

Self-adhesive paper remover

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

1.1 - Идентификатори на продукта

Търговско наименование	Self-adhesive paper remover
химично обозначение	
Тип на продукта	Смес
Код на продукта	KF18620
UFI:	0E00-708W-U00A-TD8M

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

Важни идентифицирани приложения

- PC35: Продукти за миене и почистване (включително продукти на базата на разтворители).
- Аерозоли
- Потребителски употреби: Частни домакинства (= широка общественост = потребители)

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

Giftnotrufzentrale (Österreich)
Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centrum Antigif (België)/ Antigif Centrum Zentrum Antipoisons (Belgien)/ Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgique)
Tel. No.: +32 070 245 245

Национален център по токсикология, Болница за активно лечение и спешна медицина "Н. И. Пирогов" (България)
Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)
Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informační centrum (Česká republika)
Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Hotline voor gifbestrijding (Denemarken)
Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)
Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national/ või 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi)
Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)

Self-adhesive paper remover

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

Giftinformationszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)
Tel. No.: +4930 30686700

Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat (Magyarország)
Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmiðstöð (Ísland)
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 (Latvija)
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba (VVKT), Apsinuodijimų informacijos biuras (VTI) (Lietuva)
Tel. No.: +370 5 236 20 52

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

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)
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

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) (Slovensko)
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Servicio de Información Toxicológica (España)
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)
Tel. No.: +46 08 331231

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 612 10528 (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]

Skin Irrit. 2	дразнене на кожата - Категория 2
Eye Irrit. 2	дразнене на очите - Категория 2

Self-adhesive paper remover

STOT SE 3 (H336)	СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция - Категория 3 (H336)
Aquatic Chronic 2	Опасни за водната среда - Aquatic Chronic 2
Aerosol 1	Аерозол - Категория 1

2.2 - Елементи на етикета

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

Съдържа: Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (CAS No.:) | пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол (CAS No.: 67-63-0)

Сигнална дума : Опасно

Пиктограми за опасности



Предупрежденията за
опасност

H222	Изключително запалим аерозол.
H229	Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H411	Токсичен 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.
P103	Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.
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.
P410+P412	Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F.

ЕУН изречения : никой

Директива(ЕО) N:648/2004г. относно детергентите

Съдържа:
- 30% или повече: алифатни въглеводороди
- PARFUM (CITRAL)

2.3 - Други опасности

РВТ-вещество.

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

Self-adhesive paper remover

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 - Смеси

химично обозначение	No	%	Клас(ове)	Специфична гранична стойност на концентрация
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	CAS N : INDEX N: : EO-N: : 921-024-6	>= 85 - <= 90	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H336) - H336	неприложим
пропан-2-ол; изопропилов алкохол;изопропанол	CAS N : 67-63-0 INDEX N: : 603-117-00-0 EO-N: : 200-661-7	>= 10 - <= 12.5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	неприложим
carbon dioxide INCI: CARBON DIOXIDE	CAS N : 124-38-9 INDEX N: : EO-N: : 204-696-9	>= 1 - <= 2.5	Press. Gas (Comp.) - H280	неприложим

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 - Описание на мерките за първа помощ

След вдишване

- Да се подsigури чист въздух.
- При всички случаи на колебание или ако има налични симптоми, потърсете съвет от лекар.

След контакт с кожата

- След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун.
- При поява на кожни дразнения да се потърси лекарска помощ.

След контакт с очите

- Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода.
- При дразнене в очите да се потърси офталмолог.

След поглъщане

- Устата да се изплакне обилно с вода.
- НЕ предизвиквайте повръщане.
- При всички случаи на колебание или ако има налични симптоми, потърсете съвет от лекар.

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

време симптоми и ефекти - След вдишване

- Няма налична информация.

време симптоми и ефекти - След контакт с кожата

- Предизвиква дразнене на кожата.

време симптоми и ефекти - След контакт с очите

- Предизвиква дразнене на очите.

време симптоми и ефекти - След поглъщане

- Няма налична информация.

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

Self-adhesive paper remover

- Симптоматично 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.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 - Пожарогасителни средства

<u>Подходящи пожарогасителни средства</u>	- ABC-прах - Въглероден двуокис (CO ₂) - 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>	- Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес. - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
---	--

5.3 - Съвети за пожарникарите

- Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.
- Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород и костюм за химическа защита.
- За защита на хора и за охлаждане на контейнери в опасните зони да се използва водна струя.
- Газовете, изпаренията или мъглата да се потушат с водна струя.
- Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.
- да не се допуска оттичане на използваната при гасене вода в канализацията или водни басейни.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

<u>За персонал, който не отговаря за спешни случаи</u>	- Използвайте лична защитна екипировка. - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. - Да се осигури достатъчна вентилация. - Да се отстранят всички запалими източници. - Хората да се изведат в безопасност. - Да се проветри засегнатия участък.
--	---

<u>За лицата, отговорни за спешни случаи</u>	- При наличие на изпарения, прах и аерозоли да се използват защитни дихателни средства.
--	---

6.2 - Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Да не се допуска неконтролираното изтичане на продукта в околната среда.
- Опасност от експлозия.

6.3 - Методи и материали за ограничаване и почистване

Self-adhesive paper remover

<u>Методи и материали за ограничаване</u>	- Няма налична информация.
<u>Методи и материали за почистване</u>	- Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално). - Да се измие обилно с вода.
<u>Неподходящите техники</u>	- Няма налична информация.

6.4 - Позоваване на други раздели

- Сигурна употреба: вижте раздел 7
- Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8
- Извозване: вижте раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 - Предпазни мерки за безопасна работа

<u>Препоръка</u>	- Препоръчва се всички работни процеси да се организират така, че да се изключи следното: Контакт с очите - Препоръчва се всички работни процеси да се организират така, че да се изключи следното: Допир с кожата - Да не се вдишва газа/дима/парите/аерозола. - Да не се пробива и изгаря дори след употреба. - При работа на открито да се използва оборудване с локален аспиратор.
<u>Указания за обща промишлена хигиена</u>	- Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото. - Веднага да се съблече замърсеното облекло. - Преди пауза и при приключване на работа да се измият добре ръцете и лицето, или да се вземе душ. - Да не се яде, пие, пуши и допуска хрема на работното място.

7.2 - Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
- Контейнерът да се съхранява плътно затворен, на хладно и добре проветриво място.
- Да се съхранява под ключ.
- Погрижете се за достатъчно вентилация и точково изсмукване на критични точки.
- Да се съхранява на места, до които имат достъп само оторизирани лица.
- Да не се съхранява заедно с: Окисляващо вещество
- Да не се съхранява заедно с: Запалимо вещество
- Да не се съхранява заедно с: Напитки и храни за хора и животни

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

- Аерозоли

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Self-adhesive paper remover

8.1 - Параметри на контрол

carbon dioxide (124-38-9)	
TWA mg/m ³ (BG)	9000 mg/m ³
TWA ppm (BG)	5000 ppm
IOELV TWA mg/m ³ (UE)	9150 mg/m ³
IOELV TWA ppm (UE)	5000 ppm
IOELV STEL mg/m ³ (UE)	27400 mg/m ³
IOELV STEL ppm (UE)	15000 ppm

DNEL / PNEC

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane			
Вид	Стойност	потребител	Въздействия
DNEL Дълго време орален (повторно)	699 mg/kg bw/day	Потребител	системен
DNEL Дълго време инхалативен	2035 mg/m ³	Работник	системен
DNEL Дълго време инхалативен	608 mg/m ³	Потребител	системен
DNEL Дълго време дермален	773 mg/kg bw/day	Работник	системен
DNEL Дълго време дермален	699 mg/kg bw/day	Потребител	системен

пропан-2-ол; изопропилов алкохол;изопропанол (67-63-0)			
Вид	Стойност	потребител	Въздействия
DNEL Дълго време орален (повторно)	26 mg/kg bw/day	Потребител	системен
DNEL Дълго време инхалативен	500 mg/m ³	Работник	системен
DNEL Дълго време инхалативен	89 mg/m ³	Потребител	системен
DNEL Дълго време дермален	888 mg/kg bw/day	Работник	системен
DNEL Дълго време дермален	319 mg/kg bw/day	Потребител	системен
PNEC водоем, сладка вода	140.9 mg/l		
PNEC водоем, морска вода	140.9 mg/l		
PNEC водоем, периодично изпускане	140.9 mg/l		
PNEC утайка, сладка вода	552 mg/kg		
PNEC утайка, морска вода	552 mg/kg		
PNEC Вторично натравяне	160 mg/kg		
PNEC пречиствателна станция (STP)	2251 mg/l		

8.2 - Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

- При работа на открито да се използва оборудване с локален аспиратор.
- Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
- Ако локална аспирация не е възможна или не е достатъчна, по възможност трябва да се подsigури добра вентилация на работното място.

Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства

- Очила с рамка и странична защита
- DIN EN 166
- Не използвайте продукта при недостатъчна вентилация или носете защитна маска със съответния газов филтър (тип A1 съгл. EN 14387).
- Да се носят само проверени защитни ръкавици



Self-adhesive paper remover

- При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали.
- EN ISO 374
- Време на пробив: > 480 мин.
- Материал на ръкавиците: нитрилен каучук (0,11 mm).
- При работа с химически вещества да се носят само ръкавици за химическа защита, обозначени със знак CE, включващ четирицифрен контролен номер.
- Носете антистатични обувки и работно облекло.

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>	течен ясен	<u>Изглед</u> <u>Миризма</u>	Аерозол сочен
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		> 65 °C	
Точка на възпламеняване		< 0 °C	
Скорост на изпарение		Нама налични данни	
запалимост		Нама налични данни	
Долна граница на взривоопасност		0.6 % Vol.	
Горна граница на взривоопасност		12 % Vol.	
Парно налягане		Нама налични данни	
Плътност на парата		Нама налични данни	
относителна плътност		0.707	
Плътност		Нама налични данни	
Разтворимост (Вода)		Нама налични данни	
Разтворимост (Етанол)		Нама налични данни	
Разтворимост (Ацетон)		Нама налични данни	
Разтворимост (органични разтворители)		Нама налични данни	
Записвайте Кос (органичен въглерод в почвата)		Нама налични данни	
Температура на самозапалване		> 200 °C	
Температура на разпадане		Нама налични данни	
Вискозитет, кинематичен		Нама налични данни	
Вискозитет, динамичен		Нама налични данни	

Self-adhesive paper remover

характеристики на частиците

Размер на частиците	Нама налични данни
Прахообразност	Нама налични данни
Специфична повърхност	Нама налични данни
Форма	Нама налични данни

9.2 - Друга информация

Съдържание на ЛОС	97.86 %
Минимална енергия на възпламеняване	Нама налични данни
Проводимост	Нама налични данни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 - Реактивност

- Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.

10.2 - Химична стабилност

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

10.3 - Възможност за опасни реакции

- При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

10.4 - Условия, които трябва да се избягват

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

10.5 - Несъвместими материали

- Няма налична информация.

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
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

Self-adhesive paper remover

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane ()	
LD50 oral (rat)	> 5840 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2920 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	> 25.2 mg/l
пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол (67-63-0)	
LD50 oral (rat)	5840 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	13900 mg/kg
LC50 inhalation vapours (rat)	5000 mg/l

Корозивност/дразнене на кожата

- дразнене на кожата - Категория 2 - Предизвиква дразнене на кожата.

- Дразни кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

- дразнене на очите - Категория 2 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.

- Дразни очите.

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата

- Не е класифициран

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

Мутагенност на зародишните клетки

- Не е класифициран

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

Канцерогенност

- Не е класифициран

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

Репродуктивна токсичност

- Не е класифициран

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

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

- СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция - Категория 3 (H336) - Може да предизвика сънливост или световъртеж.

- Може да предизвика сънливост или световъртеж.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

- Не е класифициран

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

Опасност при вдишване

- Не е класифициран

11.2 - Информация за други опасности

Self-adhesive paper remover

- Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелелеви организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

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
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

пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол (67-63-0)

EC50 48 hr crustacea	1000 mg/l
LC50 96 hr fish	9640 mg/l
ErC50 algae	> 100 mg/l
NOEC chronic algae	1800 mg/l

carbon dioxide (124-38-9)

EC50 48 hr crustacea	3.2 mg/l
ErC50 algae	7.9 mg/l

- Токсичен 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 биоаккумулятивен 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.

Self-adhesive paper remover

12.6 - Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

- Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелеве организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

12.7 - Други неблагоприятни въздействия

- Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 - Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци

- Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.
- Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.
- Код на отпадъка продукт
- 16 05 04
- Отпадъци, неупоменати на друго място в списъка
- Газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества
- Газове в съдове под налягане и отпадъчни химични вещества и препарати
- опасни отпадъци
- Този материал и неговата опаковка да се третират като опасен отпадък.
- Изхвърлете празната или частично изпразнената опаковка/контейнер/кутия след съответната употреба на продукта в битовите отпадъци.
- Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани.

отпушване на канализацията

- Няма налична информация.

Специални предпазни мерки за третиране на отпадъци

- Няма налична информация.

Общността или национални или регионални разпоредби

- Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 - Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

Номер по списъка на ООН (ADR) : UN1950

Номер по списъка на ООН (RID) : UN1950

Номер по списъка на ООН (ADN) : UN1950

Номер по списъка на ООН (IMDG) : UN1950

Номер по списъка на ООН (IATA) : UN1950

Self-adhesive paper remover

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

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

Self-adhesive paper remover

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 : Да.
Замърсяващ морската среда : Опасни за водната среда - Aquatic Chronic 2

14.6 - Специални предпазни мерки за потребителя

ADR

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

RID

Специални разпоредби : 190+327+344+625
Ограничено количество (LQ) : 1L
Excepted quantities : E0

ADN

Специални разпоредби : 190+327+344+625
Ограничено количество (LQ) :

Self-adhesive paper remover

<u>Excepted quantities</u>	:	E0
IMDG		
<u>Специални разпоредби</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Ограничено количество (LQ)</u>	:	
<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
<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>	:	

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

<u>Вещества REACH candidates</u>	Не
<u>Вещества Annex XIV</u>	Не
<u>Вещества Annex XVII</u>	Не

Съдържание на ЛОС 97.86 %

- РЗБ ЗАПАЛИМИ АЕРОЗОЛИ
- замърсяващ водите (WGK 2)
- Наредба за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)
- Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
- – ДИРЕКТИВА НА СЪВЕТА от 20 май 1975 г. за сближаване на законодателствата на държавите-членки относно аерозолните опаковки (75/324/ЕИО) (ОВ L 147, 9.6.1975 г., стр. 40)
- - РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 648/2004 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 31 март 2004 г. относно детергентите (ОВ L 104/1 от 8.4.2004 г., стр. 001-0035);
- – Европейското споразумение за международен автомобилен превоз на опасни товари (ADR).

Self-adhesive paper remover

- 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC, 2008/47/EC

- Да се спазва директива 98/24/ЕО за опазване на здравето и сигурността на работниците от въздействие на химически вещества на работното място.

- Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО).

- Швейцарски разпоредби: член 4, ал. 4 от Наредбата за закрила на младите хора на работното място (SR 822.115) и член 1, лит. f от наредбата на EAER относно опасната работа и младите хора (SR 822.115.2).

Директива(ЕО) N:648/2004г. относно детергентите

Съдържа:

- 30% или повече: алифатни въглеводороди

- PARFUM (CITRAL)

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	08/09/2023		

Съкращения и акроними

- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways/ Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Европейска спогодба за международен автомобилен превоз на опасни товари.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Ефективна концентрация до 50% от тестовата популация (половината от максималната ефективна концентрация).
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Инхибиторна концентрация до 50% от тестовата популация (половината от максималната инхибиторна концентрация).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Международни морски опасни товари.
- IMO – International Maritime Organization/ Международна морска организация.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Смъртоносна концентрация до 50 % от тестовата популация.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Смъртоносна доза до 50% от тестовата популация (средна летална доза).
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Информационен лист за безопасност на материала.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Национален институт по безопасност и здраве при работа.
- NOEC – No effect concentration/ Няма ефект концентрация.

Self-adhesive paper remover

- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Прогнозна(и) концентрация(и) без ефект.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Правила относно международния железопътен превоз на опасни товари.
- STOT – Specific Target Organ Toxicity
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Много устойчив и много биоакмулиращ.

Източници на данни:

European Chemicals Agency (ECHA)
European Chemicals Bureau (ECB)
International Laboratories Organization (ILO)

Точен текст на регулаторни изречения

Aerosol 1	Аерозол - Категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасни за водната среда - Aquatic Chronic 2
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. Liq. 2	Запалими течност и пари. - Категория 2
H222	Изключително запалим аерозол.
H225	Силно запалими течност и пари.
H229	Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.
H280	Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Press. Gas (Comp.)	сгъстен газ
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата - Категория 2
STOT SE 3 (H336)	СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция - Категория 3 (H336)

Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.

*** **