

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
SPRAYGLUE 400ML

Страница: 1

Преработено издание: 20.05.2022

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

1.1. Идентификатори на продукта

Име на продукта: SPRAYGLUE 400 ML

Код на продукта: UFI: U800-60W4-700A-GQ3G

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение

Употреба на веществото: Pc1: Слепващи вещества, уплътнители. SU21 Потребителите използват Частни домакинства (= широка публика = потребители)

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Име на фирмата: UAB "Fabrica moderna"

A.Juozapavičiaus pr. 7F, LT-45251,
Kaunas, Lithuania

Телефон: +370 612 10528

Email: info@fabrica-moderna.com

1.4. Emergency telephone number

Emergency tel: 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

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

National Poisons Information Centre (Ireland)
Tel. No.: +353 (0)1 809 2566 / +353 (0)1 837 9964

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SPRAYGLUE 400ML

Страница: 2

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

Health Emergency Situations Centre of the Ministry of Health, Poison Information Bureau (Lithuania)
Tel. No.: +370 5 236 20 52, mob.: +370 687 53378

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

Poison Control Center, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
(Germany)
Tel. No.: +4930 30686700

Health and Safety Executive (HSE) (United Kingdom)
Tel. No.: +44 0151 922 9235

Раздел 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Основни опасности (CLP): Раздразнение на очи 2: H319; Запалим аерозол 1: H222; ИЗБИРАТЕЛНА ОРГАНОТОКСИЧНОСТ SE 3: H336; -: H229

Неблагоприятни ефекти: Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да предизвика сънливост или световъртеж.

2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета:

Предупреждения за опасност: H222: Изключително запалим аерозол.

H229: Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Пиктограми за опасност: GHS02: Пламък

GHS07: Удивителен знак



Сигнални думи: Опасно

Препоръки за безопасност: P101: При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SPRAYGLUE 400ML

Страница: 3

продукта.

P102: Да се съхранява извън обсега на деца.

P304+P340: ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

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

2.3. Други опасности

Други опасности: В случай на недостатъчна вентилация и / или чрез употреба, могат да се развият експлозивни / леснозапалими смеси.

PBT: Това вещество не се идентифицира като PBT/vPvB вещество.

Раздел 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки:

БУТАН

EINECS	CAS	PBT / WEL	Основни опасности (CLP)	Процент
203-448-7	106-97-8	Вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността.	Възпламеним газ 1: H220; Сгъстен газ : H280	40-45%

ПРОПАН

200-827-9	74-98-6	Вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността.	Възпламеним газ 1: H220; Сгъстен газ : H280	20-25%
-----------	---------	---	--	--------

ПРОПАН-2-ОЛ

200-661-7	67-63-0	-	Запалима течност 2: H225; Раздразнение на очи 2: H319; Избирателна органотоксичност SE 3: H336	10- 12.5%
-----------	---------	---	--	--------------

ЕТАНОЛ

200-578-6	64-17-5	Вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността.	Запалима течност 2: H225	10- 12.5%
-----------	---------	---	--------------------------	--------------

Съдържа: Пълен текст на фразите за опасност на ЕО: виж раздел 16

Раздел 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

При контакт с кожата: Незабавно измийте обилно със сапун и вода. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. В случай на дразнене на кожата, потърсете медицинско лечение.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ SPRAYGLUE 400ML

Страница: 4

При контакт с очите: След контакт с очите, изплакнете с вода с отворени клепачи за достатъчно дълго време, след което незабавно се свържете с офталмолог.

При поглъщане: Спазвайте риска от аспирация, ако се появи повръщане. Промийте устата с вода. Никога не давайте нищо през устата на безсъзнателен човек. Потърсете медицинска помощ.

При вдишване: В случай на злополука при вдишване пострадалият да се изнесе на чист въздух и да се остави в покой. Ако не дишате, дайте изкуствено дишане. В случай на дразнене на дихателните пътища, консултирайте се с лекар.

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

При контакт с кожата: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

При контакт с очите: Може да предизвика възпаление и зачервяване.

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

Неотложно/специално лечение: Лекувайте симптоматично.

Раздел 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Техника на гасене: Въглероден двуокис. Суха химическа пудра. Водна струйна пяна. Неподходящи средства за гасене: Пълна водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасности на експозиция: Изключително запалим. Образува избухлива паровъздушна смес.

5.3. Съвети за пожарникарите

Съвети за пожарникарите: Да се носи автономен дихателен апарат.

Раздел 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки: Премахнете всички източници на запалване. Осигурете адекватна вентилация. Не вдишвайте газ / димът / пари / спрей. Избягвайте контакт с очите и дрехите на кожата. Носете лични предпазни средства

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Опазване на околн. среда: Не позволявайте неконтролирано изхвърляне на продукта в околната среда. Опасност от експлозия.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Начини на почистване: Абсорбиране в суха земя или пясък. Насочете се към част 13 от ИЛБ за подходящите методи на изхвърляне.

6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели: Виж част 8 от ИЛБ. Виж част 13 от ИЛБ. Безопасна работа: вижте раздел 7

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
SPRAYGLUE 400ML

Страница: 5

Раздел 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Изисквания за работа: Съвети за безопасна работа

Не пробивайте и не изгаряйте, дори и след употреба. Използвайте само в добре проветриви помещения. Не вдишвайте газ / пари / спрей. Съвети за защита от пожар и експлозия.

Не пръскайте на открит пламък или на нажежаеми материали. Пазете от слънчева светлина.

Не излагайте на температури над 50 ° C / 122 ° F. Пазете от източници на запалване.

Допълнителна информация за работа

Загряването води до повишаване на налягането с риск от спукване.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхранение: Съхранявайте съдът плътно затворен. Да се съхранява на хладно, добре проветливо място. Пазете от потенциални възпламенители Пушенето забранено.

Съвети относно съвместимостта на хранилището

Да не се съхранява заедно с: Окислител.

Пирофонични или самонагриващи се вещества.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Спец. крайна употреба: PC1: Слепващи вещества, уплътнители.

Раздел 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Опасни съставки:

БУТАН

Граници на експозиция в работна среда:

Прах, който може да бъде вдишан

	8 часа ГЕРМ:	15 мин. ГЕРМ:	8 часа ГЕРМ:	15 мин. ГЕРМ:
BG	1900.0 mg/m ³	-	-	-

ПРОПАН

BG	1800.0 mg/m ³	-	-	-
----	--------------------------	---	---	---

ПРОПАН-2-ОЛ

BG	980.0 mg/m ³	1225.0 mg/m ³	-	-
----	-------------------------	--------------------------	---	---

ЕТАНОЛ

BG	1000.0 mg/m ³	-	-	-
----	--------------------------	---	---	---

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Няма налични данни.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SPRAYGLUE 400ML

Страница: 6

8.2. Контрол на експозицията

Технически мерки: Осигурете достатъчно вентилация на пространството. Не вдишвайте газ / димът / пари / спрей

Мерки при дишане: При правилен и правилна употреба и при нормални условия защита на дишането не се изисква. Краткотрайно филтърно устройство: филтър А / P2

Предпазване на ръцете: Когато боравите с химически вещества, защитните ръкавици трябва да се носят със CE етикета, включително четирите контролни цифри. Качеството на защитните ръкавици, устойчиви на химикали, трябва да бъде избрано в зависимост от специфичната концентрация на работното място и количеството на опасните вещества. EN ISO 374

Препоръчителен материал: FKM (флуорен каучук)

Дебелина на материала за ръкавици: 0,7 мм

Време за пробив (максимално време за носене): 480 мин

За специални цели се препоръчва да се провери устойчивостта на химикали на споменатите по-горе защитни ръкавици заедно с доставчика на тези ръкавици.

Предпазване на очите: Подходяща защита на очите: Очила със странична защита DIN EN 166

Предпазване на кожата: Носете антистатични обувки и дрехи.

Раздел 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние: Течност

Цвят: Безцветен

Мирис: като: Алкохол

Скорост на изпарение: неопределен

Окисляване: Не окисляващ се (по критерии на ЕО)

Разтворимост във вода: частично смесими

Вискозитет: Не е приложимо.

Точка/интервал на кипене°C: <-20

Точка/интервал на топене°C: Не е приложимо.

Граници на запалимост %: Не е приложимо.

горна: Не е приложимо.

Темп. на възпламеняване°C: <-20

Коеф. на разпределение окт/вода: Няма налични данни.

Самозапалимост°C: Не е приложимо.

Парно налягане: Няма налични данни.

Относителна плътност: 0.617 g/cm³

pH: Не е приложимо.

9.2. Друга информация

Друга информация: Няма налични данни.

Раздел 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реактивност: Изключително запалим аерозол.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
SPRAYGLUE 400ML

Страница: 7

10.2. Химична стабилност

Химична стабилност: Стабилен в нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасни реакции: Не са известни опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва (условия): Пазете от източници на топлина (например горещи повърхности), искри и открит пламък.
Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздух.

10.5. Несъвместими материали

Да се избягват (материали): Няма налични данни.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни прод. при декомпр.: Не са известни опасни продукти от разпадане.

Раздел 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Опасни съставки:

ПРОПАН-2-ОЛ

IVN	RAT	LD50	1088	мг/кг
ORL	MUS	LD50	3600	мг/кг
ORL	RAT	LD50	5045	мг/кг
SCU	MUS	LDLO	6	г/кг

ЕТАНОЛ

IVN	RAT	LD50	1440	мг/кг
ORL	MUS	LD50	3450	мг/кг
ORL	RAT	LD50	7060	мг/кг

Значими опасности за веществото:

Опасност	Път	База
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	ОПТ	Опасно: изчислено
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция	-	Опасно: изчислено

Симптоми / пътища на експозиция

При контакт с кожата: Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

При контакт с очите: Може да предизвика възпаление и зачервяване.

Друга информация: Сместа е класифицирана като опасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
SPRAYGLUE 400ML

Страница: 8

Раздел 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екотоксична/(и) стойност(и): Няма налични данни.

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост: Продуктът не е тестван.

12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулиращ потенциал: Продуктът не е тестван.

12.4. Преносимост в почвата

Подвижност: Продуктът не е тестван.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT идентификация: Това вещество не се идентифицира като PBT/vPvB вещество.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Др. неблагоприятни ефекти: Допълнителна информация:
Избягвайте изпускане в околната среда.

Раздел 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Операции по изхвърлянето: Съвети при изхвърляне
Не позволявайте да влизате в повърхностни води или в канализацията. Изхвърлете отпадъците съгласно приложимото законодателство. **ОТПАДЪЦИ, НЕ СПЕЦИФИЦИРАНИ В СПИСЪКА;** газове в контейнери под налягане и изхвърлени химикали; газове в контейнери под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества.

Код на отпадъка: 160504

Изхвърлянето на опаковката: Напълно изпразнените опаковки могат да бъдат рециклирани.

Бележка: Вниманието на потребителя да бъде насочено към вероятно съществуващите регионални или национални предписания за третиране на отпадъците.

Раздел 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер ООН

Номер по стисъка на ООН: UN 1950

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Име на пратката: AEROSOLS

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Транспортен клас: 2

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
SPRAYGLUE 400ML

Страница: 9

14.4. Опаковъчна група

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда: Не

Морски замърсители: Не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Специални предпазни: Предупреждение: Запалими газове

Транспортна категория: 2

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение ЙЙ от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Транспортиране в състояние: не е приложимо

Раздел 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността

Специфични разпоредби: 2010/75 / EC (VOC): 87 398% (539 245 g / l)

2004/42 / EO (VOC): 87 723% (541 249 g / l)

Информация съгласно 2012/18 / EC: E2 Опасно за водната среда (SEVESO III):

Допълнителна информация: P3b Допълнителна информация:

Следва: 850/2004 / EO, 79/117 / ЕИО, 689/2008 / EC, 2008/47 / EO

Директива за аерозолите (75/324 / ЕИО).

Национална регулаторна информация

Ограничения за заетост: Спазвайте ограниченията за наемане на работа на непълнолетни съгласно „Насоките за защита на непълнолетните при работа“ (94/33 / EO).

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество

Оценка на безопасност: Оценка за безопасност на химичното вещество не е извършена за веществото или сместа от доставчика.

Раздел 16: Друга информация

Друга информация

Фрази използвани в ч.2/3: H220: Изключително запалим газ.

H222: Изключително запалим аерозол.

H225: Силно запалими течност и пари.

H229: Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Законен отказ: Информацията се базира на сегашното ниво на нашите знания. Тя обаче не дава гаранции за свойствата на продуктите и не установява никакви законни права. Получателят на нашия продукт е сингулярно отговорен за спазването на съществуващите закони и разпоредби.