

**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 anyagnaként.

## 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 száján 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 <sup>3</sup>	9400 mg/m <sup>3</sup>	-	-

**PROPAN-2-OL**

HU	500 mg/m <sup>3</sup>	2000 mg/m <sup>3</sup>	-	-
----	-----------------------	------------------------	---	---

**ETANOL**

HU	1900 mg/m <sup>3</sup>	7600 mg/m <sup>3</sup>	-	-
----	------------------------	------------------------	---	---

### 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/cm<sup>3</sup>

**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 irányelvet” (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.