

**VARNOSTNI LIST**  
**SPRAYGLUE 400ML**

Stran: 1

Sprememba: 20.05.2022

**Oddelek 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

**1.1 Identifikator izdelka**

**Trgovsko ime:** SPRAYGLUE 400 ML

**Koda izdelka:** UFI: U800-60W4-700A-GQ3G

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

**Uporaba izdelka:** Pc1: Lepila, tesnilna sredstva. SU21 Potrošniki uporabljajo zasebna gospodinjstva  
(= splošna javnost = potrošniki)

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

**Ime podjetja:** 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

[nadaljevanje]

# VARNOSTNI LIST

## SPRAYGLUE 400ML

Stran: 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

## Oddelek 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvršanje (CLP):** Draženje oči 2: H319; Vnetljiv aerosol 1: H222; -: SELEKTIVNA ORGANOTOKSIČNOST SE 3: H336; H229

**Škodljivi učinki:** Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.  
Povzroča hudo draženje oči. Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

### 2.2 Elementi etikete

#### Elementi označevanja:

**Stavki o nevarnosti:** H222: Zelo lahko vnetljiv aerosol.

H229: Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

H319: Povzroča hudo draženje oči.

H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

**Piktogrami za nevarnost:** GHS02: Plamen

GHS07: Klicaj



**Opozorilni besedi:** Nevarno

**Previdnostni stavki:** P101: Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102: Hraniti zunaj dosega otrok.

[nadaljevanje]

# VARNOSTNI LIST

## SPRAYGLUE 400ML

Stran: 3

P304+P340: PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

P210: Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P211: Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P251: Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

P410+P412: Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

### 2.3 Druge nevarnosti

**Druge nevarnosti:** V primeru nezadostnega prezračevanja in / ali uporabe, lahko nastanejo eksplozivne / lahko vnetljive zmesi.

**PBT:** Ta snov ni opredeljena kot snov PTB/vPvB.

## Oddelek 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Nevarne sestavine:

#### BUTAN

EINECS	CAS	PBT / WEL	Razvršanje (CLP)	Odstotek
203-448-7	106-97-8	Snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti.	Vnetljiv plin1: H220; Stisnjen plin: H280	40-45%

#### PROPAN

200-827-9	74-98-6	Snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti.	Vnetljiv plin1: H220; Stisnjen plin: H280	20-25%
-----------	---------	----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	--------

#### PROPAN-2-OL

200-661-7	67-63-0	-	Vnetljiva tekočina 2: H225; Draženje oči 2: H319; Selektivna Organotoksičnost SE 3: H336	10-12.5%
-----------	---------	---	------------------------------------------------------------------------------------------	----------

#### ETANOL

200-578-6	64-17-5	Snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti.	Vnetljiva tekočina 2: H225	10-12.5%
-----------	---------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	----------

**Vsebuje:** Celotno besedilo opozorilnih stavkov EU: gl. poglavje 16

## Oddelek 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

**Stik s kožo:** Takoj izprati z obilico vode in mila. Kontaminirana oblačila slecite in jih pred ponovno uporabo operite. V primeru draženja kože poiščite zdravniško pomoč.

**Stik z očmi:** Po stiku z očmi izpirajte vodo z odprtimi vekami dovolj dolgo, nato se takoj obrnite na oftalmologa.

[nadaljevanje]

# VARNOSTNI LIST

## SPRAYGLUE 400ML

Stran: 4

**Zaužitje:** Če pride do bruhanja, upoštevajte tveganje aspiracije. Izperite usta z vodo. Nikoli ne dajte nezavestni osebi ničesar z usti. Poiščite zdravniško pomoč.

**Vdihavanje:** Premaknite se na sveži zrak, če pride do nenamernega vdihavanja hlapov. Če ne dihate, dajte umetno dihanje. V primeru draženja dihalnih poti se posvetujte z zdravnikom.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

**Stik s kožo:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Stik z očmi:** Lahko pride do draženja in pordelosti.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

**Takojšnja/posebna obdelava:** Zdravite simptomatsko.

## Oddelek 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

**Primerna sredstva za gašenje:** Ogljikov dioksid. Suh kemični prašek. Vodni brizgalni curek Pena Neprimerna sredstva za gašenje: Polni vodni curek

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

**Nevarnosti pri izpostavljenju:** Zelo lahko vnetljivo. Tvori eksplozivno zmes hlapov in zraka.

### 5.3 Nasvet za gasilce

**Nasvet za gasilce:** Uporabite izolirane dihalne aparate.

## Oddelek 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

**Osebni varnostni ukrepi:** Odstranite vse vire vžiga. Zagotovite ustrezno prezračevanje. Ne vdihavajte plina / hlapov / hlapov / razpršila. Izogibajte se stiku s kožnimi očmi in oblačili. Nosite osebno zaščitno opremo

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

**Okoljevarstveni ukrepi:** Ne dovolite nenadzorovanega izpuščanja izdelka v okolje.  
Nevarnost eksplozije.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

**Post. čiščenja po nezg. izpustu:** Absorbirajte s suho zemljo ali peskom. Za ustrezne postopke odstranjevanja si preberite Varnostni list, odstavek 13.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

**Sklicevanje na druge oddelke:** Glej Varnostni list, odstavek 8. Glej Varnostni list, odstavek 13. Varno ravnanje: glejte poglavje 7

## Oddelek 7: Ravnanje in skladiščenje

[nadaljevanje]

# VARNOSTNI LIST

## SPRAYGLUE 400ML

Stran: 5

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

**Zahteve pri ravnanju:** Nasveti za varno rokovanje

Ne prebijajte in ne gorijte, tudi po uporabi. Uporabljajte samo v dobro prezračenih prostorih.

Ne vdihavajte plina / hlapov / razpršila. Nasveti za zaščito pred požarom in eksplozijo.

Ne razpršite na odprtem ognju ali kakršnem koli nažigalnem materialu. Zaščititi pred sončno svetlobo.

Ne izpostavlajte temperaturam nad 50 ° C / 122 ° F. Hraniti ločeno od virov vžiga.

Nadaljnje informacije o ravnanju

Ogrevanje povzroči dvig tlaka s tveganjem razpočenja.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

**Pogoji za skladiščenje:** Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti na hladnem, dobro prezračenem mestu. Hraniti

ločeno od virov vziga. Prepovedano kajenje. Nasveti glede združljivosti pomnilnika

Ne shranjujte skupaj z: Oksidacijsko sredstvo. Pirofonske ali samogrevalne snovi.

### 7.3 Posebne končne uporabe

**Posebne končne uporabe:** PC1: Lepila, tesnilna sredstva.

## Oddelek 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

**Nevarne sestavine:**

**BUTAN**

**Meje poklicne izpostavljenosti:**

**Mejna vrednost prahu v zraku na delovnem mestu:**

	TWA 8-ur.	STEL 15-min	TWA 8-ur.	STEL 15-min
SI	1800 mg/m <sup>3</sup>	7200 mg/m <sup>3</sup>	-	-

**PROPAN-2-OL**

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

**ETANOL**

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

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Ni razpoložljivih podatkov.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

**Tehnični ukrepi:** Zagotovite zadostno prezračevanje prostora. Do not breath gas/fumes/vapor/spray.

**Zaščita dihal:** Ob pravilni in pravilni uporabi in v normalnih pogojih zaščita dihanja ni potrebna. Naprava za kratkotrajni filter: Filter A / P2

**Zaščita rok:** Pri ravnanju s kemičnimi snovmi je treba zaščitne rokavice nositi z oznako CE, vključno s štirimi kontrolnimi števkami. Kakovost zaščitnih rokavic, odpornih proti kemikalijam, mora biti izbrana glede na specifično koncentracijo

[nadaljevanje]

# VARNOSTNI LIST

## SPRAYGLUE 400ML

Stran: 6

in količino nevarnih snovi na delovnem mestu. EN ISO 374

Priporočeni material: FKM (fluoro guma)

Debelina materiala za rokavice: 0,7 mm

Prebojni čas (najdaljši čas obrabe): 480 min

Za posebne namene priporočamo, da skupaj z dobaviteljem teh rokavic preverite odpornost zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic.

**Zaščita oči:** Primerna zaščita za oči: Očala s stransko zaščito DIN EN 166

**Zaščita kože:** Nosite antistatično obutev in oblačila.

### Oddelek 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

**Stanje:** Tekoč

**Barva:** Brez barve

**Vonj:** kot: alkohol

**Stopnja hlapnosti:** ni določeno

**Oksidativne lastnosti:** Neoksidativen (po kriterijih EU)

**Topnost v vodi:** delno mešljiv

**Viskoznost:** Se ne uporablja.

**Vrelišče/obseg vrelišča °C:** <-20

**Tališče/talilno območje °C:** Se ne uporablja.

**Meji vnetljivosti %: spodnja:** Se ne uporablja.

**zgornja:** Se ne uporablja.

**Vnetišče °C** <-20

**Porazdelitveni koef. n-oktanol/voda:** Ni razpoložljivih podatkov.

**Samovnetljivost °C:** Se ne uporablja.

**Pritisk hlapov:** Ni razpoložljivih podatkov.

**Relativna gostota:** 0.617 g/cm<sup>3</sup>

**pH:** Se ne uporablja.

#### 9.2. Drugi podatki

**Drugi podatki:** Ni razpoložljivih podatkov.

### Oddelek 10: Obstožnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

**Reaktivnost:** Izjemno vnetljiv aerosol.

#### 10.2 Kemijska stabilnost

**Kemijska stabilnost:** Stabilno v normalnih pogojih.

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

**Nevarne reakcije:** Ni znanih nevarnih reakcij.

#### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

**Pogoji - izogniti:** Hraniti ločeno od virov toplote (npr. vročih površin), iskric in odprtega ognja. Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom.

[nadaljevanje]

# VARNOSTNI LIST

## SPRAYGLUE 400ML

Stran: 7

### 10.5 Nezdržljivi materiali

**Nezdržljive snovi:** Ni razpoložljivih podatkov.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

**Nevarni produkti razkroja:** Ni znanih nevarnih produktov razpadanja.

## Oddelek 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksioloških učinkih

**Nevarne sestavine:**

#### 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

**Pomembne nevarnosti za snov:**

Nevarnost	Doziranje	Osnova
Resne okvare oči/draženje	OPT	Nevarno: izračunano
STOT- enkratna izpostavljenost	-	Nevarno: izračunano

### Simptomi / načini izpostavljenosti

**Stik s kožo:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Stik z očmi:** Lahko pride do razdraženja in pordelosti.

**Drugi podatki:** Zmes je v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP) razvrščena kot nevarna.

## Oddelek 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

**Ekotoksičnost:** Ni razpoložljivih podatkov.

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

**Vztrajnost in razgradljivost:** Izdelek ni bil preizkušen.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

**Bioakumulacijska zmožnost:** Izdelek ni bil preizkušen.

[nadaljevanje]

# VARNOSTNI LIST

## SPRAYGLUE 400ML

Stran: 8

### 12.4 Mobilnost v tleh

**Mobilnost:** Izdelek ni bil preizkušen.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

**PBT:** Ta snov ni opredeljena kot snov PTB/vPvB.

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

**Drugi škodljivi učinki:** Nadaljne informacije:  
Izogibajte se izpuščanju v okolje.

## Oddelek 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

**Postopek odstranjevanja:** Nasveti pri odstranjevanju

Ne dovolite vstopa v površinske vode ali odtoke. Odstranite odpadke v skladu z veljavno zakonodajo.  
ODPADKI, KI NISO DRUGO POSEBLJENI NA SEZNAMU; plini v tlačnih posodah in zavržene kemikalije;  
plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi.

**Kodna številka odp. materiala:** 160504

**Odstranjevanje embalaže:** Popolnoma izpraznjene pakete je mogoče reciklirati.

**Opomba:** Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.

## Oddelek 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN

**Št. ZN:** UN 1950

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

**Špedicijsko ime:** AEROSOLS

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

**Razred prevoza:** 2

### 14.4 Skupina embalaže

### 14.5 Nevarnosti za okolje

**Okolju nevarno:** Ne

**Material, ki onesnažuje morje:** Ne

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

**Posebni previdnostni:** Opozorilo: Vnetljivi plini

**Prevozna skupina:** 2

### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

**Prevoz v razsutem stanju:** se ne uporablja

[nadaljevanje]



**VARNOSTNI LIST**  
**SPRAYGLUE 400ML**

Stran: 9

**Oddelek 15: Zakonsko predpisani podatki**

**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

**Posebne uredbe:** 2010/75 / EU (HOS): 87.398% (539.245 g / l)  
2004/42 / ES (HOS): 87,723% (541,249 g / l)  
Informacije v skladu z 2012/18 / EU: E2 Nevarno za vodno okolje (SEVESO III):  
Dodatni podatki: P3b Dodatne informacije:  
Sledi: 850/2004 / ES, 79/117 / EGS, 689/2008 / ES, 2008/47 / ES  
Direktiva o aerosolih (75/324 / EGS).  
Nacionalni predpisi  
Omejitve zaposlovanja: Upoštevajte omejitve pri zaposlovanju mladoletnikov v skladu s „smernicami za varstvo dela mladoletnikov“ (94/33 / ES).

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

**Ocena kemijske varnosti:** Dobavitelj ni izvedel ocene kemijske varnosti za snov oziroma mešanico.

**Oddelek 16: Drugi podatki**

**Drugi podatki**

**Seznam stavkov točka 2/3:** H220: Zelo lahko vnetljiv plin.  
H222: Zelo lahko vnetljiv aerosol.  
H225: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H229: Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.  
H319: Povzroča hudo draženje oči.  
H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

**Pravno odrekanje:** Informacije temeljijo na sedanjem nivoju našega znanja. Vendar ne zagotavlja lastnosti izdelkov in ne določa nobenih pogodbenih zakonskih pravic. Prejemnik našega izdelka je edini odgovoren za spoštovanje obstoječih zakonov in predpisov.