

BIZTONSÁGI ADATLAP

SPRAYGLUE 400ML

Oldalszám: 1

Felülvizsgálat: 20.05.2022

1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

A termék neve: SPRAYGLUE 400 ML

Termékkód: UFI: U800-60W4-700A-GQ3G

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

A termék használata: Pc1: Ragasztó- és szigetelőanyagok. SU21 Fogyasztói igények Magánháztartások
(= lakosság = fogyasztók)

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat neve: UAB "Fabrica moderna"

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

Telefon: +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

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

SPRAYGLUE 400ML

Oldalszám: 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

2. Szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (CLP): Szem irritáció 2: H319; Flammable Aerosol1: H222; SZELEKTÍV ORGANOTOXICITÁS SE 3: H336; -: H229

Nemkívánatos hatások: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek

Címkeelemek a CLP alatt:

A figyelmeztető mondatok: H222: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

H229: Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.

A veszélyt jelző piktogramok: GHS02: Láng

GHS07: Felkiáltójel



Figyelmeztetések: Veszély

Óvintézkedésre vonatkozó mond: P101: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102: Gyermekektől elzárva tartandó.

BIZTONSÁGI ADATLAP

SPRAYGLUE 400ML

Oldalszám: 3

P304+P340: BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P210: Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó.

Tilos a dohányzás.

P211: Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P251: Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P410+P412: Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek: Nem megfelelő szellőzés és / vagy használat révén robbanásveszélyes / nagyon gyúlékony keverékek keletkezhetnek.

PBT: Az anyag nem azonosított PBT/vPvB anyagként.

3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők:

BUTÁN

EINECS	CAS	PBT / WEL	Osztályozás (CLP)	Százalék
203-448-7	106-97-8	Közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag.	Gyúlékony gáz 1: H220, Sűrített gáz: H280	40-45%

PROPÁN

200-827-9	74-98-6	Közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag.	Gyúlékony gáz 1: H220, Sűrített gáz: H280	20-25%
-----------	---------	---	---	--------

PROPAN-2-OL

200-661-7	67-63-0	-	Gyúlékony folyadék 2: H225; Szem irritáció 2: H319; Szelektív Organotoxicitás SE 3: H336	10-12.5%
-----------	---------	---	--	----------

ETANOL

200-578-6	64-17-5	Közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag.	Gyúlékony folyadék 2: H225	10-12.5%
-----------	---------	---	----------------------------	----------

Tartalma: Az EU veszélyességi lista teljes szövegét lásd: a 16 fejezetben

4. Szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Ha a bőrrel érintkezik: Azonnal mossa le bőségesen szappannal és vízzel. Vegye le a szennyezett ruházatot, és újr felhasználás előtt mossa le. Bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Ha a szembe kerül: Ha a szembe kerül, öblítse le vízzel megfelelő hosszú ideig nyitott szemhéjakkal, majd azonnal forduljon szemészhez.

Lenyelés: Hányás esetén figyelje meg az aspirációs kockázatot. Mossa ki a száját vízzel. Soha ne adjon semmit szájon keresztül eszméletlen embernek. Forduljon orvoshoz.

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

SPRAYGLUE 400ML

Oldalszám: 4

Belélegzés: Gőzök belélegzése esetén friss levegőre kell vinni. Ha nem lélegzik, mesterséges lélegeztetést kell végezni. Légúti irritáció esetén forduljon orvoshoz.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Ha a bőrrel érintkezik: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Ha a szembe kerül: Irritáció és pirosság fordulhat elő.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Azonnali / speciális kezelés: Kezelje tünetileg.

5. Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Közömbösítő közegek: Széndioxid. Száraz vegyi por. Vízpermetlé hab Nem megfelelő tűzoltószerek: Teljes vízsugaras

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az expozíció veszélyei: Rendkívül gyúlékony. Robbanásveszélyes levegő-gőz keveréket alkot.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltóknak szóló javaslat: Viseljen zárt rendszerű légzőkészüléket.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Egyéni óvintézkedések: Távolítson el minden tűzforrást. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről. A keletkező gázt / füstöt / gőzt / permetet nem szabad belélegezni. Kerülje a szemmel és a ruházattal való érintkezést.

Viseljen személyi védőfelszerelést

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi szabályok: Ne engedje, hogy a termék ellenőrizetlenül kerüljön a környezetbe. Robbanásveszély.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Eltakarítási szabályok: Száraz földet vagy homokot alkalmazzon az anyag felszívásához. Az ártalmatlanítás megfelelő módszerére vonatkozóan lásd az BAL 13. szakaszát.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozás más szakaszokra: Lásd az BAL 8. szakaszát. Lásd az BAL 13. szakaszát. Biztonságos kezelés: lásd a 7. fejezetet

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelési követelmények: Tanácsok a biztonságos kezeléshez

Ne átszűrje vagy égesse, még használat után sem.

Csak jól szellőző helyen használja. A keletkező gázt / füstöt / permetet nem szabad belélegezni.

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

SPRAYGLUE 400ML

Oldalszám: 5

Tanácsok a tűz és robbanás elleni védelemhez. Ne permetezzen nyílt lángra vagy izzó anyagokra.
Védje napfénytől. Ne tegye ki 50 ° C / 122 ° F feletti hőmérsékletnek. Gyújtóforrástól távol tartandó.
További információk a kezelésről A melegítés a nyomás növekedését okozza, a felrobbanás veszélyével.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolás körülményei: Tartsa szorosan zárva a tartályt. Hűvös, jól szellőztetett helyen tárolja. Tűzforrásoktól tartsa távol. Tilos a dohányzás. Tanácsok a tárolási kompatibilitással kapcsolatban
Ne tárolja együtt: Oxidálószerrel. Pirofonikus vagy önmelegítő anyagok.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Meghatározott végfelhasználás: PC1: Ragasztó- és szigetelőanyagok.

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Veszélyes összetevők:

BUTÁN

Foglalkozási expozíciós határok:

Tüdőjáró por

	TWA 8 ór.	STEL 15'	TWA 8 ór.	STEL 15'
HU	2350 mg/m ³	9400 mg/m ³	-	-

PROPAN-2-OL

HU	500 mg/m ³	2000 mg/m ³	-	-
----	-----------------------	------------------------	---	---

ETANOL

HU	1900 mg/m ³	7600 mg/m ³	-	-
----	------------------------	------------------------	---	---

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nincs rendelkezésre álló adat.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Technikai intézkedések: Győződjön meg, hogy a terület kellőképpen szellőztetett. A keletkező gázt / füstöt / gőzt / permetet nem szabad belélegezni.

Légzésvédelem: Megfelelő és megfelelő használat mellett, normál körülmények között nincs szükség légzésvédelemre.
Rövid távú szűrőberendezés: A / P2 szűrő

A kéz védelme: Vegyi anyagokkal történő kezeléskor védőkesztyűt kell viselni a négy ellenőrző számot tartalmazó CE-címkével. A vegyi anyagokkal szembeni védőkesztyűk minőségét a munkahely konkrét koncentrációjának és a veszélyes anyagok mennyiségének függvényében kell megválasztani.
EN ISO 374 Ajánlott anyag: FKM (fluorgumi)
A kesztyű anyagának vastagsága: 0,7 mm

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

SPRAYGLUE 400ML

Oldalszám: 6

Áttörési idő (maximális kopási idő): 480 perc Különleges célokra ajánlott a fent említett védőkesztyűk vegyi anyagokkal szembeni ellenállását ellenőrizni a kesztyű szállítójával együtt.

A látás védelme: Megfelelő szemvédelem: Szemüveg oldalvédővel DIN EN 166

A bőr védelme: Viseljen antisztatikus cipőt és ruházatot.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot: Folyékony

Szín: Színtelen

Szag: mint: Alkohol

Párolgási ráta: nem meghatározott

Oxidáló: Nem-oxidáló (az EU kritériumok szerint)

Vízben való oldhatóság: részben elegyedő

Viszkozitás: Nem alkalmazható.

FP/Forrási °C-tartomány: <-20

OP/Olvadási °C-tartomány: Nem alkalmazható.

Gyúlék. határértéke: alsó érték: Nem alkalmazható.

felső érték: Nem alkalmazható.

Lobbanáspont °C: <-20

Oktanol/víz koncentrációarány: Nincs rendelkezésre álló adat.

Öngyulladás °C: Nem alkalmazható.

Páranymás: Nincs rendelkezésre álló adat.

Fajsúly: 0.617 g/cm³

pH-érték: Nem alkalmazható.

9.2. Egyéb információk

Egyéb információk: Nincs rendelkezésre álló adat.

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás: Normális körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók: Nincs ismert veszélyes reakció.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő állapotok: Hőforrástól (például forró felületektől), szikrától és nyílt lángtól távol tartandó.

A gőzök robbanó keverékeket képezhetnek a levegővel.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok: Nincs rendelkezésre álló adat.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

BIZTONSÁGI ADATLAP
SPRAYGLUE 400ML

Oldalszám: 7

11. Szakasz: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Veszélyes összetevők:

PROPAN-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

Vonatkozó veszélyek az anyagra:

Veszély	Út	Alap
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	OPT	Veszélyes: számított
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	-	Veszélyes: számított

Expozíció tünetei / útja

Ha a bőrrel érintkezik: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Ha a szembe kerül: Irritáció és pirosság fordulhat elő.

Egyéb információk: A keveréket az 1272/2008 / EK rendelet (CLP) szerint veszélyesnek kell besorolni.

12. Szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás: Nincs rendelkezésre álló adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Megmaradás és lebonthatóság: A terméket nem tesztelték.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulatív potenciál: A terméket nem tesztelték.

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás: A terméket nem tesztelték.

[folyt...]

BIZTONSÁGI ADATLAP

SPRAYGLUE 400ML

Oldalszám: 8

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Az anyag nem azonosított PBT/vPvB anyagként.

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások: További információ:
Kerülje a környezetbe jutást.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Elhelyezés - műveletek: Ártalmatlanítási tanácsok

Ne engedje be a felszíni vizekbe vagy csatornába. A hulladékot az érvényes jogszabályok szerint kell megsemmisíteni. HULLADÉKOK, KÖVETKEZŐBEN A MEGNEVEZÉSSEN NEM MEGHATÁROZVA; nyomástartályokban lévő gázok és eldobott vegyszerek; gázok nyomásos tartályokban (beleértve a halonokat), amelyek veszélyes anyagokat tartalmaznak.

A hulladék kódszáma: 160504

A csomagolás elhelyezése: A teljesen kiürített csomagolás újrahasznosítható.

NB: Felhívjuk a használó figyelmét a hulladék-eltakarításra vonatkozó esetleges regionális vagy nemzeti szabályozásokra.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

ENSZ-szám: UN 1950

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A szállítmányozó megnevezése: AEROSOLS

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Szállítási osztály: 2

14.4. Csomagolási csoport

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes: Nincsenek

Tengeri szennyezőanyag: Nincsenek

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Különleges óvintézkedések: Figyelem: Gyúlékony gázok

Szállítási kat: 2

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Szállítás nagy tételben: nem alkalmazható

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

SPRAYGLUE 400ML

Oldalszám: 9

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások

Specifikus szabályozások: 2010/75 / EU (VOC): 87,398% (539,245 g / l)
2004/42 / EK (VOC): 87,723% (541 249 g / l)
Információ a 2012/18 / EU szerint: E2 Veszélyes a vízi környezetre (SEVESO III):
Kiegészítő információk: P3b Kiegészítő információk:
Követni: 850/2004 / EK, 79/117 / EGK, 689/2008 / EK, 2008/47 / EK
Aeroszol irányelv (75/324 / EGK).
Nemzeti szabályozási információk
Foglalkoztatási korlátozások: Vegye figyelembe a fiatalok foglalkoztatására vonatkozó korlátozásokat a „fiatalok munkavédelméről szóló iránymutatás” (94/33 / EK) szerint.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés: A beszállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést az anyagra vagy az elegyre.

16. Szakasz: Egyéb információk

Egyéb információk

A 2 / 3 sz. mondatok: H220: Rendkívül tűzveszélyes gáz.
H222: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H229: Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
H319: Súlyos szemirritációt okoz.
H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Követelések elutasítása: Az információ a tudás jelenlegi szintjén alapul. Ugyanakkor nem garantálja a termék tulajdonságait, és nem határoz meg szerződéses jogokat. Termékünk átvevője felelős a meglévő törvények és rendeletek betartásáért.