50
Rezultat	7000 mg/kg ·
Alte informații	

Produs/ingredient	ethanol
Metoda de testare	
Specii	Câine
Ruta expunerii	Oral
Test	LD lo
Rezultat	5500 mg/kg ·
Alte informații	

Produs/ingredient	propan-2-ol
Metoda de testare	
Specii	Șobolan
Ruta expunerii	Oral
Test	LD50
Rezultat	4570 mg/kg ·
Alte informații	

Produs/ingredient	propan-2-ol
Metoda de testare	
Specii	Iepure
Ruta expunerii	Dermal
Test	LD50
Rezultat	13400 mg/kg ·
Alte informații	

**Coroziunea/ iritația pielii**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Daune serioase ale ochilor/ iritație**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Sensibilizarea căilor respiratorii**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Sensibilizarea pielii**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Mutație celule embrioni**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Cancerigenitate**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Toxicitate reproductiva**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Expunere singulara STOT**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Expunere repetata STOT**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Aspirare periculoasa**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**11.2. Informații privind alte pericole**

**Efecte pe termen lung**

Nu este special

**Proprietăți de perturbator endocrin**

Nu este special

**Alte informații**

ethanol: Substanța a fost clasificată în grupa 1 de către IARC.

propan-2-ol: Substanța a fost clasificată în grupa 3 de către IARC.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

**12.1. Toxicitatea**

Produs/ingredient	ethanol
Metoda de testare	
Specii	Alge
Compartimentul de mediu	
Durata	7 de zile
Test	IC50
Rezultat	5000 mg /l ·
Alte informații	

Produs/ingredient	ethanol
Metoda de testare	
Specii	Pește
Compartimentul de mediu	
Durata	96 ore
Test	LC50
Rezultat	13480 mg/l ·
Alte informații	

Produs/ingredient	ethanol
Metoda de testare	



Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878

Specii	Dafnii
Compartimentul de mediu	
Durata	48 ore
Test	EC50
Rezultat	5400 mg/l ·
Alte informații	
Produs/ingredient	propan-2-ol
Metoda de testare	
Specii	Pește
Compartimentul de mediu	
Durata	96 ore
Test	LC50
Rezultat	9640-10000 mg/l ·
Alte informații	
Produs/ingredient	propan-2-ol
Metoda de testare	
Specii	Alge
Compartimentul de mediu	
Durata	72 ore
Test	EC10
Rezultat	1800 mg/l ·
Alte informații	
Produs/ingredient	propan-2-ol
Metoda de testare	
Specii	Dafnii
Compartimentul de mediu	
Durata	24 ore
Test	LC50
Rezultat	9714-10000 mg/l ·
Alte informații	
Produs/ingredient	ammoniak ....%
Metoda de testare	
Specii	Pește
Compartimentul de mediu	
Durata	96 ore
Test	LC50
Rezultat	0,89 mg/l ·
Alte informații	
Produs/ingredient	ammoniak ....%
Metoda de testare	
Specii	Dafnii
Compartimentul de mediu	
Durata	48 ore

Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878

Test	LC50
Rezultat	101 mg/l ·
Alte informații	

Produs/ingredient	ammoniak ....%
Metoda de testare	
Specii	Alge
Compartimentul de mediu	
Durata	18 days
Test	EC50
Rezultat	2700 mg/l ·
Alte informații	

Produs/ingredient	ammoniak ....%
Metoda de testare	
Specii	Pește
Compartimentul de mediu	
Durata	73 days
Test	LOEC
Rezultat	0,022 mg/l ·
Alte informații	

Produs/ingredient	ammoniak ....%
Metoda de testare	
Specii	Dafnii
Compartimentul de mediu	
Durata	96 ore
Test	NOEC
Rezultat	0,79 mg/l ·
Alte informații	

## 12.2. Persistența și degradabilitatea

Produs/ingredient	ethanol
Biodegradare	Da
Metoda de testare	OECD 301 E
Rezultat	94%

Produs/ingredient	propan-2-ol
Biodegradare	Da
Metoda de testare	OECD 301 E
Rezultat	95%

## 12.3. Potențialul de bioacumulare

Produs/ingredient	ethanol
Metoda de testare	
Potențial de bioacumulare	Nu
LogPow	Nu există date disponibile
BCF	0.66

#### Alte informații

Produs/ingredient	propan-2-ol
Metoda de testare	
Potențial de bioacumulare	Nu
LogPow	0,0500
BCF	Nu există date disponibile
Alte informații	

#### 12.4. Mobilitatea în sol

Nu există date disponibile

#### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile de clasificare ca PBT și/sau vPvB.

#### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu este special

#### 12.7. Alte efecte adverse

Acest produs conține substanțe ecotoxice ce au efecte dăunătoare asupra organismelor acvatice.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Acest produs nu este acoperit de regulamentele privind deșeurile periculoase. Regulamentul (UE) NR. 1357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 privind deșeurile.

#### Cod EWC

20 01 30 Detergenți, alții decât cei de la 20 01 29  
Waste group H: Waste with low energy content

#### Etichetare specifică

Nu este aplicabil

#### Ambalare contaminată

Pachetele ce conțin resturi din produse trebuie dispuse în același loc ca și produsul.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

	14.1 ONU	14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	14.4 PG*	14.5. Env**	Alte informații
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Grupul de ambalare

\*\* Pericole pentru mediul înconjurător

#### Informații adiționale

Nu sunt listate bunuri periculoase în conformitate cu ADR, IATA și regulamentele IMDG.

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu este aplicabil

#### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu există date disponibile

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

### Restricții pentru aplicare

Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.

Perosanele sub 18 anu nu trebuie să fie expuse la acest produs.

### Cerințe pentru instruire corespunzătoare

Nu există cerințe specifice.

### SEVESO - Categoriile de substanțe periculoase / Denumirea substanțelor periculoase

Nu este aplicabil

### Informații adiționale

Agentul/Agenții tensioactiv(i) conținut(ți) în acest preparat corespunde/corespund criteriilor de biodegradabilitate prevăzute de Reglementarea (CE) Nr.648/2004 privind detergenții. Datele care susțin această afirmație sunt disponibile la dispoziția autorităților lor competente ale Statelor Membre și le vor fi furnizate la cererea directă a acestora sau la cererea unui producător de detergenți.

### Surse

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)

Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 31 martie 2004 privind detergenții.

Regulamentul (UE) NR. 1357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 privind deșeurile.

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (CLP).

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Textul complet al frazelor H sunt menționate în secțiunea 3.

H225, Lichid și vapori foarte inflamabili.

H314, Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H319, Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H335, Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H400, Foarte toxic pentru mediul acvatic.

### Abrevieri și acronime

ADN = Prevederile Europene privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Ape Continentale

ADR = Acordul European privind Transportul Internațional Rutier de Mărfuri Periculoase

TAE = Toxicitate Acută Estimată

FBC = Factor de Bioconcentrație

CAS = Serviciul de Catalogare al Chimicalelor

CE = Conformité Européenne

CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008

COV = Compus Organic Volatil

CSA = Evaluare privind Siguranța Chimică

CSR = Raport privind Siguranța Chimică

DNEL = Nivel Fără Efect

EINECS = Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente pe piață

ES = Scenariu de Expunere

specificare EUH = specificare privind pericolul specifică CLP

EWC = Catalog European pentru Deșeuri

GHS = Sistem Global Harmonizat al Clasificării și Etichetării Chimicalelor

IATA = Asociația Internațională a Transportului Aerian

IBC = Container Intermediar Vrac IMDG = Internațional Maritim Mărfuri Periculoase

LogPow = logaritmul octanolului/coeficientul de partiție apei

MARPOL 73/78 = Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării provenite de la Nave, 1973 așa cum a fost modificată prin Protocolul din 1978 ("Marpol" = poluare marină)

OECD = Organizația pentru Cooperarea Economică și Dezvoltare

Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, amendată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878

PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic

PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect

RID = Regulamentul privind Transportul Internațional Ferroviar al Mărfurilor Periculoase

RRN = Număr Înregistrare REACH

SCL = Concentrație specifică.

SVHC = Substanțe de Foarte Mare Îngrijorare

STOT-RE = Toxicitate Organ Țintă Specifică - Expunere Repetată

STOT-SE = Toxicitate Organ Țintă Specifică - Expunere Unică

VLA = Medie cântărită în timp

UN = Națiunile Unite

UVCB = înseamnă compoziție necunoscută sau variabilă, produse de reacție complexă sau materiale biologice.

vPvB = Foarte Persistent și Foarte Biocumulativ

#### Informații adiționale

Nu este aplicabil

#### Fișă cu date de securitate este validată de

alias

#### Altele

O modificare (în proporție cu ultima modificare esențială (primul cifru din versiunea SDS) este marcată cu un triunghi albastru.

Informațiile din fișă de securitate se aplică doar acestui produs specific (menționat în secțiunea 1) și nu este în mod necesar corect pentru utilizarea altor chimicale/ produse.

Este recomandat să predeți fișă cu date de securitate actualului utilizator al produsului. Informații cu privire la această fișă nu pot fi folosite ca și specificațiile produsului.

Țară-limbă: DK-ro