

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 05.10.2016





Номер на версията 57

преработено на: 05.10.2016

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

- **1.1 Идентификатори на продукта**
- **Търговско наименование:** ТЕСТАНЕ PTFE-Spray
- **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват**  
Няма налични други важни сведения.
- **Приложение на веществото / на приготвянето** смазочно средство / смазочно вещество
- **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**
- **Производител/доставчик:**  
DEN BRAVEN AEROSOLS GmbH & Co. KG  
Giebelstadter Weg 16  
D-97234 Albertshausen  
Tel.: +49 (0) 9366/9071-0  
Fax.: +49 (0) 09366/9071-22  
www.denbraven-aerosols.de
- **Даващо информация направление:**  
Labor: Herr Söder  
Tel.: +49 (0) 9366/907126  
E-Mail: jan.soeder@denbraven.de
- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**  
Tel: +49 (0)9366/9071-0 Monday to Thursday 7:15 to 18:00 CET.

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- **2.1 Класифициране на веществото или сместа**
- **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**
- |   |   |
|---|---|
|  | GHS02 пламък  |
| Aerosol 1   | H222-H229 Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагряване. |
- |   |   |
|---|---|
|  | GHS07   |
| Skin Irrit. 2   | H315 Предизвиква дразнене на кожата.                  |
| STOT SE 3   | H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.    |
| Aquatic Chronic 3   | H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. |
- **2.2 Елементи на етикета**
- **Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**  
Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).
- **Пиктограми за опасност**
- |   |   |
|---|---|
|  |  |
| GHS02 GHS07   |   |
- **Сигнална дума** Опасно
- **Определящи опасността компоненти за етикетиране:**  
Въгледородоци, C7, n-алкани, изоалкани, цикличен  
Въгледородоци, C6-C7, n-алкани, изоалкани, цикличен, < 5% n-хексан
- **Предупреждения за опасност**  
H222-H229 Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

(продължение на стр.2)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 05.10.2016

Номер на версията 57

преработено на: 05.10.2016

**Търговско наименование: ТЕСТАНЕ PTFE-Spray**

(продължение от стр.1)

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**Препоръки за безопасност**

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P211 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.

P251 Да не се пробива и изгаря дори след употреба.

P261 Избягвайте вдишване на изпарения/аерозоли.

P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

P280 Използвайте предпазни ръкавици.

P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P410+P412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F.

P501 Съдържанието на съда да се изхвърли според указанията на съответния регион.

**Допълнителни данни:**

Без достатъчно проветрение е възможно образуването на експлозивни смеси.

**2.3 Други опасности**
**Резултати от оценката на PBT и vPvB**

• PBT: неприложимо

• vPvB: неприложимо

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

**3.2 Химическа характеристика: Смеси**

 • **Описание:** Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

**Опасни съставни вещества:**

CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	изобутан Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	25-<10%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	пропан Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	25-<10%
ЕО номер: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-33-xxxx	Въглеводороди, C7, n-алкани, изоалкани, цикличен Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	5-<10%
ЕО номер: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35-xxxx	Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, цикличен, 5% n-хексан Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	5-<10%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	бутан Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	5-<10%

**Допълнителни указания:**

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

-BG-

(продължение на стр.3)



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 05.10.2016

Номер на версията 57

преработено на: 05.10.2016

**Търговско наименование: ТЕСТАНЕ PTFE-Spray**

(продължение от стр.2)

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

**· 4.1 Описание на мерките за първа помощ****· След вдишване:**

Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.  
Извеждане засегнатия на чист въздух и поставяне да лежи спокойно.

**· След контакт с кожата:**

Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.  
Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно

**· След контакт с очите:**

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.

**· След поглъщане: Да не се предизвиква повръщане, незабавно привличане на лекарска помощ.****· 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Задух  
Главоболие  
Замаяност  
Световъртеж  
Кашлица  
Гадене

**· 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

При поглъщане респ. повръщане опасност от попадане в белите дробове.  
Последващо наблюдение за пневмония и едем на белите дробове.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

**· 5.1 Пожарогасителни средства****· Подходящи гасящи средства:**

Пяна  
Огнегасящ прах  
Въглероден двуокис

**· Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства: Вода в мощна неразпръсната струя****· 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Може да образува избухливи газово-въздушни смеси  
При загряване или в случай на пожар възможно образуване на отровни газове.

**· 5.3 Съвети за пожарникарите****· Специални защитни средства: Носене на независим от околния въздух респиратор.****· Други данни**

Застрашените резервоари да се охладят с диспергирана водна струя.  
Остатъците след пожара и замърсената вода от гасенето следва да бъдат отстранени в съответствие с предписанията.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

**· 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.  
Осигуряване на достатъчно проветрение.  
Източници на възпламеняване да се държат далеч.

**· 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**

Да не се допуска попадането в канализацията или във води.  
При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.  
Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

(продължение на стр.4)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 05.10.2016

Номер на версията 57

преработено на: 05.10.2016

**Търговско наименование: ТЕСТАНЕ PTFE-Spray**

(продължение от стр.3)

- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**  
Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).  
Да се осигури достатъчно проветрение.
- **6.4 Позоваване на други раздели** За информация за отстраняването виж глава 13.

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**  
Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.  
Да се избягва контакт с очите и кожата.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**  
Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.  
Резервоарът е под налягане. Да се пази от слънчеви лъчи и температури над 50°C (напр. от електрически крушки). И след употреба да не се отваря със сила или изгаря.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**  
Да се съблюдават предписанията на компетентните органи за складирането на опаковки с газ под налягане.
- **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.
- **Други данни относно условията в складовете:** Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.
- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.

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

- **Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:**  
Няма други данни, виж точка 7.

- **Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**

**CAS: 75-28-5 изобутан**

TLV (US)	Гранични стойности 15 min: (2370) мг/м <sup>3</sup> , (1000) ppm NIC-EX
----------	--

**CAS: 74-98-6 пропан**

TLV (BG)	Гранични стойности 8 часа: 1800,0 мг/м <sup>3</sup>
PEL (US)	Гранични стойности 8 часа: 1800 мг/м <sup>3</sup> , 1000 ppm
REL (US)	Гранични стойности 8 часа: 1800 мг/м <sup>3</sup> , 1000 ppm
TLV (US)	refer to Appendix F in TLVs&BEIs book; NIC-EX

**CAS: 106-97-8 бутан**

TLV (BG)	Гранични стойности 8 часа: 1900 мг/м <sup>3</sup>
REL (US)	Гранични стойности 8 часа: 1900 мг/м <sup>3</sup> , 800 ppm
TLV (US)	Гранични стойности 15 min: (2370) мг/м <sup>3</sup> , (1000) ppm NIC-EX

- **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

- **8.2 Контрол на експозицията**
- **Лични предпазни средства:**
- **Общи предпазни и хигиенни мерки:**  
Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.  
Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.  
Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измиват.

(продължение на стр.5)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 05.10.2016

Номер на версията 57

преработено на: 05.10.2016

**Търговско наименование: ТЕСТАНЕ PTFE-Spray**

(продължение от стр.4)

Да не се вдишват газове/пари/аерозоли.

Да се избягва допир с очите и кожата.

· **Дихателна защита:**

При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор.

При недостатъчно проветрение респираторна маска.

· **Препоръчан филтър за кратковременно използване:** Филтър АХ

· **Защита на ръцете:**



Защитни ръкавици

Материалът на ръкавицата трябва да е непропусклив и устойчив срещу продукта / веществото / препаратата.

· **Материал за ръкавици**

Нитрилкаучук

(EN 374)

Препоръчителна дебелина на материала:  $\geq 0,45$  mm

· **Време за проникване на материала за ръкавици**

$\geq 240$  min

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

· **Защита на очите:**



Плътнo прилепващи защитни очила

(EN 166)

· **Защита на тялото:**

Защитно работно облекло

(EN 13034-6)

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

· **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

· **Общи данни**

· **Външен вид:**

Форма:

аерозол

Цвят:

белеещо

· **Мирис:**

бензиноподобно

· **Граница на мириса:**

Не е определено.

· **pH-стойност:**

Не е определено.

· **Промяна на състоянието**

Точка на топене/температурен интервал на стопяване:

не е определено

Точка на кипене/температурен интервал на кипене:

$< 0$  °C

· **Пламна точка:**

неприложимо, тъй като е аерозол

· **Възпламеняемост (твърдо, газообразно):**

Силно запалим течен газ

· **Температура на възпламеняване:**

$> 200$  °C

· **Температура на разлагане:**

Не е определено.

(продължение на стр.6)

**Информационен лист за безопасност**  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 05.10.2016

Номер на версията 57

преработено на: 05.10.2016

**Търговско наименование: ТЕСТАНЕ PTFE-Spray**

(продължение от стр.5)

· Самовъзпламеняемост:	Не е определено.
· Взривоопасност:	Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.
· Граници на взривоопасност: Долна:	Не е определено.
Горна:	Не е определено.
· Парно налягане:	Не е определено.
· Плътност при 20 °С:	0,60191 г/см <sup>3</sup>
· Плътност на парите	Не е определено.
· Скорост на изпаряване	Не е определено.
· Разтворимост в / Смесиност с Вода:	несмесимо, респ. слабо смесимо
· Коэффициент на разпределение (n-октанол/ вода):	Не е определено.
· Вискозитет: динамичен:	Не е определено.
кинематичен:	Не е определено.
Органични разтворители:	92,5 %
VOС (ЕС)	556,9 г/л
· 9.2 Друга информация	Няма налични други важни сведения.

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

- 10.1 Реактивност Няма налични други важни сведения.
- 10.2 Химична стабилност
- Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:  
Няма разлагане при използване по предназначение
- 10.3 Възможност за опасни реакции Не са известни опасни реакции.
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват Няма налични други важни сведения.
- 10.5 Несъвместими материали: Няма налични други важни сведения.
- 10.6 Опасни продукти на разпадане:  
Алдехиди  
Въглероден окис и въглероден двуокис

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

- 11.1 Информация за токсикологичните ефекти
- Остра токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)

**ATE (Acute Toxicity Estimates)**

Инхалативно LC50/4 ч. 79,4 мг/л (rat)

**CAS: 75-28-5 изобутан**

Инхалативно LC50/4 ч. &gt;50 мг/л (rat)

**CAS: 74-98-6 пропан**

Инхалативно LC50/4 ч. 20 мг/л (rat)

(продължение на стр.7)

**Информационен лист за безопасност**  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 05.10.2016

Номер на версията 57

преработено на: 05.10.2016

**Търговско наименование: ТЕСТАНЕ PTFE-Spray**

(продължение от стр.6)

**Въглеводороди, С7, n-алкани, изоалкани, цикличен**

Орално	LD50	>5840 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	>2920 мг/кг (rat)
Инхалативно	LC50/4 ч.	>23,3 мг/л (rat)

**Въглеводороди, С6-С7, n-алкани, изоалкани, цикличен, < 5% n-хексан**

Орално	LD50	>5840 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	>2920 мг/кг (rat)
Инхалативно	LC50/4 ч.	<25,2 мг/л (rat)

**CAS: 106-97-8 бутан**

Инхалативно	LC50/4 ч.	658 мг/л (rat)
-------------	-----------	----------------

- **Първично дразнене:**
- **Корозивност/дразнене на кожата**  
Предизвиква дразнене на кожата.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Информация относно следващите групи потенциални последици:**
- **СМР-последствия (канцерогенни последици и такива, увреждащи наследствената маса и способността за размножение)**
- **Мутагенност на зародишните клетки**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Канцерогенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Репродуктивна токсичност**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**  
Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Опасност при вдишване**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1 Токсичност****Акватична токсичност:****Въглеводороди, С7, n-алкани, изоалкани, цикличен**

EC50/48 ч.	3 мг/л (daphnia)
------------	------------------

**Въглеводороди, С6-С7, n-алкани, изоалкани, цикличен, < 5% n-хексан**

EC50/48 ч.	3 мг/л (daphnia)
------------	------------------

- **12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.
- **12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.
- **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.

**Екотоксични въздействия:**· **Забележка:** Вредно за риби.**Други екологични указания:****Общи указания:**

вредно за водни организми

Клас на замърсяване на водите 2 (собствена класификация): замърсяващо водите

Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.

(продължение на стр.8)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 05.10.2016

Номер на версията 57

преработено на: 05.10.2016

**Търговско наименование: ТЕСТАНЕ PTFE-Spray**

(продължение от стр.7)

Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в подпочвения слой.

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

· **PBT:** неприложимо

· **vPvB:** неприложимо

· **12.6 Други неблагоприятни ефекти** Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

· **13.1 Методи за третиране на отпадъци**

· **Препоръка:**

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

· **Европейски каталог на отпадъците**

16 05 04*	газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества
15 01 04	метални опаковки

16 05 04*	газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества
15 01 04	метални опаковки

· **Непочистени опаковки:**

· **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

· **14.1 Номер по списъка на ООН**

· **ADR,RID,ADN, IMDG, IATA** UN1950

· **14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН**

· **ADR/RID/ADN** UN1950 АЕРОЗОЛИ

· **IMDG** AEROSOLS

· **IATA** AEROSOLS, flammable

· **14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

· **ADR/RID/ADN**



· **клас** 2 5F Газове сгъстени, втечнени или разтворени под налягане

· **Лист за опасности** 2.1

· **IMDG, IATA**



· **Class** 2.1

· **Label** 2.1

· **14.4 Опаковъчна група**

· **ADR,RID,ADN, IMDG, IATA** отпада

· **14.5 Опасности за околната среда:**

· **Морски замърсител:** Не

· **14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

Внимание: Газове сгъстени, втечнени или разтворени под налягане

· **Число на Кемлер** -

(продължение на стр.9)



**Информационен лист за безопасност**  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 05.10.2016

Номер на версията 57

преработено на: 05.10.2016

**Търговско наименование: ТЕСТАНЕ PTFE-Spray**

(продължение от стр.8)

· EMS( мерки при злополуки в моретата)-номер: F-D,S-U	SW1 Protected from sources of heat.
· Stowage Code	SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
· Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса ИВС неприложимо	
· Транспорт / други данни:	
· ADR/RID/ADN	
· Ограничени количества (LQ)	1L
· Изключени количества (EQ)	Код: E0 Не се допуска като изключено количество
· Транспортна категория	2
· Код за тунелни ограничения	D
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model regulation":	UN 1950 АЕРОЗОЛИ, 2.1

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

- 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
- Директива 2012/18/ЕС
- Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I  
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
- Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък риск потенциал  
150 t
- Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок риск потенциал  
500 t
- РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII Условия на ограничение: 28, 29
- 15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:  
Химическа безопасност за оценка не е извършена.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

(продължение на стр.10)

-BG-



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 05.10.2016

Номер на версията 57

преработено на: 05.10.2016

**Търговско наименование: ТЕСТАНЕ PTFE-Spray**

(продължение от стр.9)

**· Съществени утайки**

H220 Изключително запалим газ.

H225 Силно запалими течност и пари.

H280 Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**· Издаващо листа с данни направление: Product Safety department.****· Партньор за контакти: Jan Söder****· Съкращения и акроними:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Запалими газове – Категория 1

Aerosol 1: Аерозоли – Категория 1

Press. Gas C: Газове под налягане – Сгъстен газ

Flam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2

Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3

Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване – Категория 1

Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2

Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3

**· \* Данни, променени спрямо предишната версия.**