

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

SPRAYGLUE 400ML

Sivu: 1

Tarkistettu: 20.05.2022

Kohta 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Tuotenimike: SPRAYGLUE 400 ML

Tuotekoodi: UFI: U800-60W4-700A-GQ3G

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Tuotekuvaus: Pc1: Liimat ja tiivisteaineet. SU21 Kuluttaja käyttää kotitalouksia
(= suuri yleisö = kuluttajat)

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi: UAB "Fabrica moderna"

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

Puh.: +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

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

SPRAYGLUE 400ML

Sivu: 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

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus (CLP): Silmien ärsytys 2: H319; Syttyvä aerosoli 1: H222; VALINTAINEN ORGANOTOKSISUUS SE 3:H336; -:H229

Tärkeimmät haittavaikutukset: Erittäin helposti syttyvä aerosoli. Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa. Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

2.2 Merkinnät

CLP-merkinnät:

Vaaralausekkeet: H222: Erittäin helposti syttyvä aerosoli.

H229: Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H336: Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Varoitusmerkit: GHS02: Liekki

GHS07: Huutomerkki



Huomiosanat: Vaara

Turvalausekkeet: P101: Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

P102: Säilytä lasten ulottumattomissa.

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

SPRAYGLUE 400ML

Sivu: 3

P304+P340: JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

P210: Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

P211: Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.

P251: Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.

P410+P412: Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.

2.3 Muut vaarat

Muut vaarat: Jos ilmanvaihto on riittämätöntä ja / tai käytön kautta voi muodostua räjähtäviä / helposti syttyviä seoksia.

PBT: Tätä ainetta ei ole yksilöity PBT/vPvB-aineksi.

Kohta 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Vaaralliset aineosat:

BUTAANI

EINECS	CAS	PBT / WEL	Luokitus (CLP)	Prosentti a
203-448-7	106-97-8	Aine, jolle on yhteisössä vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo.	syttyvä kaasu 1: H220;; painekaasu H280	40-45%

PROPAANI

200-827-9	74-98-6	Aine, jolle on yhteisössä vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo.	syttyvä kaasu 1: H220;; painekaasu H280	20-25%
-----------	---------	--	---	--------

PROPAN-2-OOLI

200-661-7	67-63-0	-	Syttyvä neste 2: H225; Silmien ärsytys 2: H319; Valintainen Organotoksisuus SE 3: H336	10-12.5%
-----------	---------	---	--	----------

ETANOLI

200-578-6	64-17-5	Aine, jolle on yhteisössä vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo.	Syttyvä neste 2: H225	10-12.5%
-----------	---------	--	-----------------------	----------

Sisältää: EU:n vaarafraasien täydellinen teksti: 16§

Kohta 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ihokosketus: Välittömästi runsaalla määrällä saippua ja vesi. Riisu saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jos ihoärsytys, hakeudu lääkärin hoitoon.

Silmäkosketus: Roiskeet silmiin huuhdeltava vedellä silmäluomien ollessa auki riittävän pitkään ja otettava välittömästi yhteys silmälääkäriin.

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

SPRAYGLUE 400ML

Sivu: 4

Nieleminen: Huomaa aspiraatiovaaraa, jos oksentelua ilmenee. Huuhtelee suu vedellä. Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle. Ota yhteys lääkäriin.

Hengittäminen: Siirrettävä raittiiseen ilmaan, mikäli höyryjä on vahingossa hengitetty. Jos hengitä, hengitä keinotekoisesti. Jos hengitysteitä ärsyy, ota yhteys lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ihokosketus: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Silmäkosketus: Saattaa ilmetä ärsytystä ja punoitusta.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Välitön/erikoishoito: Hoito oireiden mukaan.

Kohta 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sammutusaine: Hiilidioksidi. Sammutusjauhe. Vesisuihkuvahto Vaarat sopimattomat sammutusaineet:
Täysi vesisuihku

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Altistumisvaarat: Erittäin helposti syttyvä. Muodostaa räjähtävän ilma-höyry -sekoituksen.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntaa koskevat ohjeet: Käytä happilaitetta.

Kohta 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilövahinkojen estäminen: Karsi pois kaikki sytytyslähteet. Varmista riittävä ilmanvaihto. Älä hengitä kaasua / höyryä / höyryä / suihketta. Vältä kosketusta ihon, silmien ja vaatteiden kanssa. Käytä henkilönsuojaimia

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövahinkojen estäminen: Älä anna tuotteen hallitsematonta päästöä ympäristöön. Räjähdyksivaara.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistustoimenpiteet: Imeytä kuivaan maahan tai hiekkaan. Sopivat hävittämistavat löytyvät KTT:n kohdasta 13.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin: Katso KTT:n kohdasta 8. Katso KTT:n kohdasta 13. Turvallinen käsittely: katso kohta 7

Kohta 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittelyvaatimukset: Ohjeet turvalliseen käsittelyyn

Älä lävistä tai polta edes käytön jälkeen. Käytä vain hyvin ilmastoiduissa tiloissa.

Älä hengitä kaasua / savua / suihketta. Palontorjuntaa koskevat ohjeet.

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

SPRAYGLUE 400ML

Sivu: 5

Älä suihkuta avotulta tai muuta hehkulamppua. Suojaa auringonvalolta. Älä altista yli 50 ° C / 122 ° F lämpötiloille. Pidä poissa sytytyslähteistä.

Lisätietoja käsittelystä

Lämmitys aiheuttaa paineen nousua räjähdysvaarassa.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet: Säiliö pidettävä tiiviisti suljettuna. Säilytä viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa. Ei saa pitää sytytyslähteiden lähetyvillä. Tupakointi kielletty. Neuvot varastojen yhteensopivuudesta. Ei saa varastoida yhdessä: Hapettavan aineen kanssa. Pyrofoniset tai itsestään kuumenevat aineet.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityinen loppukäyttö: PC1: Liimat ja tiivisteaineet.

Kohta 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Vaaralliset aineosat:

BUTAANI

Altistuksen raja-arvot:

Pölyä

	TWA 8 tuntia	STEL 15 min	TWA 8 tuntia	STEL 15 min
FI	1900 mg/m ³	2400 mg/m ³	-	-

PROPAANI

FI	1500 mg/m ³	2000 mg/m ³	-	-
----	------------------------	------------------------	---	---

PROPAN-2-OOLI

FI	500 mg/m ³	620 mg/m ³	-	-
----	-----------------------	-----------------------	---	---

ETANOLI

FI	1900 mg/m ³	2500 mg/m ³	-	-
----	------------------------	------------------------	---	---

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ei tietoa saatavilla.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Suunnittelutoimenpiteet: Varmista, että alueella on riittävä ilmanvaihto. Älä hengitä kaasua / höyryä / höyryä / suihketta.

Hengityksensuojaus: Oikein ja asianmukaisesti käytettäessä ja normaaleissa olosuhteissa hengityksensuojainta ei tarvita. Lyhytaikainen suodatinlaite: Suodatin A / P2

Käsien suojaus: Kemiallisilla aineilla käsiteltäessä on käytettävä suojakäsineitä, joissa on neljä tarkastusnumeroa sisältävä CE-merkintä. Kemikaaleille vastustuskykyisten suojakäsineiden laatu on valittava työpaikan pitoisuuden ja vaarallisten aineiden määrän funktiona. EN ISO 374
Suositeltava materiaali: FKM (fluorikumi)

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

SPRAYGLUE 400ML

Sivu: 6

Käsinemateriaalin paksuus: 0,7 mm

Läpimurtoaika (suurin kulumisaika): 480 min

Erityistä käyttöä varten on suositeltavaa tarkistaa edellä mainittujen suojakäsineiden kestävyys kemikaalien kanssa näiden käsineiden toimittajan kanssa.

Silmien suojaus: Sopiva silmäsuojaus: Silmälasit, joissa on sivusuojaus DIN EN 166

Ihonsuojaus: Käytä antistaattisia jalkineita ja vaatteita.

Kohta 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Tila: Neste

Väri: Väritön

Haju: kuten: Alkoholi

Haihtumisnopeus: ei määritetty

Hapettuminen: Ei-hapettava (EY-kriteereillä)

Vesiliukoisuus: osittain sekoittuva

Viskositeetti: Ei koske.

Kiehumispiste/-alue°C: <-20

Sulamispiste/-alue°C: Ei koske.

Syttyvyysrajat %: alaraja: Ei koske.

yläraja: Ei koske.

Leimahduspiste°C: <-20

Jakaantumisk. n-oktanoli/vesi: Ei tietoa saatavilla.

Syttyvyys°C: Ei koske.

Höyrynpaine: Ei tietoa saatavilla.

Suhteellinen tiheys: 0.617 g/cm³

pH: Ei koske.

9.2. Muut tiedot

Muut tiedot: Ei tietoa saatavilla.

Kohta 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus: Erittäin helposti syttyvä aerosoli.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Kemiallinen stabiilisuus: Vakaa normaalioloissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot: Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet: Suojaa lämmönlähteiltä (esim. Kuumilta pinnoilta), kipinöiltä ja avotulelta. Höyryt voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät aineet: Ei tietoa saatavilla.

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

SPRAYGLUE 400ML

Sivu: 7

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet: Vaarallisia hajoamistuotteita ei tunneta.

Kohta 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Vaaralliset aineosat:

PROPAN-2-OOLI

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

ETANOLI

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

Aineen kannalta tärkeät vaarat:

Vaara	Reitti	Perusta
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	OPT	Vaarallinen: laskettu
STOT-kerta-altistuminen	-	Vaarallinen: laskettu

Oireet/altistumisreitit

Ihokosketus: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Silmäkosketus: Saattaa ilmetä ärsytystä ja punoitusta.

Muut tiedot: Seos on luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N: o 1272/2008 (CLP) mukaisesti.

Kohta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ecotoxicity: Ei tietoa saatavilla.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoaminen: Tuotetta ei ole testattu.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyystaipumus: Tuotetta ei ole testattu.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus: Tuotetta ei ole testattu.

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

SPRAYGLUE 400ML

Sivu: 8

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT: Tätä ainetta ei ole yksilöity PBT/vPvB-aineeksi.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset: Lisätietoa:
Vältä päästämistä ympäristöön.

Kohta 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden käsittelytavat: Ohjeet hävittämisestä

Älä päästä pintaveteen tai viemäriin. Hävitä jäte voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti.

JÄTTEET, joita ei ole muuten määritelty luettelossa; kaasusäiliöt paineestioissa ja käytöstä poistetut kemikaalit; kaasua paineestiassa (mukaan lukien halonit), joka sisältää vaarallisia aineita.

Jätekoodi: 160504

Pakkausmateriaalit: Täysin tyhjät pakkaukset voidaan kierrättää.

Huom.: Käyttäjän huomio kiinnitetään mahdollisiin hävittämistä koskeviin alueellisiin tai kansallisiin määräyksiin.

Kohta 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero

YK-numero: UN 1950

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Laivauksessa käytettävä nimi: AEROSOLS

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Kuljetusluokka: 2

14.4 Pakkausryhmä

14.5 Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen: Ei

Meriä saastuttava aine: Ei

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityiset varotoimet käyttäjälle: Varoitus: Syttyvät kaasut

Kuljetuskategoria: 2

14.7 Kuljetus irtotavara Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Kuljetus irtotavarana: ei sovellettavissa

Kohta 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

[jatkuu...]

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTTEET

SPRAYGLUE 400ML

Sivu: 9

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Erityismääräykset: 2010/75 / EU (VOC): 87,398% (539,245 g / l)
2004/42 / EY (VOC): 87,723% (541 249 g / l)
Tiedot direktiivin 2012/18 / EU mukaan: E2 Vaarallinen vesiympäristölle (SEVESO III):
Lisätietoja: P3b Lisätietoja:
Seurataan: 850/2004 / EY, 79/117 / ETY, 689/2008 / EY, 2008/47 / EY
Aerosolidirektiivi (75/324 / ETY).
Kansalliset säännökset
Työllisyysrajoitukset: Noudata nuorten työllistämistä koskevia rajoituksia ”nuorten työn suojelua koskevien suuntaviivojen” (94/33 / EY) mukaisesti.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi: Toimittaja ei ole tehnyt aineelle tai seokselle kemikaaliturvallisuusarviointia.

Kohta 16: Muut tiedot

Muut tiedot

Lausekkeista: H220: Erittäin helposti syttyvä kaasu.
H222: Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
H225: Helposti syttyvä neste ja höyry.
H229: Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.
H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H336: Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Laillinen vastalause: Tiedot perustuvat nykyiseen tietomme tasoon. Se ei kuitenkaan anna takuita tuotteen ominaisuuksista eikä aseta sopimukselle laillisia oikeuksia. Tuotteemme vastaanottaja on vastuussa voimassa olevien lakien ja asetusten noudattamisesta.