

Информационен лист за безопасност

съгласно член 31 от Директива 1907/2006/ЕО

Дата на печат 23.01.2023

Версия номер 32 (заменя версия 31)

Редакция: 18.01.2023 г.

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**· 1.1 Идентификатор на продукта**· **Търговско наименование:** Контактно спрей лепило· **Номер артикула:** 86593· **1.2 Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, за които не се препоръчва**

САМО ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА И ПРОМИШЛЕНА УПОТРЕБА ·

Приложение на веществото / сместа Лепило · 1.3**Данни за доставчика на информационния лист за безопасност****· Производител/Доставчик:**

КЕНТ (Великобритания) ООД

Форсайт Хаус

Питрийви Драйв

Бизнес парк Питрийви

Дънфърмлин

Файф

KY11 8US

Тел.: +44 01383 723344 / 0800 136925 понеделник - четвъртък 8.30 - 17.30 ч., петък 9.00 - 15.00 ч.

Факс: +44 1383 620079

SDS@kenteurope.com

· 1.4 Телефонен номер за спешни случаи:

Тел.: +44 01383 723344 В рамките на нормалното работно време - понеделник - четвъртък 8.30 - 17.30 ч., петък 9.00 - 15.00 ч.

Информационен лист за безопасност

съгласно член 31 от Директива 1907/2006/ЕО

Дата на печат 23.01.2023

Версия номер 32 (заменя версия 31)

Редакция: 18.01.2023 г.

Търговско наименование: Контактно спрей лепило

SECTION 2: Hazards identification

- **2.1 Classification of the substance or mixture**
- **Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008**



flame

Aerosol 1 H222 Extremely flammable aerosol.
H229 Pressurised container: May burst if heated.



Skin Irrit. 2 H315 Causes skin irritation.
STOT SE 3 H336 May cause drowsiness or dizziness.

Aquatic Chronic 3 H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

- **2.2 Label elements**

- **Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008** The product is classified and labelled according to the GB CLP regulation.
- **Hazard pictograms**



GHS02



GHS07

- **Signal word** Danger

- **Hazard-determining components of labelling:**

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
Acetone

- **Hazard statements**

H222 Extremely flammable aerosol.
H229 Pressurised container: May burst if heated.
H315 Causes skin irritation.

(Contd. on page 2)

GB

(Продължение)

на стр. 1) H336 Може да причини сънливост или световъртеж.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. **Препоръки за безопасност**

P210 Да се пази от топлина, горещи повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Пушенето е забранено. P211 Не пръскайте върху открит пламък или друг източник на запалване.

P251 Не пробивайте и не изгаряйте, дори след употреба.

P261 Избягвайте вдишването на мъгла/изпарения/спрей.

P280 Носете предпазни ръкавици / предпазни средства за очите.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.

P304+P340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете човека на чист въздух и се дръжте удобно за дишане.

P332+P313 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

P410+P412 Да се пази от слънчева светлина. Да не се излага на температури над 50°C/122°F.

P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

- **2.3 Други опасности**

- **Резултати от оценката на PBT и vPvB**

· **PBT:** Не се прилага.

· **vPvB:** Не се прилага.

Информационен лист за безопасност

съгласно член 31 от Директива 1907/2006/ЕО

Дата на печат 23.01.2023

Версия номер 32 (заменя версия 31)

Редакция: 18.01.2023 г.

Търговско наименование: Контактно спрей лепило

Опасни компоненти		
КАС: 115-10-6 EINECS: 204-065-8	Диметилов етер	50-75%
	Флам. Газ 1А, H220; Преса. Газ (Сотр.), H280	
ЕО номер: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35	Въглеводороди, С6-С7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан	10-25%
	Флам. Лик. 2, H225; Асп. Токс. 1, H304; Водна Дразнене на кожата. 2, H315; хронична 2, H411; СТОТ СЕ 3, H336	
КАС: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49	Ацетон	<5%
	Флам. Лик. 2, H225; Дразнене на очите. 2, H319; СТОТ СЕ 3, H336, EUH066	

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.2 Смес**

- **Описание:** Смес от веществата, изброени по-долу, с безвредни добавки.
- **Допълнителна информация** За формулировката на изброените фрази за опасност вижте раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**4.1 Описание на мерките за първа помощ****След инхалация**

В случай на безсъзнание приведете пациента в стабилна странична позиция за транспортиране. Подаване на свеж въздух; Консултирайте се с лекар в случай на симптоми. · **След контакт с кожата**

Незабавно отстранете всички дрехи, замърсени от продукта.

Незабавно измийте с вода и сапун и изплакнете обилно. Ако дразненето на кожата продължи, консултирайте се с лекар.

· **След контакт с очите** Изплакнете отвореното око за няколко минути под течаща вода. Ако симптомите продължават, консултирайте се с лекар. · **След преглъщане**

Изплакнете устата.

В случай на постоянни симптоми се консултирайте с лекар.

· **4.2 Най-важни симптоми и ефекти, както остри, така и забавени** Няма налична допълнителна релевантна информация. · **4.3 Индикация за необходимост от незабавна медицинска помощ и специално лечение**

Няма налична допълнителна релевантна информация.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1 Пожарогасителни средства**

· **Подходящи пожарогасителни агенти** CO₂, прах за гасене или водна мъгла. Борете се с по-големи пожари с водна мъгла или устойчива на алкохол пена.

5.2 Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа

Образуването на токсични газове е възможно по време на нагряване или в случай на пожар.

5.3 Съвети за пожарникарите**Предпазни средства:**

Не вдъшвайте експлозивни газове или горивни газове. Носете автономен дихателен апарат.

(Продължение на стр. 3)

Информационен лист за безопасност

съгласно член 31 от Директива 1907/2006/ЕО

Дата на печат 23.01.2023

Версия номер 32 (заменя версия 31)

Редакция: 18.01.2023 г.

Търговско наименование: Контактно спрей лепило

ГБ

(Продължение на

страница 2) Носете пълен защитен костюм.

· Допълнителна информация

Охладете застрашените контейнери с водна струя.

Събирайте замърсената вода за борба с пожарите отделно. Тя не трябва да влиза в канализацията.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**· 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и аварийни процедури**

Осигурете адекватна вентилация

Да се пази от източници на запалване

Носете предпазни средства. Дръжте незащитените

лица далеч. · **6.2 Предпазни мерки за околната****среда:**

Не допускате навлизане в дренажна система, повърхностни или подпочвени води.

Информирайте съответните органи, в случай че продуктът достигне до водоснабдителна или канализационна система.

· 6.3 Методи и материали за задържане и почистване:

Изхвърлете замърсения материал като отпадък съгласно т. 13.

Осигурете адекватна вентилация.

· 6.4 Препратка към други раздели

Вижте раздел 7 за информацията относно безопасната работа

Вижте раздел 8 за информацията относно личните предпазни средства.

Вж. раздел 13 за информацията относно обезвреждането.

РАЗДЕЛ 7: Манипулиране и съхранение**· 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа Осигурете добра вентилация/изтощение на работното място. · Информация за защита от експлозии и пожари:**

Дръжте източниците на запалване далеч - Не пушете.

Контейнер под налягане: да се пази от слънчева светлина и да не се излага на температури над 50°C, т.е. електрически

светлини. Не пробивайте и не изгаряйте, дори след употреба.

Не пръскайте върху пламъци или нажежени до червено предмети.

· 7.2 Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости**· Съхранение****· Изисквания, на които трябва да отговарят складовите помещения и контейнерите:**

Да се съхранява на хладно място.

Спазвайте официалните разпоредби за съхранение на опаковки с контейнери под налягане.

· Информация за съхранение в едно общо съоръжение за съхранение: Не се изисква.**· Допълнителна информация за условията на съхранение: Да се пази от**топлина и пряка слънчева светлина. · **Клас на съхранение 2****· 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Няма налична допълнителна релевантна информация.**

Информационен лист за безопасност

съгласно член 31 от Директива 1907/2006/ЕО

Дата на печат 23.01.2023

Версия номер 32 (заменя версия 31)

Редакция: 18.01.2023 г.

Търговско наименование: Контактен спрей лепило
Компоненти с гранични стойности, които изискват мониторинг на работното място:

67-64-1 Ацетон

ВЕЛ Краткосрочна стойност: 3620 mg/m³, 1500 ppm
 Дългосрочна стойност: 1210 mg/m³, 500 ppm

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лична защита

8.1 Контролни параметри

Регулаторна информация WEL: EH40/2020

ДНЕЛ

115-10-6 Диметилов етер

Инхалаторни	Дългосрочен системен ефект	1,894 mg/m ³ (Работник)
-------------	----------------------------	------------------------------------

Въглеродороди, С6-С7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан

Орален	Дългосрочен системен ефект	699 mg/kg телесно тегло/ден (Потребител)
Дермална	Дългосрочен системен ефект	699 mg/kg телесно тегло/ден (Потребител) 773 mg/kg телесно тегло/ден (Работник)
Инхалаторни	Дългосрочен системен ефект	608 mg/m ³ (Потребител) 2,035 mg/m ³ (Работник)

67-64-1 Ацетон

Дермална	Дългосрочен системен ефект	186 mg/kg телесно тегло/ден (Работник)
----------	----------------------------	--

(Продължение на стр. 4)

Информационен лист за безопасност

съгласно член 31 от Директива 1907/2006/ЕО

Дата на печат 23.01.2023

Версия номер 32 (заменя версия 31)

Редакция: 18.01.2023 г.

Търговско наименование: Контактно спрей лепило

ГБ

Информационен лист за безопасност

съгласно член 31 от Директива 1907/2006/ЕО

Дата на печат 23.01.2023

Версия номер 32 (заменя версия 31)

Редакция: 18.01.2023 г.

Търговско наименование: Контактно спрей лепило**PNECs****115-10-6 Диметилов етер**

ПНЕК	0,155 mg/l (Аква (сладка вода))
	1,549 mg/l (Аква (с прекъсвания))
	0,016 mg/l (Аква (морска вода))
	0,681 mg/l (сладководен седимент)
	0,069 mg/l (седимент от морска вода)
	0,045 mg/L (платно)

67-64-1 Ацетон

ПНЕК	10,6 mg/l (Аква (сладка вода))
	21 mg/l (Аква (с прекъсвания))
	1,06 mg/l (Аква (морска вода))
	30,4 mg/kg (сладководен седимент)
	3,04 mg/kg (седимент от морска вода)
	29,5 mg/kg (платно)

8050-26-8 Смолни киселини и колофонни киселини, естери с пентаеритритол

ПНЕК	0,027 mg/l (Аква (сладка вода))
	0,27 mg/l (Аква (периодично))
	0,003 mg/l (Аква (морска вода))
	625,79 mg/kg (сладководен седимент)
	62,58 mg/kg (седимент от морска вода)
	2 mg/l (пречиствателна станция)
	125 mg/kg (Платно)

6683-19-8 Пентаеритритол тетракис (3-(3,5-не-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионат)

ПНЕК	0,04 mg/l (Аква (сладка вода))
	0,86 mg/l (Аква (с прекъсвания))
	0,004 mg/l (Аква (морска вода))
	1 mg/ml (пречиствателна станция)
	798,000 mg/kg (Платно)

(Продължение на стр. 3)

Инхалаторни	Дългосрочен системен ефект	1,210 mg/m ³ (Работник)
	Остър локален ефект	2,420 mg/m ³ (Работник)
8050-26-8 Смолни киселини и колофонни киселини, естери с пентаеритритол		
Дермална	Дългосрочен системен ефект	6,3 mg/kg/ден (Работник)
Инхалаторни	Дългосрочен системен ефект	44,6 mg/m ³ (Работник)
6683-19-8 Пентаеритритол тетракис (3-(3,5-не-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионат)		
Дермална	Дългосрочен системен ефект	89,2 mg/kg телесно тегло/ден (Работник)
Инхалаторни	Дългосрочен системен ефект	9,5 mg/m ³ (Работник)

· **Допълнителна информация:** Списъците, които са били валидни по време на съставянето, са използвани като основа.

8.2 Контрол на експозицията

- **Подходящи инженерни контроли** Няма повече данни; виж точка 7.
- **Мерки за индивидуална защита, като например лични предпазни средства**
- **Общи защитни и хигиенни мерки**
Пазете далеч от храни, напитки и храни.
Незабавно свалете цялото замърсено облекло
Мийте ръцете си по време на почивките и в края на работата.
Избягвайте контакт с очите и кожата.
- **Дихателна техника:**
Само по време на пръскане без адекватно отстраняване чрез засмукване. Филтър AX / P (EN 14387)
- **Защита на ръцете**

Информационен лист за безопасност

съгласно член 31 от Директива 1907/2006/ЕО

Дата на печат 23.01.2023

Версия номер 32 (заменя версия 31)

Редакция: 18.01.2023 г.

Търговско наименование: Контактно спрей лепило



Защитни ръкавици.

Материалът на ръкавиците трябва да бъде непроницаем и устойчив на продукта/веществото/препарата.
Поради липсващи тестове не може да се даде препоръка за материала на ръкавиците за продукта/препарата/химическата смес.

Избор на материал за ръкавици при отчитане на времето на проникване, скоростта на дифузия и разграждането

(Продължение на стр. 5)

Информационен лист за безопасност

съгласно член 31 от Директива 1907/2006/ЕО

Дата на печат 23.01.2023

Версия номер 32 (заменя версия 31)

Редакция: 18.01.2023 г.

Търговско наименование: Контактно спрей лепило

ГБ

(пренасочване от Страница 4)

· **Материал на ръкавиците**

Носете подходящи ръкавици, тествани по EN 374 Нитрилен каучук, NBR

Изборът на подходящи ръкавици не зависи само от материала, но и от по-нататъшните белези на качеството и варира от производител до производител. Тъй като продуктът е препарат от няколко вещества, устойчивостта на материала на ръкавиците не може да бъде изчислена предварително и следователно трябва да бъде проверена преди прилагането. · **Време на проникване на материала на ръкавицата**

Стойност за проникването: Ниво 6 > 480 минути

Точното време на пробив трябва да бъде установено от производителя на защитните ръкавици и трябва да се спазва. · **Защита на очите/лицето**



Предпазни очила (EN 166)

· **Защита на тялото:** Защитно работно облекло (EN-13034/6)

Информационен лист за безопасност

съгласно член 31 от Директива 1907/2006/ЕО

Дата на печат 23.01.2023

Версия номер 32 (заменя версия 31)

Редакция: 18.01.2023 г.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1 Информация за основните физични и химични свойства**

- **Обща информация**
- **Физическо състояние** Аерозол
- **Цвят:** Светло жълто
- **Мирис:** Подобни на разтворители
- **Праг на миризмата:** Не е определено.
- **Точка на топене/точка на замръзване:** Не е определено
- **Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене** 55 °C (@ 1013 hPa)
- **Запалимост** Не се прилага.
- **Долна и горна граница на експлозия**
- **Понижаваам:** 1.0 Об. %
- **Горен:** 13 обемни %
- **Температура на запалване:** Не се прилага, тъй като аерозол · **Температура на запалване:** 275 °C
- **Температура на разлагане:** Не е определено.
- **Рн** Сместа е неразтворима (във вода).
- **Вискозитет:**
- **Кинематичен вискозитет** Не е определено.
- **динамичен при 20 °C:** ~300 cps
- **Разтворимост**
- **Вода:** Не се смесва / трудно се смесва
- **Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)** Не е определено.
- **Парно налягане:** Не е определено.
- **Плътност и/или относителна плътност**
- **Плътност** Не е определено
- **Относителна плътност при 20 °C** 0.68
- **Плътност на парите** Не е определено.

9.2 Друга информация

- **Външен вид:**
- **Формуляр:** Аерозол
- **Важна информация за защита на здравето и околната среда, както и за безопасността.**
- **Самозапалимост:** Продуктът не се самозапалва.
- **Експлозивни свойства:** Не е определено.
- **Съдържание на разтворител:**
- **Органични разтворители:** 607 г/л ЛОС
- **Съдържание на твърди вещества:** ~ 30%
- **Промяна в състоянието**
- **Скорост на изпаряване** Не се прилага.

Информация по отношение на класовете на физическа опасност

- **Експлозивни** Невалидни

(Продължение на стр. 6)

Информационен лист за безопасност

съгласно член 31 от Директива 1907/2006/ЕО

Дата на печат 23.01.2023

Версия номер 32 (заменя версия 31)

Редакция: 18.01.2023 г.

Търговско наименование: Контактно спрей лепило

ГБ

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реактивност** Няма налична допълнителна релевантна информация.
- **10.2 Химическа стабилност** · **Термично разлагане / условия, които трябва да се избягват:** Няма разлагане, ако се използва съгласно спецификациите.
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции
- **10.4 Условия за избягване на топлина.** Горещи повърхности. Източници на запалване. Пламъците.
- **10.5 Несъвместими материали:** Силни киселини и окислители
- **10.6 Опасни продукти на разлагане:** Образуването на токсични газове е възможно по време на нагряване или в случай на пожар.

(Продължение на стр. 5)

· Запалими газове	Невалидни
· Аерозоли	Изключително запалим аерозол. Контейнер под налягане: Може да се спука, ако Отопляем.
· Оксидиращи газове	Невалидни
· Газове под налягане	Невалидни
· Запалими течности	Невалидни
· Запалими твърди вещества Празнота ·	
Самоактивизиращи се вещества и смеси	Невалидни
· Пирофорни течности	Невалидни
· Пирофорни твърди вещества	Невалидни
· Самонагриващи се вещества и смеси	Невалидни
· Вещества и смеси, които отделят запалими газове при контакт с вода Празнота · Оксидиращи течности	
	Невалидни
· Оксидиращи твърди вещества	Невалидни
· Органични пероксиди	Невалидни
· Корозивни за метали	Невалидни
· Десенсибилизирани експлозиви	Невалидни

*

Информационен лист за безопасност

съгласно член 31 от Директива 1907/2006/ЕО

Дата на печат 23.01.2023

Версия номер 32 (заменя версия 31)

Редакция: 18.01.2023 г.

Търговско наименование: Контактен спрей депило
Съставки на ЕВ/С50, които са от значение за класификацията:**Въглеводороди, С6-С7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан**

Орален	ЛД50	>5,840 kg/kg (Плъх)
Дермална	ЛД50	>2,920 mg/kg (Заяк)
Инхалаторни	LC50 (4 часа)	>25.2 l/l (Плъх)

67-64-1 Ацетон

Орален	ЛД50	5,800 mg/kg (Плъх)
Дермална	ЛД50	20,000 mg/kg (Заяк)

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) No 1272/2008**
- **Остра токсичност** Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
- **Корозия/дразнене на кожата** Причинява дразнене на кожата. · **STOT-еднократна експозиция** Може да причини сънливост или замаяност.

11.2 Информация за други опасности

- **Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Нито една от съставките не е изброена.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**Варна токсичност.****12.1 Токсичност****115-10-6 Диметилов етер**

ЕС50 (48 часа)	>4 000 m/l (Daphnia magna)
ЕЛ50 (48 часа)	4 001 mg/l (Daphnia magna)
LC50 (48 часа)	755,549 mg/l (Daphnia magna)
LC50 (96 часа)	154.9 л/л (С)

(Продължение на стр. 7)

Информационен лист за безопасност

съгласно член 31 от Директива 1907/2006/ЕО

Дата на печат 23.01.2023

Версия номер 32 (заменя версия 31)

Редакция: 18.01.2023 г.

Търговско наименование: Контактно спрей лепило

ГБ

	4 001 mg/l (<i>Poecilia reticulata</i>)
Въглеводороди, С6-С7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан	
EL50 (48 часа)	3 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
EL50 (72 часа)	30-100 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)
ЛЛ50	11,4 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (96 часа)
ЛОЕС (21 дни)	0,32 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
НОЕС (21 дни)	0,17 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
НОЕЛР	3 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) (72 часа)
67-64-1 Ацетон	
ЕС50	61,150 mg/l (активна утайка) (30 минути)
ЕС50 (48 часа)	39 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
LC50 (96 часа)	8,300 mg/l (Риба)
	5,540 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
НОЕС (28 дни)	2 212 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
6683-19-8 Пентаеритритол тетраакис (3-(3,5-не-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионат)	
ЕС50 (72 часа)	>100 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)
LC50 (96 часа)	>100 mg/l (<i>Danio rerio</i> (риба зебра; полустатична)) (ОИСП 203)

(Продължение на стр. 6)

- **12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налична допълнителна релевантна информация.
- **12.3 Биоакумулиращ потенциал** Няма налична допълнителна релевантна информация.
- **12.4 Мобилност в почвата** Няма налична допълнителна релевантна информация.
- **12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**
- **РВТ:** Не се прилага.
- **vPvB:** Не се прилага.
- **12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система** Продуктът не съдържа вещества със свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система.
- **12.7 Други неблагоприятни ефекти**
- **Забележка:** Вреден за рибите
- **Допълнителна екологична информация:**
- **Общи бележки:**
Клас на опасност на водата 2 (немски регламент) (Самооценка): опасен за водата.
Не позволявайте на продукта да достигне до подпочвените води, водните обекти или канализационната система. Опасност за питейната вода, ако дори малки количества изтичат в почвата.
Вреден за водните организми

Информационен лист за безопасност

съгласно член 31 от Директива 1907/2006/ЕО

Дата на печат 23.01.2023

Версия номер 32 (заменя версия 31)

Редакция: 18.01.2023 г.

Търговско наименование: Контактно спрей лепило**РАЗДЕЛ 13: Съображения за обезвреждане****13.1 Методи за третиране на отпадъци**

· **Препоръка** Не трябва да се изхвърля заедно с битовия боклук. Не позволявайте на продукта да достигне канализационната система.

· Непочистени опаковки:

· **Препоръка:** Изхвърлете опаковките в съответствие с разпоредбите за изхвърляне на опаковки.

РАЗДЕЛ 14: Транспортна информация**14.1 ООН номер или идентификационен номер**

· **ADR, ИМДГ, ИАТА** УН1950

14.2 Собствено име на пратката на ООН

· **ADR** 1950 АЕРОЗОЛИ
 · **ИМДГ** АЕРОЗОЛИ (въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан), МОРСКИ ЗАМЪРСИТЕЛ
 · **ИАТА** АЕРОЗОЛИ, запалими

(Продължение на стр. 8)

Информационен лист за безопасност

съгласно член 31 от Директива 1907/2006/ЕО

Дата на печат 23.01.2023

Версия номер 32 (заменя версия 31)

Редакция: 18.01.2023 г.

Търговско наименование: Контактно спрей лепило

ГБ

Информационен лист за безопасност

съгласно член 31 от Директива 1907/2006/ЕО

Дата на печат 23.01.2023

Версия номер 32 (заменя версия 31)

Редакция: 18.01.2023 г.

Търговско наименование: Контактно спрей лепило



· Класа
· Етикет
· ИАТА

2.1 Газове.
2.1



Информационен лист за безопасност

съгласно член 31 от Директива 1907/2006/ЕО

Дата на печат 23.01.2023

Версия номер 32 (заменя версия 31)

Редакция: 18.01.2023 г.

Търговско наименование: Контактно спрей лепило



· Клас 2.1 Газове.
· Етикет 2.1

· 14.4 Опаковъчна група Невалидни
· АDR, ИМДГ, ИАТА

· 14.5 Опасности за околната среда: Продуктът съдържа опасни за околната среда вещества: въглеродороди, С6-С7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан
· Морски замърсител: Символ (риба и дърво)
· Специална маркировка (ADR): Символ (риба и дърво)

· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителя Предупреждение: Газове.
· Номер на Кемлер: - · EMS номер: Ф-Д, С-У
· Код за съхранение SW1 Защитен от източници на топлина.
SW22 За АЕРОЗОЛИ с максимална вместимост 1 литър:
Категория А. За АЕРОЗОЛИ с вместимост над 1 литър:
категория Б. За ОТПАДЪЧНИ АЕРОЗОЛИ: Категория С, Свободни от жилищни помещения.
· Код за сегрегация SG69 За АЕРОЗОЛИ с максимална вместимост 1 литър:
Сегрегация като за клас 9. Подреждане "отделено от" клас 1, с изключение на раздел 1.4.
За АЕРОЗОЛИ с вместимост над 1 литър:
Сегрегация като за подходящо подразделение на клас 2.
За ОТПАДЪЧНИ АЕРОЗОЛИ:
Сегрегация като за подходящо подразделение на клас 2.

· 14.7 Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на ММО Не се прилага.

· Транспорт/Допълнителна информация:

Информационен лист за безопасност

съгласно член 31 от Директива 1907/2006/ЕО

Дата на печат 23.01.2023

Версия номер 32 (заменя версия 31)

Редакция: 18.01.2023 г.

Търговско наименование: Контактно спрей лепило

· АДР	
· Ограничени количества (LQ)	1Л
· Изключени количества (EQ)	Артикул: ЕО Не е разрешено като изключено количество
· Транспортна категория	2
· Код за ограничаване на тунела	D
· ИМДГ	
· Ограничени количества (LQ)	1Л

(Продължение на стр. 9)

Информационен лист за безопасност

съгласно член 31 от Директива 1907/2006/ЕО

Дата на печат 23.01.2023

Версия номер 32 (заменя версия 31)

Редакция: 18.01.2023 г.

Търговско наименование: Контактно спрей лепило**РАЗДЕЛ 15: Регулаторна информация**

· **15.1 Разпоредби/законодателство в областта на безопасността, здравето и околната среда, специфични за веществото или сместа**

· Директива 2012/18/ЕС

· Наименувани опасни вещества - Приложение I Нито една от съставките не е изброена.

· Севезо категория Р3а ЗАПАЛИМИ АЕРОЗОЛИ

· Прагово количество (тонове) за прилагане на изисквания за по-ниско поддръждане 150 t

· Прагово количество (тонове) за прилагане на изискванията за горен

поддръждане 500 t · Национални разпоредби

· Технически инструкции (въздух):

Класа	Дял в %
НК	58.0

· Клас на опасност за водата: Клас на опасност на водата 2 (Самооценка): опасен за водата.

· **15.2 Оценка на безопасността на химичното вещество:** Не е извършена оценка на безопасността на химичното вещество.

(Продължение на стр. 8)

· **Исключени количества (EQ)**

Артикул: ЕО

Не е разрешено като изключено количество

· "Образец на правило" на ООН:

АЕРОЗОЛИ А 1950, 2.1

*

Информационен лист за безопасност

съгласно член 31 от Директива 1907/2006/ЕО

Дата на печат 23.01.2023

Версия номер 32 (заменя версия 31)

Редакция: 18.01.2023 г.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Тези данни се основават на настоящите ни познания. Те обаче не представляват гаранция за специфични характеристики на продукта и не установяват правно валидни договорни отношения.

Релевантни фрази

H220 Изключително запалим газ.

H225 Силно запалима течност и пари.

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

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

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Причинява сериозно дразнене на очите.

H336 Може да причини сънливост или замаяност.

H411 Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.

EUH066 Повтарящата се експозиция може да причини сухота или напукване на кожата.

Отдел, издаващ спецификация на данните: Отдел за опазване на околната среда · **Съкращения и акроними:**

RID: (Правилник относно международния железопътен превоз на опасни товари)

ИКАО: Международна организация за гражданска авиация

ADR: Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе)

IMDG: Международен морски кодекс за опасни товари

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт

GHS: Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетирание на химикали

EINECS: Европейски инвентаризационен списък на съществуващите търговски химични вещества

ELINCS: Европейски списък на нотифицираните химични вещества

CAS: Chemical Abstracts Service (подразделение на Американското химическо дружество)

DNEL: Производно ниво без ефект (UK REACH)

PNEC: Прогнозна концентрация без ефект (UK REACH)

LC50: Смъртоносна концентрация, 50%

LD50: Смъртоносна доза, 50%

PBT: Устойчив, биоакмулиращ и токсичен

vPvB: много устойчив и много

биоакмулиращ Flam. Газ 1A: Запалими

газове – Категория 1A

Аерозол 1: Аерозоли – Категория 1

: Аерозоли – Категория 3

Натиснете. Газ (Сотр.): Газове под налягане – Състен газ

Флам. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2

Дразнене на кожата. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

Дразнене на очите. 2: Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите – Категория 2

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

Асп. Токс. 1: Опасност при вдишване – Категория 1

Хронична водна среда 2: Опасна за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда - категория 2

Водна хронична опасност 3: Опасна за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда - категория 3