



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## Room Spray - MOHEDA - Ocean Breeze - 100 ml.

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

## 1.1. Идентификатор на продукта

## Търговско наименование

Room Spray - MOHEDA - Ocean Breeze - 100 ml.

## Номер на продукта

FGA900137 / 2786901

## Уникален идентификатор на формули (UFI)

J38A-WX2F-8G2G-CEYN

## 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

Room Spray

За лична употреба

## дескрипторите на употребите (REACH)

Категория на продукта	Описание
PC 28	Парфюми, аромати

## Употреби, които не се препоръчват

Никой познат.

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

## Компания и адрес

**Løgumkloster Lys A/S**

Hedevej 13

6240 Løgumkloster

Denmark

+ 45 51631950

## Вносител

JYSK A/S

Soedalsparken 18

DK-8220 Brabrand

+45 8939 7500

DK13590400

JYSK.com

## Лице за контакт

Niclas Andersen

## Е-поща

nan@loegumklosterlys.dk

## Преработено издание

30.03.2026 г.

## SDS версия

1.0



#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233 (www.pigogov.bg)  
Вижте раздел 4 "Мерки за първа помощ".

### 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

Да се съхранява извън обсега на деца. (P102)

###### Предотвратяване

Не е приложимо.

###### Отговор

Не е приложимо.

###### Съхранение

Не е приложимо.

###### Изхвърляне

Не е приложимо.

##### Опасни вещества

Не съдържа вещества, които трябва да бъдат посочени на етикета.

##### Допълнително етиктиране

EUN208, Съдържа 4-tert-butylcyclohexyl acetate, Linalyl acetate, Linalool. Може да предизвика алергична реакция.

UFI: J38A-WX2F-8G2G-CEYN

#### 2.3. Други опасности

##### Допълнителни предупреждения

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

Този продукт не съдържа вещества, които се считат за разрушаващи ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) № 2017/2100 на Комисията или Регламент на Комисията (ЕС) № 2023/707.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1. Вещества

Не е приложимо. Този продукт е смес.

#### 3.2. Смеси

Продукт/ингредиент	Идентификатори	% w/w	Класификация	Забележка
--------------------	----------------	-------	--------------	-----------



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

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	CAS №: 18479-58-8 EO №: 242-362-4 REACH: 01-2119457274-37-XXXX Индекс №:	<0.25%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Linalool	CAS №: 78-70-6 EO №: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42-XXXX Индекс №: 603-235-00-2	<0.25%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Linalyl acetate	CAS №: 115-95-7 EO №: 204-116-4 REACH: 01-2119454789-19-XXXX Индекс №:	<0.25%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
4-tert-butylcyclohexyl acetate	CAS №: 32210-23-4 EO №: 250-954-9 REACH: 01-2119976286-24-XXXX Индекс №:	<0.25%	Skin Sens. 1B, H317
(±)-1-метил-4-(1-метилвинил)циклохексен;тр анс-1-метил-4-(1-метилвинил)циклохексен; (R)-р-мента-1,8-диен;(S)-р-мента-1,8-диен;дипентен;d-лимонен;лимонен;l-лимонен	CAS №: 5989-27-5 EO №: 227-813-5 REACH: 01-2119529223-47-XXXX Индекс №: 601-029-00-7	<0.1%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
(E)-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	CAS №: 79-77-6 EO №: 201-224-3 REACH: 01-2119449921-34-XXXX Индекс №:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	CAS №: 54464-57-2 EO №: 259-174-3 REACH: Индекс №:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
A mixture of: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol	CAS №: 63500-71-0 EO №: REACH: Индекс №:	<0.05%	Eye Irrit. 2, H319
α-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	CAS №: 1205-17-0 EO №: 214-881-6 REACH: 01-2120740119-58-XXXX Индекс №:	<0.05%	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411
Eugenol	CAS №: 97-53-0 EO №: 202-589-1 REACH: 01-2119971802-33-XXXX Индекс №:	<0.05%	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Geraniol	CAS №: 106-24-1 EO №: 203-377-1 REACH: 01-2119552430-49-XXXX Индекс №:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318
Citronellol	CAS №: 106-22-9 EO №: 203-375-0	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317



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

	REACH: 01-2119453995-23-XXXX Индекс №:		Eye Irrit. 2, H319
Pentyl salicylate	CAS №: 2050-08-0 EO №: 218-080-2 REACH: 01-2120771342-58-XXXX Индекс №:	<0.01%	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Geranyl acetate	CAS №: 105-87-3 EO №: 203-341-5 REACH: 01-2119973480-35-XXXX Индекс №:	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	CAS №: 68039-49-6 EO №: 268-264-1 REACH: Индекс №:	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
(Z)-2-метокси-4-(проп-1-енил)фенол;(E)-2-метокси-4-(проп-1-енил)фенол;изоевгенол	CAS №: 97-54-1 EO №: 202-590-7 REACH: Индекс №: 604-094-00-X	<0.0001%	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335

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

-

### 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

В случай на дискомфорт: изведете лицето на чист въздух.

##### Контакт с кожата

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода и сапун.

Свалете замърсеното облекло и обувки. Кожата, която е влязла в контакт с материала трябва да се измие обилно с вода и сапун. НЕ използвайте разтворители и разреждатели.

При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

##### Контакт с очите

Изплакнете внимателно с хладка вода. Отстранете евентуални контактни лещи, ако това става лесно.

Продължете с изплакването. В случай на продължително дразнене или дискомфорт, потърсете лекарска помощ.

##### Поглъщане

Изплакнете обилно устата и пийте повече вода. В случай на продължителен дискомфорт: да се потърси медицинска помощ и да се вземе този информационен лист за безопасност.



### Изгаряния

Не е приложимо.

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

Чувствителни ефекти: Този продукт съдържа вещества, които могат да доведат до алергична реакция при контакт с кожата. Алергичната реакция обикновено ще започне 12-72 часа след експозиция, тъй като веществото прониква в кожата и реагира с протеини по външната кожа. Иммунната система на организма вижда химически променения протеин като чуждо тяло и ще се опита да го унищожи.

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

Да се третира симптоматично.

#### 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.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Няма специфични изисквания.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Замърсените зони могат да бъдат хлъзгави.

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

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

Дръжте неупълномощени лица далеч от разлива

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

Разливът да се ограничи и събере с помощта на незапалими абсорбиращи материали, напр. пясък, пръст, вермикулит или инфузорна пръст и да се постави 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 13 "Обезвреждане на отпадъците" по отношение на обработката на отпадъците.

Вижте раздел 8 "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

#### Съвместимостта на опаковките

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

#### Условия за съхранение

Стайна температура 18 до 23°C



### Несъвместими материали

Силни киселини, силни основи, силни окислителни, 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

Продуктът не съдържа вещества, включени в българския списък на вещества с ограничителни стойности на експозиция на работното място.

#### DNEL

Няма налични данни.

#### PNEC

Няма налични данни.

### 8.2. Контрол на експозицията

Прилагайте общ контрол, за да се предотврати излишно излагане.

#### 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.

#### Граници на експозиция

Няма максимални стойности на експозиция за веществата, съдържащи се в този продукт.

#### Подходящи технически мерки

При употреба на продукта прилагайте стандартни предпазни мерки. Избягвайте вдишване на парите.

#### Мерки за лична хигиена

Измивайте ръцете след употреба.

#### 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
Няма специални, ако се използва по предназначение	-	-	-



### Защита на очите

Тип	Стандарти
Няма специални, ако - се използва по предназначение.	

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

#### Форма

Течност

#### Цвят

Изчистен

#### Мирис / Граница на мириса (ppm)

Характерен

#### pH

Няма налични данни.

#### Плътност (г/см<sup>3</sup>)

Няма налични данни.

#### Кинематичен вискозитет

Няма налични данни.

#### Характеристики на частиците

Не се прилага за течности.

#### Фазови промени

##### Точка на топене/точка на замръзване (°C)

Няма налични данни.

##### Точката/интервалът на размекване (°C)

Не се прилага за течности.

##### Точка на кипене (°C)

Няма налични данни.

##### Парно налягане

Няма налични данни.

##### Относителна плътност на парите

Няма налични данни.

##### Температура на разлагане (°C)

Няма налични данни.

#### Данни за опасности от пожар и експлозия

##### Точка на запалване (°C)

>105

##### Запалимост (°C)

Няма налични данни.

##### Температура на самозапалване (°C)

Няма налични данни.

##### Граници на експлозия (Обем %)

Няма налични данни.

#### Разтворимост

##### Разтворимост във вода

Няма налични данни.

##### коефициент на n-октанол/вода (LogKow)



Няма налични данни.

Разтворимост в мазнини (г/л)

Няма налични данни.

## 9.2. Друга информация

Други физични и химични параметри

Няма налични данни.

Оксидиращи свойства

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 7 "Работа и съхранение".

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Никой познат.

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

Никой познат.

### 10.5. Несъвместими материали

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

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни продукти на разпадане.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

#### Остра токсичност

Въз основа на наличните данни не критериите за класификация.

#### Корозия/дразнене на кожата

Въз основа на наличните данни не критериите за класификация.

#### Сериозно увреждане/дразнене на очите

Въз основа на наличните данни не критериите за класификация.

#### Респираторна сенсибилизация

Въз основа на наличните данни не критериите за класификация.

#### Кожна сенсибилизация

Този продукт съдържа вещества, които могат да причинят алергична реакция при хора, които вече са разположени така.

#### Мутагенност на зародишните клетки

Въз основа на наличните данни не критериите за класификация.

#### Канцерогенност

Въз основа на наличните данни не критериите за класификация.

#### Репродуктивна токсичност

Въз основа на наличните данни не критериите за класификация.

#### STOT-еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни не критериите за класификация.

#### STOT-повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не критериите за класификация.

#### Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не критериите за класификация.

**Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики**

Никой познат.

**11.2. Информация за други опасности****Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Тази смес/този продукт не съдържа вещества, за които се счита, че имат вредно въздействие върху хормоните по отношение на здравето.

**Друга информация**

(Z)-2-метокси-4-(проп-1-енил)фенол;(E)-2-метокси-4-(проп-1-енил)фенол;изоевгенол: Веществото е класифицирано като група 2B от IARC.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1. Токсичност**

Въз основа на наличните данни не критериите за класификация.

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Въз основа на наличните данни не критериите за класификация.

**12.3. Биоакмулираща способност**

Въз основа на наличните данни не критериите за класификация.

**12.4. Преносимост в почвата**

Няма налични данни.

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

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

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

Тази смес/този продукт не съдържа вещества, за които се счита, че имат свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, по отношение на околната среда.

**12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Никой познат.

**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**

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**

	<b>14.1</b>	<b>14.2</b>	<b>14.3</b>	<b>14.4</b>	<b>14.5.</b>	<b>Друга информация:</b>
	<b>ООН</b>	<b>Точно наименование</b>	<b>Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	<b>PG*</b>	<b>Env**</b>	
ADR/A	-	-	-	-	-	-
DN/RID						
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Опаковъчна група



\*\* Опасности за околната среда

Допълнителна информация

Не е регистриран като опасна стока съгласно ADR/ADN/RID, 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

Няма специални.

Търсене за конкретно образование

Няма специфични изисквания.

SEVESO - КАТЕГОРИИ НА ОПАСНОСТ / ПОИМЕННО ПОСОЧЕНИ ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА

Не е приложимо.

REACH, Приложение XVII

(±)-1-метил-4-(1-метилвинил)циклохексен; транс-1-метил-4-(1-метилвинил)циклохексен; (R)-p-мента-1,8-диен; (S)-p-мента-1,8-диен; дипентен; d-лимонен; лимонен; l-лимонен. Химическото вещество подлежи на ограничения съгласно REACH (Вписване № 40).

Допълнителна информация

Не е приложимо.

Източници

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирването 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

H226, Запалими течност и пари.

H302, Вреден при поглъщане.

H312, Вреден при контакт с кожата.

H315, Предизвиква дразнене на кожата.

H317, Може да причини алергична кожна реакция.

H318, Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319, Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H332, Вреден при вдишване.

H335, Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H336, Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H361, Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.

H400, Силно токсичен за водните организми.

H410, Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H411, Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H412, Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.



### Пълният текст на идентифицираните употреби, както е посочено в раздел 1

PC 28 = Парфюми, аромати

#### 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 Ефективна концентрация

EC = Ефективна концентрация

ED = Ефективна доза

EINECS = Европейски инвентаризационен списък на съществуващите търговски химични вещества

EL = Ефективна концентрация

ErC = Концентрация, свързана с x% скорост на растежа в отговор

EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност

EuPCS = Европейска система за категоризация на продукти

EWC = Европейски каталог на отпадъците

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

HP = Код на опасно свойство

IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт

IBC = Средноголям контейнер за насипен товар

IMDG = Международен превоз на опасни товари по море

IC = X максимална инхибираща концентрация

LC = Смъртоносна концентрация

LCLo = Стойността е най-ниската стойност на материал във въздуха, за която се съобщава, че е причинила смъртта на животни или хора

LD = Смъртоносна доза

LOAEC = най-ниската концентрация, при която се наблюдава вредно въздействие

LOAEL = най-ниското ниво, при което се наблюдава вредно въздействие

LOEC = най-ниската концентрация, при която се наблюдава въздействие

LL = Смъртоносна концентрация

LogKoc = Логаритъм на коефициента на разпределение на органичен въглерод-вода

LT = Летално време

LogPow = Логаритъм от коефициента на разпределение октанол/вода

M = За коефициент на умножение

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

NOAEC = Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект

NOAEL = Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект

NOEC = Концентрация без наблюдавано въздействие

NOELR = Ниво на концентрация без наблюдаван ефект

ОИСР = Организация за Икономическо Сътрудничество и Развитие

ОН = Обединени нации

ПГЗ = Потенциалът за глобално затопляне

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

Съгласно Член 31 от REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност на материала.

Настоящият информационен лист за безопасност на материала е изготвен на доброволна основа с цел разпространяване на информация от практическо значение, съгласно изискванията на Член 32 от REACH.

#### Информационният лист за безопасност е потвърден от

Niclas Andersen

#### Други

Промяната (пропорционално на последната съществена промяна (първи шифър в SDS версия)) се отбелязва със 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: BG-bg