

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

# Mobile Cleaner

**1.1. Идентификатор на продукта**

Търговско наименование

Mobile Cleaner

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**

Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа

PC35 Washing and cleaning products

Употреби, които не се препоръчват

Няма специални

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Компания и адрес

**VTK A/S**

Industrivej 8

DK-7120 Vejle Ø

Denmark

Tel.: +45 7582 3977

Fax: +45 7582 7374

www.vtk.dk

Лице за контакт

Dorthe Kristiansen

Е-поща

email@vtk.dk

Преработено издание

17.08.2022 г.

SDS версия

1.0

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

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

See section 4 "First aid measures".

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Некласифициран съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

**2.2. Елементи на етикета**

Пиктограма(и) за опасност

Не е приложимо

Сигнална дума

Не е приложимо

Декларация(и) за опасност

Не е приложимо

Декларация(и) за безопасност

Общи

-

Предотвратяване

-

Отговор

-

### Съхранение

-

### Изхвърляне

-

Идентичност на веществата, основно отговорни за най-големите опасности за здравето

Няма специални

### Допълнително етикиране

EUN210, Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

### 2.3. Други опасности

#### Допълнителни предупреждения

Тази смес/продукт не съдържа вещества, считани за отговарящи на критерии, класифициращи ги като PBT и/или 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.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

Продукт/ингредиент	Идентификатори	% w/w	Класификация	Забележка
ethanol	CAS №: 64-17-5 EO №: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43-00XX Индекс №: 603-002-00-5	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
ammoniak ....%	CAS №: 1336-21-6 EO №: 215-647-6 REACH: Индекс №: 007-001-01-2	<1%	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 (SCL: 5.00 %) Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	

-----

Вижте пълния текст на H-фразите в раздел 16. Ограниченията за излагане в работна среда са посочени в раздел 8, ако същите са налични.

### Друга информация

-

### Етикетирание на съдържанието съгласно Регламент 648/2004 за детергентите

< 5%

- Анионни повърхностноактивни вещества
- Нейногенни повърхностноактивни вещества

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Обща информация

В случай на инцидент: Свържете се с лекар или отдел за произшествия - вземете етикета или този информационен лист за безопасност.

Свържете се с лекар, ако имате съмнения относно състоянието на пострадалия или ако симптомите продължават. Никога не давайте на човек в безсъзнание вода или други подобни.

#### Вдишване

При проблеми с дишането или дразнене на дихателните пътища: При проблеми с дишането или дразнене на дихателните пътища: Отведете лицето на чист въздух и да останете с него.

#### Контакт с кожата

В случай на дразнене: изплакнете продукта. В случай на продължително дразнене на очите: да се потърси медицинска помощ.

#### Контакт с очите

При дразнене на очите: Свалете контактните лещи и се уверете, че клепачите са отворени и отделени. Промийте очите с вода или солена вода (20-30°C) в продължение на най-малко 5 минути. Потърсете медицинска помощ и продължете да промивате по време на транспортиране.

#### Поглъщане

Дайте на лицето много да пие и да остане с него. Ако лицето не се чувства добре, незабавно се свържете с лекар и вземете този информационен лист за безопасност или етикета на продукта с вас. Да не се предизвиква повръщане, освен ако не е препоръчано от лекар. Дръжте главата обърната надолу, така че ако има повръщане да не изтече обратно в устата и гърлото.

#### Изгаряния

Не е приложимо

#### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма специални

#### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Няма специални

#### Информация за медици

Носете този информационен лист за безопасност или етикета на продукта с вас.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Пожарогасителни средства

Не е приложимо

#### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Пожарът ще доведе до гъст дим. Излагането на катаболитни продукти може да увреди вашето здраве. Затворени контейнери, които са изложени на огън, трябва да се охлаждат с вода. Не позволявайте пожарогасителна вода да тече в канализацията и други водни течения.

Ако продуктът е изложен на високи температури, както и в случай на пожар, опасни катаболни вещества се произвеждат. Това са:

Въглеродни оксиди (CO / CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

Пожарникарите трябва да използват подходяща защитна екипировка.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

#### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Няма специфични изисквания.

#### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Избягвайте изтичането в езера, потоци, канали и т.н.

#### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Използвайте пясък, пръст, вермикулит, диатомит, за да задържате и събирате незапалими абсорбиращи материали и поставете в контейнер за изхвърляне съгласно местните разпоредби.

Почистването трябва да се направи доколкото е възможно като се използват обикновени почистващи препарати. Разтворители трябва да бъдат избягвани.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте раздел "Обезвреждане на отпадъците" по отношение на обработката на отпадъците.

Вижте раздел "Контрол на експозицията/лични предпазни средства" за защитни мерки.

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Пушенето, консумацията на храна или течности, както и съхранението на тютюн, храна или течности, не са позволени в работните помещения.

Вижте раздел "Контрол на експозицията/лични предпазни средства" за информация за лична защита.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте в плътно затворени контейнери и защитен от влага и светлина. Контейнерите трябва да са с поставена дата на отваряне и да се тества периодично за наличие на пероксиди. Не превишавайте ограниченията в сроковете.

Контейнерите, които са били отваряни, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив.

#### Съвместимостта на опаковките

Винаги съхранявайте в контейнери от същия материал като оригинала.

#### Температура на съхранение

Няма специфични изисквания.

#### Несъвместими материали

Силни киселини, силни основи, силни окислители, силни редуциращи агенти.

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Този продукт трябва да се използва само за приложения, описани в раздел 1.2.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

—  
ethanol

Гранични стойности (8 часа) (mg/m<sup>3</sup>): 1900

Гранични стойности (8 часа) (ppm): 1000

—  
propan-2-ol

Гранични стойности (8 часа) (mg/m<sup>3</sup>): 490

Гранични стойности (8 часа) (ppm): 200

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

#### DNEL

ethanol

Продъл- жителност	Маршрут на експозиция	DNEL
Дълготрайна - систематични ефекти - работници	Вдишване	950 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm
Краткотрайна - локални ефекти - работници	Вдишване	1900 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm
Дълготрайна - систематични ефекти - работници	Дермално	343 mg/kg bw/day

propan-2-ol

Продъл- жителност	Маршрут на експозиция	DNEL
Дълготрайна - систематични ефекти - работници	Вдишване	500 mg/m <sup>3</sup>
Дълготрайна - систематични ефекти - цялото население	Вдишване	89 mg/m <sup>3</sup>
Дълготрайна - систематични ефекти - работници	Дермално	888 mg/kg bw/day
Дълготрайна - систематични ефекти - цялото население	Орално	26 mg/kg bw/day

#### PNEC

propan-2-ol

Маршрут на експозиция	Продължителност на излагане	PNEC
Морска вода	Еднократно	140,9 mg/l
Почва	Еднократно	28 mg/kg

Пречиствателна станция за отпадни води	Еднократно	251 mg/l
Сладководна среда	Еднократно	140,9 mg/l
Сладководна среда утайки	Еднократно	552 mg/kg

## 8.2. Контрол на експозицията

Спазването на посочените стойности на ограничения на излагане трябва да се проверява редовно.

### Общи препоръки

Пушенето, консумацията на храна или течности, както и съхранението на тютюн, храна или течности, не са позволени в работните помещения.

### сценариите на експозиция

За този продукт няма въведени сценарии при излагане.

### Граница на експозиция

Търговските потребители са обхванати от правилата на действащото екологично законодателство за максимални концентрации за излагане. Вижте праговете стойности за работна хигиена по-горе.

### Подходящи технически мерки

Образуването на пара трябва да бъде минимално и под текущите гранични стойности (вижте по-горе). Препоръчва се монтиране на локална изпускателна система, ако обичайният въздушен поток в помещението е недостатъчен. Осигурете ясно маркиране на пунктовете за спешна промивка на очи и душовете.

### Мерки за лична хигиена

Всеки път, когато си вземете почивка в използването на този продукт и когато приключите с използването му, всички открити части на тялото трябва да се измият. Винаги измивайте ръцете до лактите и лицето.

### Мерки за предотвратяване на екологична експозиция

Няма специфични изисквания.

## Индивидуални мерки за защита като например лични предпазни средства

### Общо

Да се използва само защитно оборудване със СЕ маркировка.

### Оборудване за дишане

Тип	Клас	Цвят	Стандарти
Няма специални, ако се използва по предназначение.			

### Защита на кожата

Препоръчано	Тип/Категория	Стандарти
Няма специални, ако се използва по предназначение.		

### Защита на ръцете

Материал	Минимална дебелина на слоя (мм)	Период на издръжливост (минути)	Стандарти
Нитрилна гума	0.38	>120	EN374-2, EN374-3, EN388



### Защита на очите

Тип	Стандарти
Няма специални, ако се използва по	

Тип	Стандарти
предназначение.	

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

#### Форма

Течност

#### Цвят

Син

#### Мирис / Граница на мириса (ppm)

Мирис на алкохол

#### pH

10

#### Плътност (г/см<sup>3</sup>)

0,97

#### Вискозитет

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### Характеристики на частиците

Не се прилага за течности.

#### Фазови промени

##### Точка на топене (°C)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

##### Точката/интервалът на размекване (восьци и пасти) (°C)

Не се прилага за течности.

##### Точка на кипене (°C)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### Парно налягане

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### плътност на парите

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### Температура на разлагане (°C)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### Данни за опасности от пожар и експлозия

##### Точка на запалване (°C)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

##### Запалване (°C)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

##### Самовъзпламеняване (°C)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

##### Граници на експлозия (Обем %)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

#### Разтворимост

##### Разтворимост във вода

Напълно разтворимо

##### коефициент на n-октанол/вода

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

##### Разтворимост в мазнини (г/л)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

### 9.2. Друга информация

#### Други физични и химични параметри

Няма налични данни

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Няма налични данни

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при условията, отбелязани в раздел "Работа и съхранение".

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма специални

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма специални

### 10.5. Несъвместими материали

Силни киселини, силни основи, силни окислителни, силни редуциращи агенти.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Този продукт не се разгражда, когато се използва, както е посочено в раздел 1.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Остра токсичност

Продукт/ингредиент	ethanol
Метод за изпитвания	
Видове	Плъх
Маршрут на експозиция	Вдишване
Изпитване	LC50
Резултат	20000 ppm ·
Друга информация	

Продукт/ингредиент	ethanol
Метод за изпитвания	
Видове	Плъх
Маршрут на експозиция	Орално
Изпитване	LC50
Резултат	14400 mg/kg ·
Друга информация	

Продукт/ингредиент	ethanol
Метод за изпитвания	
Видове	Плъх
Маршрут на експозиция	Орално
Изпитване	LD50
Резултат	7000 mg/kg ·
Друга информация	

Продукт/ингредиент	ethanol
Метод за изпитвания	
Видове	Куче
Маршрут на експозиция	Орално
Изпитване	LD lo
Резултат	5500 mg/kg ·

Друга информация

Продукт/ингредиент	propan-2-ol
Метод за изпитвания	
Видове	Плъх
Маршрут на експозиция	Орално
Изпитване	LD50
Резултат	4570 mg/kg ·
Друга информация	

Продукт/ингредиент	propan-2-ol
Метод за изпитвания	
Видове	Заек
Маршрут на експозиция	Дермално
Изпитване	LD50
Резултат	13400 mg/kg ·
Друга информация	

**Корозия/дразнене на кожата**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

**Сериозно увреждане/дразнене на очите**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

**Респираторна сенсибилизация**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

**Кожна сенсибилизация**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

**Мутагенност на зародишните клетки**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

**Канцерогенност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

**Репродуктивна токсичност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

**STOT-еднократна експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

**STOT-повтаряща се експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

**Опасност при вдишване**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация.

**11.2. Информация за други опасности**

**Дългосрочни ефекти**

Няма специални

**Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Няма специални

**Друга информация**

ethanol: Веществото е класифицирано като група 1 от IARC.

propan-2-ol: Веществото е класифицирано като група 3 от IARC.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

**12.1. Токсичност**

Продукт/ингредиент	ethanol
--------------------	---------



Метод за изпитвания  
 Видове Водорасли  
 Сфера от околната среда  
 Продължителност 7 дни  
 Изпитване IC50  
 Резултат 5000 mg/l ·  
 Друга информация

Продукт/ингредиент ethanol  
 Метод за изпитвания  
 Видове Риби  
 Сфера от околната среда  
 Продължителност 96 часа  
 Изпитване LC50  
 Резултат 13480 mg/l ·  
 Друга информация

Продукт/ингредиент ethanol  
 Метод за изпитвания  
 Видове Daphnia  
 Сфера от околната среда  
 Продължителност 48 часа  
 Изпитване EC50  
 Резултат 5400 mg/l ·  
 Друга информация

Продукт/ингредиент propan-2-ol  
 Метод за изпитвания  
 Видове Риби  
 Сфера от околната среда  
 Продължителност 96 часа  
 Изпитване LC50  
 Резултат 9640-10000 mg/l ·  
 Друга информация

Продукт/ингредиент propan-2-ol  
 Метод за изпитвания  
 Видове Водорасли  
 Сфера от околната среда  
 Продължителност 72 часа  
 Изпитване EC10  
 Резултат 1800 mg/l ·  
 Друга информация

Продукт/ингредиент propan-2-ol  
 Метод за изпитвания  
 Видове Daphnia  
 Сфера от околната среда

В съгласие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с Регламент (ЕС) № 2020/878

Продъл- жителност 24 часа  
 Изпитване LC50  
 Резултат 9714-10000 mg/l ·  
 Друга информация

Продукт/ингредиент ammoniak ....%  
 Метод за изпитвания  
 Видове Риби  
 Сфера от околната среда  
 Продъл- жителност 96 часа  
 Изпитване LC50  
 Резултат 0,89 mg/l ·  
 Друга информация

Продукт/ингредиент ammoniak ....%  
 Метод за изпитвания  
 Видове Daphnia  
 Сфера от околната среда  
 Продъл- жителност 48 часа  
 Изпитване LC50  
 Резултат 101 mg/l ·  
 Друга информация

Продукт/ингредиент ammoniak ....%  
 Метод за изпитвания  
 Видове Водорасли  
 Сфера от околната среда  
 Продъл- жителност 18 days  
 Изпитване EC50  
 Резултат 2700 mg/l ·  
 Друга информация

Продукт/ингредиент ammoniak ....%  
 Метод за изпитвания  
 Видове Риби  
 Сфера от околната среда  
 Продъл- жителност 73 days  
 Изпитване LOEC  
 Резултат 0,022 mg/l ·  
 Друга информация

Продукт/ингредиент ammoniak ....%  
 Метод за изпитвания  
 Видове Daphnia  
 Сфера от околната среда  
 Продъл- жителност 96 часа  
 Изпитване NOEC  
 Резултат 0,79 mg/l ·

Друга информация

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Продукт/ингредиент	ethanol
Биоразградимост	Да
Метод за изпитвания	ОИСП 301 Е
Резултат	94%

Продукт/ингредиент	propan-2-ol
Биоразградимост	Да
Метод за изпитвания	ОИСП 301 Е
Резултат	95%

### 12.3. Биоакмулираща способност

Продукт/ингредиент	ethanol
Метод за изпитвания	
Потенциал за биоакмулиране	Не
LogPow	Няма налични данни
BCF	0.66
Друга информация	

Продукт/ингредиент	propan-2-ol
Метод за изпитвания	
Потенциал за биоакмулиране	Не
LogPow	0,0500
BCF	Няма налични данни
Друга информация	

### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налични данни

### 12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Тази смес/продукт не съдържа вещества, считани за отговарящи на критерии, класифициращи ги като РВТ и/или vPvB.

### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма специални

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Този продукт съдържа екотоксични вещества, които могат да имат вредни ефекти върху водните организми.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Този продукт не е включен в разпоредбите за опасни отпадъци.

Регламент (ЕС) № 1357/2014 на Комисията от 18 декември 2014 относно отпадъците.

#### EWC код

20 01 30 други детергенти, освен тези, посочени в 20 01 29

Waste group H: Waste with low energy content

#### Специфично етикетирание

Не е приложимо

#### Замърсени опаковки

Опаковки, които съдържат остатъци от продукта трябва да се изхвърлят по същия начин както продукта.

#### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	14.1 ООН	14.2 Точно наименование	14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	14.4 PG*	14.5. Env**	Друга информация
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Опаковъчна група

\*\* Опасности за околната среда

#### Допълнителна информация

Не е регистриран като опасна стока съгласно ADR, IATA и IMDG разпоредбите.

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не е приложимо

#### 14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Няма налични данни

#### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

#### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

##### Ограничения за приложение

Само за професионална употреба.

Лица под 18-годишна възраст не трябва да се излагат на този продукт.

##### Търсене за конкретно образование

Няма специфични изисквания.

#### SEVESO - КАТЕГОРИИ НА ОПАСНОСТ / ПОИМЕННО ПОСОЧЕНИ ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА

Не е приложимо

#### Допълнителна информация

Повърхностно активното/ ните вещество / ва , съдържащо / и се в този препарат , отговаря ( отговарят) на критериите за биологична разградимост , посочени в Регламент (ЕК) № 648/2004 относно детергентите . Данните, потвърждаващи това твърдение са на разположение на компетентните органи на страните - членки и може да им бъдат предоставени при тяхна директна молба или при молба от страна на производител на детергент.

#### Източници

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)

Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 31 март 2004 година относно детергентите.

Регламент (ЕС) № 1357/2014 на Комисията от 18 декември 2014 година относно отпадъците.

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP).

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

#### 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не

#### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълният текст на H-фразите са посочени в раздел 3

H225, Силно запалими течност и пари.

H314, Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H319, Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H335, Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H400, Силно токсичен за водните организми.

#### Съкращения и акроними

ADN = Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища

ADR = Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

ATE = Оценка на острата токсичност

BCF = Фактор на биоконцентрация

CAS = Химическа реферативна служба

CE = Сценарий на експозиция

CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]

CSA = Оценка за безопасност на химично вещество

CSR = Доклад за безопасност на химично вещество

DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект

DNEL = Изчислено ниво без ефект

EINECS = Европейски инвентаризационен списък на съществуващите търговски химични вещества

EUN statement = CLP предупреждение за специфична опасност

EWC = Европейски каталог на отпадъците

GHS = Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химични вещества

IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт

IBC = Средноголям контейнер за насипен товар

IMDG = Международен превоз на опасни товари по море

LogPow = Логаритъм от коефициента на разпределение октанол/вода

MARPOL 73/78 = Международна конвенция за предотвратяване замърсяването от кораби, 1973, изменена с протокол от 1978 г. ("Магрой" = замърсяване на морските води)

ОИСР = Организация за Икономическо Сътрудничество и Развитие

ОН = Обединени нации

PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично

PNEC = Изчислена концентрация без ефект

RID = Разпоредби за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт

RRN = Регистрационен номер съгласно REACH

SCL = специфична пределна концентрация.

STOT-RE = Специфична токсичност за определен орган - многократна експозиция

STOT-SE = Специфична токсичност за определен орган - еднократна експозиция

SVHC = Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство

TWA = Средна премерена във времето

UVCB = вещества с неизвестен или променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали.

ЛОС = Летливо органично съединение

vPvB = Много устойчиво и много биоакмулиращо

#### Допълнителна информация

Не е приложимо

#### Информационният лист за безопасност е потвърден от

alias

#### Други

Промяната (пропорционално на последната съществена промяна (първи шифър в SDS версия)) се отбелязва със син триъгълник.

Информацията в този информационен лист за безопасност се отнася само за този конкретен продукт (посочен в раздел 1) и не е задължително да се коригира за използване на други химикали/продукти.

Препоръчително е този информационен лист за безопасност да се предаде на действителния потребител на продукта. Информацията в този информационен лист за безопасност не може да се използва като спецификация на продукта.

Държава-език: DK-bg