

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

SPRAYGLUE 400ML

Strana: 1

Revízia: 20.05.2022

Oddiel 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku: SPRAYGLUE 400 ML

Kód výrobku: UFI: U800-60W4-700A-GQ3G

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie výrobku: Pc1: Lepidlá, utesňovacie hmoty. SU21 Spotrebiteľ využíva súkromné domácnosti
(= verejnosť = spotrebiteľia)

1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Meno podniku: UAB "Fabrica moderna"

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

Tel: +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

[pokracuje]

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

SPRAYGLUE 400ML

Strana: 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

Oddiel 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (CLP): Podráždenie očí 2: H319; Horľavý aerosól 1: H222; SELEKTÍVNE ORGANOTOXICKÉ SE 3: H336; -: H229

Nežiaduce účinky: Mimoriadne horľavý aerosól. Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
Spôsobuje vážne podráždenie očí. Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

2.2. Prvky označovania

Prvky označovania:

Výstražné upozornenia: H222: Mimoriadne horľavý aerosól.

H229: Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H336: Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Výstražné piktogramy: GHS02: Plameň

GHS07: Výkričník



Výstražné slová: Nebezpečenstvo

Bezpečnostné upozornenia: P101: Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102: Uchovávajte mimo dosahu detí.

[pokracuje]

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

SPRAYGLUE 400ML

Strana: 3

P304+P340: PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

P210: Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

P211: Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.

P251: Neprepichujte alebo nespaľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.

P410+P412: Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.

2.3. Iná nebezpečnosť

Iné nebezpečenstvá: V prípade nedostatočného vetrania a / alebo použitia sa môžu vytvárať výbušné / horľavé zmesi.

PBT: Táto látka nie je označená ako PBT/vPvB látka.

Oddiel 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Nebezpečné zložky:

BUTAN

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikácia (CLP)	Percento
203-448-7	106-97-8	Látka s expozičným limitom Spoločenstva v pracovnom prostredí.	Vznětlivý plyn 1: H220; stla ený plyn: H280	40-45%

PROPÁN

200-827-9	74-98-6	Látka s expozičným limitom Spoločenstva v pracovnom prostredí.	Vznětlivý plyn 1: H220; stla ený plyn: H280	20-25%
-----------	---------	--	---	--------

PROPÁN-2-OL

200-661-7	67-63-0	-	Zápalová tekutina 2: H225; Podráždenie očí 2: H319; Selektívne organotoxické SE 3: H336	10-12.5%
-----------	---------	---	---	----------

ETANOL

200-578-6	64-17-5	Látka s expozičným limitom Spoločenstva v pracovnom prostredí.	Zápalová tekutina 2: H225	10-12.5%
-----------	---------	--	---------------------------	----------

Obsahuje: Úplné znenie pozícií EÚ o nebezpečenstve: Pozri článok 16

Oddiel 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Kontakt s kozou: Okamžite umyte mydlom a veľkým množstvom vody. Znečistený odev vyzlečte a pred ďalším použitím ho vyperte. V prípade podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s očami: Po kontakte s očami ich vypláchnite dostatočným časom vodou s otvorenými viečkami a potom okamžite kontaktujte očného lekára.

[pokracuje]

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

SPRAYGLUE 400ML

Strana: 4

Pozívanie: V prípade zvracania sledujte riziko aspirácie. Vypláchnite ústa vodou. Osobe v bezvedomí nikdy nič nepodávajte ústami. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Vdýchnutie: V prípade náhodného vdýchnutia pár sa premiestnite na čerstvý vzduch. Ak nedýchate, poskytnite umelé dýchanie. V prípade podráždenia dýchacích ciest vyhľadajte lekára.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Kontakt s kozou: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Kontakt s očami: Môže dráždiť a zčervenat'.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Okamžité/špeciálne ošetrovanie: Zaobchádzajte symptomaticky.

Oddiel 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Hasiace prostriedky: Kysličník uhličitý. Suchý chemický prášok. Vodný postrek Pena Nevhodné hasiace prostriedky: Plný prúd vody

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečenstvá expozície: Extrémne horľavý. Vytvára výbušnú zmes vzduchu a výparov.

5.3. Rady pre požiarnikov

Rady pre požiarnikov: Noste samostatný respirátor.

Oddiel 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Osobné opatrenia: Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Zabezpečte dostatočné vetranie. Nevdychujte plyn / dym / pary / aerosóly. Zabráňte kontaktu s pokožkou a odevom. Noste prostriedky osobnej ochrany

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Ekologické opatrenia: Zabráňte nekontrolovanému vypúšťaniu produktu do životného prostredia. Nebezpečenstvo výbuchu.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Postupy pri ocistovaní: Absorbujte do suchej zeminy alebo do piesku. V Časti 13 v Karte bezpečnostných údajov nájdete vhodný spôsob likvidácie.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Odkaz na iné oddiely: Pozrite Časť 8 v Karte bezpečnostných údajov. Pozrite Časť 13 v Karte bezpečnostných údajov. Bezpečná manipulácia: pozri oddiel 7

Oddiel 7: Zaobchádzanie a skladovanie

[pokracuje]

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

SPRAYGLUE 400ML

Strana: 5

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Poziadavky pri manipulácii: Inštrukcie na bezpečnú manipuláciu

Neprepichujte ani nespáľujte, ani po použití. Používajte iba v dobre vetraných priestoroch.

Nevdychujte plyn / dym / sprej. Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu.

Nestriekajte na otvorený oheň ani na žiarovky. Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám presahujúcim 50 ° C/ 122 ° F. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia.

Ďalšie informácie o zaobchádzaní

Zahrievanie spôsobuje zvýšenie tlaku s rizikom prasknutia.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania: Uchovávajte nádobu tesne uzavretú. Uchovávajte na chladnom, dobre vetranom mieste.

Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia. Nefajčiť. Rady týkajúce sa kompatibility úložného priestoru Neskladovať spolu s: Oxidačné činidlo. Pyrofónové látky alebo látky, ktoré sa samovoľne zahrievajú.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Konečné použitie(-ia): PC1: Lepidlá, utesňovacie hmoty.

Oddiel 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Nebezpečné zložky:

PROPÁN-2-OL

Limity expozície pri práci:

Vdychovateľný prach:

	TWA 8 hod	STEL 15 min	TWA 8 hod	STEL 15 min
SK	500 mg/m ³	-	-	-

ETANOL

SK	960 mg/m ³	-	-	-
----	-----------------------	---	---	---

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

8.2. Kontroly expozície

Inžinierske opatrenia: Zaistite dostatočné vetranie oblasti. Nevdychujte plyn / dym / pary / aerosóly.

Ochrana dýchania: Pri správnom a správnom používaní a za normálnych podmienok nie je potrebná ochrana dýchania.

Krátkodobé filtračné zariadenie: Filter A / P2

Ochrana rúk: Pri manipulácii s chemickými látkami sa musia nosiť ochranné rukavice s označením

CE vrátane štyroch kontrolných číslíc. Kvalita ochranných rukavíc odolných voči chemikáliám sa musí zvoliť ako funkcia špecifickej koncentrácie na pracovisku

[pokracuje]

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

SPRAYGLUE 400ML

Strana: 6

a množstva nebezpečných látok. EN ISO 374

Odporúčaný materiál: FKM (fluoro kaučuk)

Hrúbka materiálu rukavíc: 0,7 mm

Čas prieniku (maximálna doba nosenia): 480 min

Na osobitné účely sa odporúča skontrolovať odolnosť vyššie uvedených ochranných rukavíc voči chemikáliám spolu s dodávateľom týchto rukavíc.

Ochrana očí: Vhodná ochrana očí: Očné okuliare s bočnou ochranou DIN EN 166

Ochrana pokožky: Noste antistatickú obuv a odevy.

Oddiel 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Stav: Kvapalina

Farba: Bezbarevný

Zápach: ako: Alkohol

Rýchlosť vyparovania: neurčené

Oxidujúci: Neoxidujúci (podľa kritérií EC)

Rozpustnosť vo vode: čiastočne miešateľný

Viskozita: Nedá sa použiť.

Bod varu/rozsah teplôt varu °C: <-20

Bod tavenia/rozsah °C Nedá sa použiť.

Limity horľavosti %: dolný: Nedá sa použiť.

horný: Nedá sa použiť.

Bod vzplanutia °C <-20

Rozd. koef. n-oktanol/voda: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Samozápalnosť: °C Nedá sa použiť.

Tlak pár: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Relatívna hustota: 0.617 g/cm³

pH: Nedá sa použiť.

9.2. Iné informácie

Iné informácie: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

Oddiel 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita: Mimoriadne horľavý aerosól.

10.2. Chemická stabilita

Chemická stabilita: Stabilný za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie: Žiadne známe nebezpečné reakcie.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, kt. sa treba vyhnúť: Uchovávajúte mimo dosahu zdrojov tepla (napr. Horúcich povrchov), iskier a otvoreného ohňa. Výpary môžu so vzduchom vytvárať výbušné zmesi.

10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály, kt. sa treba vyhnúť: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

[pokracuje]

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

SPRAYGLUE 400ML

Strana: 7

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné prod. rozkladu: Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

Oddiel 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Nebezpečné zložky:

PROPÁN-2-OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

ETANOL

IVN	RAT	LD50	1440	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3450	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7060	mg/kg

Relevantné nebezpečenstvá látky:

Nebezpečenstvo	Cesta	Základ
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	OPT	Nebezpečný: kalkulácia
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia	-	Nebezpečný: kalkulácia

Príznaky/cesty vystavenia

Kontakt s kozou: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Kontakt s ocami: Môže dráždiť a zčervenat'.

Iné informácie: Zmes je klasifikovaná ako nebezpečná podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP).

Oddiel 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekotoxicita: Žiadne údaje nie sú k dispozícii.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Stabilita a degradovateľnosť: Produkt nebol testovaný.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulatívny potenciál: Produkt nebol testovaný.

[pokracuje]

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

SPRAYGLUE 400ML

Strana: 8

12.4. Mobilita v pôde

Mobilita: Produkt nebol testovaný.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

PBT: Táto látka nie je označená ako PBT/vPvB látka.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Iné nepriaznivé účinky: Ďalšie informácie:
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Oddiel 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Postupy pri likvidácii: Pokyny na likvidáciu

Zabráňte vniknutiu do povrchovej vody alebo kanalizácie. Odpad zlikvidujte podľa platných právnych predpisov. ODPADY V ZOZNAME INAK NEŠPECIFIKOVANÉ; plyny v tlakových nádobách a vyradené chemikálie; plyny v tlakových nádobách (vrátane halónov) obsahujúce nebezpečné látky.

Číslo kódu odpadu: 160504

Likvidácia obalov: Úplne vyprázdnené obaly je možné recyklovať.

Poznámka: Užívateľ je upozornený na možnosť existencie regionálnych alebo štátnych regulácií v oblasti likvidácie.

Oddiel 14: Informácie o depreve

14.1. Číslo OSN

Un c.: UN 1950

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Názov pre účely lodnej prepravy AEROSOLS

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Prepravná trieda: 2

14.4. Obalová skupina

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečné pre prostredie: Nie

Látka znečisťujúca more: Nie

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Osobitné bezpečnostné: Varovanie: Horľavé plyny

Trans. kategória: 2

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Preprava voľne loženého mat: nepoužiteľný

[pokracuje]

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Sprayglue 400ML

Strana: 9

Oddiel 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia

Špecifické nariadenia: 2010/75 / EÚ (VOC): 87,398% (539,245 g / l)

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

Informácie podľa 2012/18 / EÚ: E2 Nebezpečný pre vodné prostredie (SEVESO III):

Doplňujúce informácie: P3b Doplnujúce informácie:

Nasledovať: 850/2004 / ES, 79/117 / EHS, 689/2008 / ES, 2008/47 / ES

Smernica o aerosóloch (75/324 / EHS).

Národné regulačné informácie

Obmedzenia zamestnania: Dodržiavajte obmedzenia zamestnávania mladistvých podľa „smernice o ochrane mladistvých pri práci“ (94/33 / ES).

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chem. bezpečnosti: Dodávateľ nevykonal hodnotenie o chemickej bezpečnosti pre túto látku alebo zmes.

Oddiel 16: Iné informácie

Iné informácie

Vety použité v časti 2 / 3: H220: Mimoriadne horľavý plyn.

H222: Mimoriadne horľavý aerosól.

H225: Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H229: Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H336: Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Zrieknutie sa práva: Informácie sú založené na súčasnej úrovni našich vedomostí. Neposkytuje však záruky vlastností produktu a nezakladá žiadne zmluvné zákonné práva. Prijímateľ nášho produktu je zodpovedný za dodržiavanie platných zákonov a predpisov.