

Adhesive spray permanent

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

1.1 - Идентификатори на продукта

Търговско наименование Adhesive spray permanent
химично обозначение
Тип на продукта Смес
Код на продукта KF11026
UFI: US00-801H-2009-FRKV

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

Важни идентифицирани приложения - Слепващи вещества, уплътнители

1.3 - Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101
9051 Gent Belgium
Телефон : +32 9 380 8248; +32 9 380 8249
info@interaction-connect.com

1.4 - Телефонен номер при спешни случаи

Poison Control Centre (Austria)
Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgium)
Tel. No.: +32 070 245 245

National Toxicology Centre, Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine "N.I.Pirogov" (Bulgaria)
Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Poison Control Centre (Croatia)
Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxicological Information Centre (Czech Republic)
Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Poison Control Hotline (Denmark)
Tel. No.: +45 82 12 12 12

Poisoning Information Centre (Estonia)
Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national)

Poison Information Centre (Finland)
Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)
Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Health Toxicological Information Service (Hungary)
Tel. No.: +36 80 20 11 99

Adhesive spray permanent

Poison Centre (Iceland)
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)
Tel. No.: +39 02 66101029
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA
Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvia)
Tel. No.: +371 670 42473

The State Medicines Control Agency (SMCA), Poison Information Bureau (PIB) (Lithuania)
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Mater Dei Hospital (Malta)
Tel. No.: +356 2545 0000

National Poisons Information Centre (NVIC) (Netherlands)
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Mental Health Helpline (Norway)
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)
Tel. No.: +40 021 318 3606

National Toxicological Information Centre (NTIC) (Slovakia)
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Toxicology Information Service (Spain)
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Swedish Poisons Information Centre (Sweden)
Tel. No.: +46 08 331231

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 682 54054 (phone number is available from 8 am - 10 pm/ Monday-Friday; Kaunas, Lithuania).
In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency department.

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 - Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгл. Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3	Опасни за водната среда - Aquatic Chronic 3
Aerosol 1	Аерозол - Категория 1

2.2 - Елементи на етикета

Обозначаване съгл. Директива (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Сигнална дума : Опасно

Adhesive spray permanent

Пиктограми за опасности



Предупрежденията за опасност

H222	Изключително запалим аерозол.
H229	Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

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.
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
P410+P412	Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F.
P501	съдържанието/съда да се изхвърли в одобрен център за лечение в съответствие с местната/регионалната/националната/международната уредба.

ЕУН изречения

EUH066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
--------	--

2.3 - Други опасности

PBT-вещество.

- Това вещество не отговаря на критериите PBT/vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII.

vPvB-вещество.

- Това вещество не отговаря на критериите PBT/vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII.

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

3.1 - Вещества

неприложим

3.2 - Смес

химично обозначение	No	%	Клас(ове)	Специфична гранична стойност на концентрация
бутан	CAS N : 106-97-8 INDEX N : 601-004-00-0 EO-N : 203-448-7	>= 45 - < 50	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	неприложим
пропан	CAS N : 74-98-6 INDEX N : 601-003-00-5 EO-N : 200-827-9	>= 20 - < 25	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	неприложим
ацетон; пропан-2-он; пропанон	CAS N : 67-64-1 INDEX N : 606-001-00-8 EO-N : 200-662-2	>= 5 - < 10	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	неприложим

Adhesive spray permanent

химично обозначение	No	%	Клас(ове)	Специфична гранична стойност на концентрация
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes	CAS N : 64742-49-0 INDEX N : 649-328-00-1 EO-N : 927-510-4	>= 5 - < 10	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H336) - H336	неприложим

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 - Описание на мерките за първа помощ

<u>След вдишване</u>	- Да се подsigури чист въздух.
<u>След контакт с кожата</u>	- Измийте незабавно с: Вода - При всички случаи на колебание или ако има налични симптоми, потърсете съвет от лекар.
<u>След контакт с очите</u>	- Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода. - При дразнене в очите да се потърси офталмолог.
<u>След поглъщане</u>	- Устата да се изплакне обилно с вода. - НЕ предизвиквайте повръщане.

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

<u>време симптоми и ефекти - След вдишване</u>	- Няма налична информация.
<u>време симптоми и ефекти - След контакт с кожата</u>	- Няма налична информация.
<u>време симптоми и ефекти - След контакт с очите</u>	- Няма налична информация.
<u>време симптоми и ефекти - След поглъщане</u>	- Няма налична информация.

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

- В случай на съмнение за интоксикация трябва незабавно да се обърнете към Националния информационен център по отровите, номерът на телефона за спешни случаи вижте в раздел 1.4.
- Симптоматично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 - Пожарогасителни средства

<u>Подходящи пожарогасителни средства</u>	- ABC-прах - Въглероден двуокис (CO2) - Пяна - Пожарогасящ прах
<u>Неподходящи пожарогасителни средства</u>	- Силна струя вода

5.2 - Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

<u>Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа</u>	- Парата е по-тежка от въздуха и може да се пренася по земята; възможно е възпламеняване от разстояние. - Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.
---	---

Adhesive spray permanent

- Парите могат да се разпространят на големи разстояния и да се възпламенят, да избухнат в пламъци или да експлодират вследствие на запалими източници.

Опасни продукти на разлагане

- Въглероден двуокис (CO₂)
- Въглероден монооксид

5.3 - Съвети за пожарникарите

- да не се допуска оттичане на използваната при гасене вода в канализацията или водни басейни.
- Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород и костюм за химическа защита.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1 - Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

- Използвайте лична защитна екипировка.
- Да се осигури достатъчна вентилация.
- Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
- Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото.
- Да се отстранят всички запалими източници.

За лицата, отговорни за спешни случаи

- Да се носи индивидуално защитно оборудване (вижте раздел 8).

6.2 - Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

6.3 - Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи и материали за ограничаване

- Няма налична информация.

Методи и материали за почистване

- Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).
- Да се измие обилно с вода.

Неподходящите техники

- Няма налична информация.

6.4 - Позоваване на други раздели

- Извозване: вижте раздел 13
- Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 - Предпазни мерки за безопасна работа

Препоръка

- Избягване на: Контакт с очите
- Избягване на: Допир с кожата
- Да не се вдишва газа/дима/парите/аерозола.
- В парната камера на затворени системи могат да се натрупат пожароопасни газове.

Adhesive spray permanent

- Да се държи далеч от източници на топлина (например горещи повърхности), искри, открити пламъци.
- Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.
- Използвайте предписаните лични предпазни средства.
- Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.

Указания за обща промишлена хигиена - Няма налична информация.

7.2 - Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Да не се съхранява заедно с: Окисляващо вещество
- Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
- Съдът да се съхранява плътно затворен и на добре проветриво място.
- Да се съхранява под ключ.
- Опаковките и запалимите материали да се съхраняват отделно.

7.3 - Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 - Параметри на контрол

бутан (106-97-8)	
IOELV TWA mg/m ³ (UE)	1450 mg/m ³
IOELV TWA ppm (UE)	600 ppm
ацетон; пропан-2-он; пропанон (67-64-1)	
IOELV TWA mg/m ³ (UE)	1210 mg/m ³
IOELV TWA ppm (UE)	500 ppm

DNEL / PNEC

ацетон; пропан-2-он; пропанон (67-64-1)			
вид	Стойност	потребител	Въздействия
DNEL Дълго време орален (повторно)	62 mg/kg bw/day	Потребител	системен
DNEL остра инхалативен	2420 mg/m ³	Работник	системен
DNEL Дълго време инхалативен	1210 mg/m ³	Работник	системен
DNEL Дълго време инхалативен	200 mg/m ³	Потребител	системен
DNEL Дълго време дермален	186 mg/kg bw/day	Работник	системен
DNEL Дълго време дермален	62 mg/kg bw/day	Потребител	системен
PNEC водоем, сладка вода	10.6 mg/l		
PNEC водоем, морска вода	1.06 mg/l		
PNEC водоем, периодично изпускане	21 mg/l		
PNEC утайка, сладка вода	30.4 mg/kg		
PNEC утайка, морска вода	3.04 mg/kg		
PNEC почва	33.3 mg/kg		
PNEC пречиствателна станция (STP)	100 mg/l		

8.2 - Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол - Да се осигури достатъчна вентилация.

Adhesive spray permanent

Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства

- Очила с рамка и странична защита
- DIN EN 166
- Да се носят подходящи ръкавици.
- EN ISO 374
- При работа с химически вещества да се носят само ръкавици за химическа защита, обозначени със знак CE, включващ четирицифрен контролен номер.
- При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали.
- Ако не е възможна или не е достатъчна локалната аспирация или вентилация с технически средства, трябва да се носи предпазна маска.
- Не използвайте продукта при недостатъчна вентилация или носете защитна маска със съответния газов филтър (тип А1 съгл. EN 14387).

Контрол на експозицията на околната среда

- Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 - Информация относно основните физични и химични свойства

<u>Агрегатно състояние</u> <u>цвят</u>	<u>течен</u>	<u>Изглед</u> <u>Миризма</u>	<u>Аерозол</u> <u>характерен</u>
Праг на миризмата		Нама налични данни	
pH		Нама налични данни	
Точка на топене		Нама налични данни	
Точка на замръзване		Нама налични данни	
точка на кипене		< -20 °C	
Точка на възпламеняване		< -20 °C	
Скорост на изпарение		Нама налични данни	
запалимост		Нама налични данни	
Долна граница на взривоопасност		2.5 % Vol.	
Горна граница на взривоопасност		15 % Vol.	
Парно налягане		Нама налични данни	
Плътност на парата		Нама налични данни	
относителна плътност		Нама налични данни	
Плътност		0.617 g/cm ³	
Разтворимост (Вода)		Нама налични данни	
Разтворимост (Етанол)		Нама налични данни	

Adhesive spray permanent

Разтворимост (Ацетон)	Нама налични данни
Разтворимост (органични разтворители)	Нама налични данни
Записвайте Кос (органичен въглерод в почвата)	Нама налични данни
Температура на samozапалване	> 200 °C
Температура на разпадане	Нама налични данни
Вискозитет, кинематичен	Нама налични данни
Вискозитет, динамичен	Нама налични данни

характеристики на частиците

Размер на частиците	Нама налични данни
---------------------	--------------------

9.2 - Друга информация

Съдържание на ЛОС	544.229 g/l
Минимална енергия на възпламеняване	Нама налични данни
Проводимост	Нама налични данни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 - Реактивност

- Смята се, че този материал не реагира при условията на нормална употреба.

10.2 - Химична стабилност

- Този продукт е химично стабилен при препоръчаните условия на съхранение, ползване и температура.

10.3 - Възможност за опасни реакции

- Опасност от пръсване на контейнера. Опасност от пръсване на контейнера.

10.4 - Условия, които трябва да се избягват

- Да се държи далеч от източници на топлина (например горещи повърхности), искри, открити пламъци.

- Да се държи на хладно. Да се пази от пряка слънчева светлина.

10.5 - Несъвместими материали

- Окислителен агент, силен

10.6 - Опасни продукти на разлагане

- Не се разлага при предвидената употреба.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност - Не е класифициран

Токсичност : Смес

LD50 oral (rat)	Нама налични данни
LD50 dermal (rat)	Нама налични данни
LD50 dermal (rabbit)	Нама налични данни
LC50 inhalation (rat)	Нама налични данни

Adhesive spray permanent

LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Нама налични данни
LC50 inhalation vapours (rat)	Нама налични данни

- въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсичност : Вещества

ацетон; пропан-2-он; пропанон (67-64-1)	
LD50 oral (rat)	5800 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 7426 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	76 mg/l
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes (64742-49-0)	
LD50 oral (rat)	> 5840 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2920 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	> 23.3 mg/l

Корозивност/дразнене на кожата - Не е класифициран

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите - Не е класифициран

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата - Не е класифициран

Мутагенност на зародишните клетки - Не е класифициран

Канцерогенност - Не е класифициран

Репродуктивна токсичност - Не е класифициран

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция - Не е класифициран

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция - Не е класифициран

Опасност при вдишване - Не е класифициран

11.2 - Информация за други опасности

- Веществото не притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на хората.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 - Токсичност

Токсичност : Смес

EC50 48 hr crustacea	Нама налични данни
LC50 96 hr fish	Нама налични данни
ErC50 algae	Нама налични данни

Adhesive spray permanent

ErC50 other aquatic plants	Нама налични данни
NOEC chronic fish	Нама налични данни
NOEC chronic crustacea	Нама налични данни
NOEC chronic algae	Нама налични данни
NOEC chronic other aquatic plants	Нама налични данни

Токсичност : Вещества

ацетон; пропан-2-он; пропанон (67-64-1)	
EC50 48 hr crustacea	8800 mg/l
LC50 96 hr fish	5540 mg/l < V < 11000 mg/l
ErC50 other aquatic plants	2100 mg/l
NOEC chronic crustacea	2212 mg/l
NOEC chronic algae	430 mg/l < V < 530 mg/l
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes (64742-49-0)	
LC50 96 hr fish	18.27 mg/l
ErC50 algae	13.56 mg/l
ErC50 other aquatic plants	31.9 mg/l
NOEC chronic crustacea	2212 mg/l
NOEC chronic algae	3.034 mg/l

- Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

12.2 - Устойчивост и разградимост

Биохимична потребност от кислород (BOD)	Нама налични данни
Химическа потребност от кислород	Нама налични данни
% of biodegradation in 28 days	Нама налични данни

- Няма налична информация.

12.3 - Биоакмулираща способност

Фактор на биоконцентрация (BCF)	Нама налични данни
Записвайте Кос (органичен въглерод в почвата)	Нама налични данни

- Няма индикации за биоакмулативен потенциал.

12.4 - Преносимост в почвата

- Няма налична информация.

12.5 - Резултати от оценката на PBT и vPvB

- Това вещество не отговаря на критериите PBT/vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII.

- Това вещество не отговаря на критериите PBT/vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII.

12.6 - Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

12.7 - Други неблагоприятни въздействия

- Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 - Методи за третиране на отпадъци

Adhesive spray permanent

<u>Методи за третиране на отпадъци</u>	- Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.
<u>отпушване на канализацията</u>	- Няма налична информация.
<u>Специални предпазни мерки за третиране на отпадъци</u>	- Няма налична информация.
<u>Общността или национални или регионални разпоредби</u>	- Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 - Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

<u>Номер по списъка на ООН (ADR)</u>	:	UN1950
<u>Номер по списъка на ООН (RID)</u>	:	UN1950
<u>Номер по списъка на ООН (ADN)</u>	:	UN1950
<u>Номер по списъка на ООН (IMDG)</u>	:	UN1950
<u>Номер по списъка на ООН (IATA)</u>	:	UN1950

14.2 - Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

<u>Точното на наименование на пратката по списъка на ООН (ADR)</u>	:	AEROSOLS
<u>Точното на наименование на пратката по списъка на ООН (RID)</u>	:	AEROSOLS
<u>Точното на наименование на пратката по списъка на ООН (ADN)</u>	:	AEROSOLS
<u>Точното на наименование на пратката по списъка на ООН (IMDG)</u>	:	AEROSOLS
<u>Точното на наименование на пратката по списъка на ООН (IATA)</u>	:	AEROSOLS, FLAMMABLE

Adhesive spray permanent

14.3 - Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR Клас(ове) на опасност при транспортиране : 2

ADR Класификационен код: : 5F

Пиктограми



Клас(ове) на опасност при транспортиране (RID) : 2

Пиктограми



Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADN) : 2

Пиктограми



Клас(ове) на опасност при транспортиране (IMDG) : 2

Пиктограми



Клас(ове) на опасност при транспортиране (IATA) : 2

Пиктограми



14.4 - Опаковъчна група

Опаковъчна група :

Опаковъчна група (RID) :

Опаковъчна група (ADN) :

Опаковъчна група (IMDG) :

Опаковъчна група (IATA) :

14.5 - Опасности за околната среда

Опасности за околната среда : Не

Замърсяващ морската среда : Не

Adhesive spray permanent

14.6 - Специални предпазни мерки за потребителя

ADR

<u>ADR Класификационен код:</u>	:	5F
<u>ADR Специални разпоредби</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Ограничено количество (LQ)</u>	:	1L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E0
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP9
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR категория транспорт</u>	:	2
<u>ADR код за ограничения за преминаване през тунел</u>	:	D
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV9 CV12
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V14
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR Опасност номер (според класификацията на Кемлер)</u>	:	

RID

<u>Специални разпоредби</u>	:	190 327 344 625
<u>Ограничено количество (LQ)</u>	:	1L
<u>Excepted quantities</u>	:	E0

ADN

<u>Специални разпоредби</u>	:	190 327 344 625
<u>Ограничено количество (LQ)</u>	:	1L
<u>Excepted quantities</u>	:	E0

IMDG

<u>Специални разпоредби</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Ограничено количество (LQ)</u>	:	1000 mL
<u>Excepted quantities</u>	:	E0
<u>Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>Special packing provisions</u>	:	PP87 L2
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	F-D, S-U
<u>Stowage and handling</u>	:	Категория None SW1 SW22

Adhesive spray permanent

<u>Segregation</u>	:	SG69
<u>Properties and observations</u>	:	
IATA		
<u>PCA - Excepted quantities</u>	:	E0
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y203
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	30kg
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	203
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	75kg
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	203
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	150kg
<u>Специални разпоредби</u>	:	A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	10L

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

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Вещества REACH candidates Не

Вещества Annex XIV Не

Вещества Annex XVII Не

Съдържание на ЛОС 544.229 g/l

15.2 - Оценка на безопасност на химично вещество или смес

направена бе оценка на безопасността за това вещество - Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Версии SDS

Версия	Дата на издаване	Author	Описание на измененията
1	12/27/2022		

Точен текст на регулаторни изречения

Aerosol 1	Аерозол - Категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасни за водната среда - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Опасни за водната среда - Aquatic Chronic 3
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване - Категория 1
Eye Irrit. 2	дразнене на очите - Категория 2
Eye Irrit. 2A	дразнене на очите - Категория 2A
Flam. Gas 1	Запалим газ. - Категория 1
Flam. Liq. 2	Запалими течност и пари. - Категория 2
H220	Изключително запалим газ.
H222	Изключително запалим аерозол.
H225	Силно запалими течност и пари.

Adhesive spray permanent

H229	Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Press. Gas	Газове под налягане
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата - Категория 2
STOT SE 3 (H336)	СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция - Категория 3 (H336)

*** **