

SÄKERHETS DATABLAD

SPRAYGLUE 400ML

Sida: 1

Omarbetning: 20.05.2022

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: SPRAYGLUE 400 ML

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

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av prod: Pc1: Lim, tätningsmedel. SU21 Konsument använder privata hushåll
(= allmänheten = konsumenter)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på företag: 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

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SPRAYGLUE 400ML

Sida: 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

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (CLP): Ögonirritation 2: H319; Brandfarlig aerosol 1: H222; SPECIFIK ORGANTOXICITET SE 3: H336; -: H229

Viktigaste skadliga effekterna: Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter:

Faroangivelser: H222: Extremt brandfarlig aerosol.
H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Faropiktogram: GHS02: Flamma
GHS07: Utropstecken



Signalord: Fara

Skyddsangivelser: P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

SÄKERHETS DATABLAD

SPRAYGLUE 400ML

Sida: 3

P304+P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211: Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P410+P412: Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122 ° F.

2.3 Andra faror

Andra faror: Vid otillräcklig ventilation och / eller genom användning kan explosiva / mycket brandfarliga blandningar utvecklas.

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga beståndsdelar:

BUTAN

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
203-448-7	106-97-8	Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	Brännbar gas1: H220; komprimerad gas: H280	40-45%

PROPAN

200-827-9	74-98-6	Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	Brännbar gas1: H220; komprimerad gas: H280	20-25%
-----------	---------	---	--	--------

2-PROPANOL

200-661-7	67-63-0	-	Brandfarlig vätska 2: H225; Ögonirritation 2: H319; Specifik Organtoxicitet SE 3: H336	10-12.5%
-----------	---------	---	--	----------

ETANOL

200-578-6	64-17-5	Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	Brandfarlig vätska 2: H225	10-12.5%
-----------	---------	---	----------------------------	----------

Innehåller: För utförlig förklaring av EUH-fraser se avsnitt 16

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Tvätta genast med mycket tvål och vatten. Ta av förorenade kläder och tvätta den innan återanvändning. Vid hudirritation, kontakta läkare.

Ögonkontakt: Efter kontakt med ögonen, skölj med vatten med ögonlocken öppna under tillräckligt lång tid och kontakta sedan en ögonläkare omedelbart.

[inneh...]

SÄKERHETSATABLAD

SPRAYGLUE 400ML

Sida: 4

Förtäring: Observera risken för aspiration om kräkningar uppstår. Skölj munnen med vatten. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Sök läkare.

Inandning: Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats. Om du inte andas, ge konstgjord andning. Vid irritation i luftvägarna, kontakta en läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Omedelbar/särskild behandling: Behandla symptomatiskt.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Släckmedel: Koldioxid. Torrt kemiskt pulver. Vattensprutstråle Skum Olämpliga släckmedel: Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror vid exponering: Extremt brandfarligt. Bildar explosiv blandning av luft och vattenånga.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspers: Använd sluten andningsapparat.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Avlägsna alla antändningskällor. Ge tillräcklig ventilation. Andas inte in gas / ångor / ånga / spray. Undvik kontakt med hudögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Låt inte okontrollerad urladdning av produkten till miljön. Risk för explosion.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Absorberas i torr jord eller sand. Vi hänvisar till avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet för lämpliga metoder för omhändertagande av avfall.

6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

Hänvisning till andra Avsnitt: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Vi hänvisar till avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet. Säker hantering: se avsnitt 7

Avsnitt 7: Hantering och lagring

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SPRAYGLUE 400ML

Sida: 5

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Råd om säker hantering

Gör inte hål eller bränn inte, även efter användning. Använd endast i väl ventilerade områden.

Andas inte in gas / ångor / spray. Råd om skydd mot brand och explosion.

Spraya inte på nakna lågor eller glödande material. Skydda mot solljus. Utsätt inte för temperaturer över 50 ° C / 122 ° F. Håll dig borta från antändningskällor.

Mer information om hantering

Uppvärmning orsakar ökat tryck med risk för sprängning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser: Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras svalt och väl ventilerat Förvaras åtskilt från antändningskällor. Ingen rökning. Råd om lagringskompatibilitet

Förvara inte tillsammans med: Oxiderande medel. Pyrofoniska eller självuppvärmande ämnen.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: PC1: Lim, tätningsmedel.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Farliga beståndsdelar:

2-PROPANOL

Gränsvärden för exponering:

Damm som kan inandas

	TWA 8 h	STEL 15 min	TWA 8 h	STEL 15 min
SE	350 mg/m ³	600 mg/m ³	-	-

ETANOL

SE	1000 mg/m ³	1900 mg/m ³	-	-
----	------------------------	------------------------	---	---

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Data saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Se till att området har tillräcklig god ventilation. Andas inte in gas / ångor / ånga / spray.

Andningsskydd: Vid korrekt och korrekt användning och under normala förhållanden krävs inte andningsskydd.

Kortvarig filterenhet: Filter A / P2

Handskydd: Quando si maneggiano sostanze chimiche, indossare guanti protettivi con l'etichetta CE, comprese le quattro cifre di controllo. La qualità dei guanti protettivi resistenti agli agenti chimici deve essere scelta in funzione della concentrazione specifica sul luogo di lavoro e della quantità di sostanze pericolose. EN ISO 374

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SPRAYGLUE 400ML

Sida: 6

Materiale consigliato: FKM (gomma fluoro)

Spessore del materiale del guanto: 0,7 mm

Tempo di permeazione (tempo di usura massimo): 480 min

Per scopi speciali, si consiglia di verificare la resistenza agli agenti chimici dei guanti protettivi sopra citati insieme al fornitore di questi guanti.

Ögonskydd: Lämpligt ögonskydd: Ögonglasögon med sidoskydd DIN EN 166

Hudskydd: Använd antistatiska skor och kläder.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Vätska

Färg: Färglös

Lukt: som: alkohol

Evaporationshastighet: inte bestämd

Oxiderande: Ej oxiderande (enligt EG-kriterier)

Löslighet i vatten: delvis blandbar

Viskositet: Inte tillämpligt.

Kokpunkt/intervall°C: <-20

Smältpunkt/intervall°C: Inte tillämpligt.

Brännbarhetsgräns %: nedre: Inte tillämpligt.

övre: Inte tillämpligt.

Flampunkt°C: <-20

Part.koeff. n-oktanol/vatten: Data saknas.

Självantändlighet°C: Inte tillämpligt.

Ångtryck: Data saknas.

Relativ densitet: 0.617 g/cm³

pH-värde: Inte tillämpligt.

9.2. Annan information

Annan information: Data saknas.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Extremt brandfarlig aerosol.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden att undvika: Håll dig borta från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppna lågor. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

10.5 Oförenliga material

Material att undvika: Data saknas.

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SPRAYGLUE 400ML

Sida: 7

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga omvandlingsprodukter: Inga farliga sönderdelningsprodukter kända.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Farliga beståndsdelar:

2-PROPANOL

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

Relevanta faror för ämnet:

Fara	Exponeringsväg	Grund
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	OPT	Farlig: beräknad
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering	-	Farlig: beräknad

Symptom/exponeringsvägar

Hudkontakt: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda.

Annan information: Blandningen klassificeras som farlig enligt föreskrift (EC) nr 1272/2008 (CLP).

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet: Data saknas.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Produkten har inte testats.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Produkten har inte testats.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet: Produkten har inte testats.

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SPRAYGLUE 400ML

Sida: 8

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter: Vidare information:
Undvik utsläpp till miljön.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Metoder för omhändertagande: Råd om bortskaffande

Låt inte tränga in i ytvatten eller avlopp. Kassera avfall enligt gällande lagstiftning. AVFALL SOM INTE ANDRA SPECIFIERAS I LISTA; gaser i tryckbehållare och kasserade kemikalier; gaser i tryckbehållare (inklusive haloner) som innehåller farliga ämnen.

EAK-nummer: 160504

Omhändertagande förpackningar: Helt tömda paket kan återvinnas.

OBS: Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

Avsnitt 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

UN-nr: UN 1950

14.2 Officiell transportbenämning

Transportbenämning: AEROSOLS

14.3 Faroklass för transport

Transportklass: 2

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt: Nej

Havsförorenande ämne: Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder: Varning: Brandfarliga gaser

Transportkategori: 2

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport: inte tillämpbar

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

SPRAYGLUE 400ML

Sida: 9

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Särskilda föreskrifter: 2010/75 / EU (VOC): 87.398% (539.245 g / l)
2004/42 / EG (VOC): 87,723% (541,249 g / l)
Information enligt 2012/18 / EU: E2 Farligt för vattenmiljön
(SEVESO III):
Ytterligare information: P3b Ytterligare information:
Följande: 850/2004 / EG, 79/117 / EEG, 689/2008 / EG, 2008/47 / EG
Aerosoldirektiv (75/324 / EEG).
Nationell lagstiftningsinformation
Anställningsbegränsningar: Observera begränsningar i sysselsättningen för ungdomar enligt
"riktlinjerna för skydd av ungdomar" (94/33 / EG)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning: Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

Avsnitt 16: Annan information

Annan information

Fraser i avsnitt 2 / 3: H220: Extremt brandfarlig gas.
H222: Extremt brandfarlig aerosol.
H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Friskrivningsklausul: Informationen är baserad på nuvarande nivå av vår kunskap. Det ger emellertid inte garantier för produkttegenskaper och upprättar inga kontraktliga lagliga rättigheter. Mottagaren av vår produkt är specialansvarig för att följa befintliga lagar och förordningar.