

---

## SPRAYGLUE 400 ML

---

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

---

#### 1.1 - Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse

Kemisk betegnelse SPRAYGLUE 400 ML

Produkttype Blanding

UFI: U800-60W4-700A-GQ3G

#### 1.2 - Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevant identificeret brug

- Klæbestoffer, tætningsmidler

#### 1.3 - Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Fabrica moderna

A. Juozapaviciaus ave. 7F, LT-45251

Kaunas Lithuania

Telefon : +370 612 10528

#### 1.4 - Nødtelefon

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

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

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 - Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2	øjenirritation - Kategori 2
Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
STOT SE 3 (H336)	Enkel STOT-eksponering - Kategori 3 (H336)

### 2.2 - Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord : Fare  
Farepiktogrammer



Faresætninger

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger

P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.

## SPRAYGLUE 400 ML

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P211	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P304+P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P410+P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

EUH sætninger : ingen

### 2.3 - Andre farer

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 - Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 - Blandinger

Kemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Specifik grænseværdi for koncentration
butan	CAS-nr. : 106-97-8 EU-identifikationsnummer : 601-004-00-0 EF-nummer : 203-448-7	>= 40 - <= 45	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Ikke relevant
propan	CAS-nr. : 74-98-6 EU-identifikationsnummer : 601-003-00-5 EF-nummer : 200-827-9	>= 20 - <= 25	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Ikke relevant
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	CAS-nr. : 67-63-0 EU-identifikationsnummer : 603-117-00-0 EF-nummer : 200-661-7	>= 10 - <= 12.5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	Ikke relevant
ethanol; ethylalkohol	CAS-nr. : 64-17-5 EU-identifikationsnummer : 603-002-00-5 EF-nummer : 200-578-6	>= 10 - <= 12.5	Flam. Liq. 2 - H225	Ikke relevant

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 - Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Ved indånding

- Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- Sørg for frisk luft.

#### Ved hudkontakt

- Afvaskes straks med: Vand
- Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

#### Efter øjenkontakt

- Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.
- I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

#### Ved indtagelse

- Skyl munden grundigt med vand.
- Fremkald IKKE opkastning.

### 4.2 - Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

#### Symptomer og virkninger - Ved indånding

- Der foreligger ingen oplysninger.

---

## SPRAYGLUE 400 ML

---

Symptomer og virkninger - Ved hudkontakt - Der foreligger ingen oplysninger.

Symptomer og virkninger - Efter øjenkontakt - Forårsager øjenirritation

Symptomer og virkninger - Ved indtagelse - Der foreligger ingen oplysninger.

4.3 - Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

---

#### 5.1 - Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler

- ABC-pulver
- Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)
- Skum
- Slukningspulver

Uegnede slukningsmidler - Hel vandstråle

#### 5.2 - Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen - Der foreligger ingen oplysninger.

#### 5.3 - Anvisninger for brandmandskab

- Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

---

#### 6.1 - Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel - Benyt personbeskyttelsesudstyr.

For indsatspersonel - Der foreligger ingen oplysninger.

#### 6.2 - Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Der foreligger ingen oplysninger.

#### 6.3 - Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder og udstyr til inddæmning - Der foreligger ingen oplysninger.

Metoder og udstyr til oprensning

- Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
- Vask grundigt med vand.

Upassende teknikker - Der foreligger ingen oplysninger.

#### 6.4 - Henvielse til andre punkter

- Destruktion: se punkt 13

- Personlige værnemidler: se punkt 8

---

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

---

#### 7.1 - Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefaling - Undgå: Øjenkontakt

## SPRAYGLUE 400 ML

- Det anbefales at udformes alle arbejdsprocedurer således, at følgende er udelukket: Øjenkontakt

### Råd om almindelig industrihygiejne

- Der foreligger ingen oplysninger.

### 7.2 - Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Der foreligger ingen oplysninger.

### 7.3 - Særlige anvendelser

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 - Kontrolparametre

butan (106-97-8)	
IOELV TWA mg/m <sup>3</sup> (UE)	1450 mg/m <sup>3</sup>
IOELV TWA ppm (UE)	600 ppm
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)	
IOELV TWA mg/m <sup>3</sup> (UE)	1250 mg/m <sup>3</sup>
IOELV TWA ppm (UE)	400 ppm
IOELV STEL mg/m <sup>3</sup> (UE)	999 mg/m <sup>3</sup>
IOELV STEL ppm (UE)	400 ppm

### DNEL / PNEC

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)			
Type	Værdi	Bruger	Effekter
DNEL Langsigtet oral (gentagen)	26 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	500 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	89 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	888 mg/kg bw/day	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	319 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
PNEC vandløb, ferskvand	140.9 mg/l		
PNEC vandløb, havvand	140.9 mg/l		
PNEC vandløb, periodisk frigørelse	140.9 mg/l		
PNEC sediment, ferskvand	552 mg/kg		
PNEC sediment, havvand	552 mg/kg		
PNEC Sekundærforgiftning	160 mg/kg		
PNEC spildevandsrensningsanlægget (STP)	2251 mg/l		
ethanol; ethylalkohol (64-17-5)			
Type	Værdi	Bruger	Effekter
DNEL Langsigtet oral (gentagen)	87 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
DNEL akut inhalativ	1900 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejder	Lokal
DNEL akut inhalativ	950 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Lokal
DNEL Langsigtet inhalativ	950 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet inhalativ	114 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	343 mg/kg bw/day	Medarbejder	Systemisk
DNEL Langsigtet dermal	206 mg/kg bw/day	Forbrugere	Systemisk
PNEC vandløb, ferskvand	960 mg/l		
PNEC vandløb, havvand	790 mg/l		
PNEC vandløb, periodisk frigørelse	2.75 mg/l		
PNEC sediment, ferskvand	3.6 mg/kg		
PNEC sediment, havvand	2.9 mg/kg		
PNEC Sekundærforgiftning	380 mg/kg		
PNEC spildevandsrensningsanlægget (STP)	580 mg/l		

## SPRAYGLUE 400 ML

### 8.2 - Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol - Der foreligger ingen oplysninger.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, herunder personlige værnemidler - Egnede øjenværn: Briller med sidebeskyttelse

- Egnede øjenværn:  
Støvsbeskyttelsesbriller

- Egnede beskyttelsesdragt:  
laboratoriekittel



## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 - Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<u>Form</u>	flydende	<u>Udseende</u>	Aerosol
<u>Farve</u>	farveløs	<u>Lugt</u>	karakteristisk
Lugtgrænse		Ingen data disponible	
pH-værdi		Ingen data disponible	
Smeltepunkt		Ingen data disponible	
Frysepunkt		> -20 °C	
Kogepunkt		Ingen data disponible	
Brændepunkt		> -20 °C	
Fordampningshastighed		Ingen data disponible	
antændelighed		Ingen data disponible	
Nedre eksplosionsgrænse		Ingen data disponible	
Øverste eksplosionsgrænse		Ingen data disponible	
Damptryk		Ingen data disponible	
Damptæthed		Ingen data disponible	
Relativ æthed		Ingen data disponible	
Massefylde		0.617 g/cm <sup>3</sup>	
Opløselighed (Vand)		Ingen data disponible	
Opløselighed (Ethanol)		Ingen data disponible	
Opløselighed (Acetone)		Ingen data disponible	
Opløselighed (Organiske opløsningsmidler)		Ingen data disponible	
Log KOC		Ingen data disponible	
Selvantændelsestemperatur		Ingen data disponible	
Dekomponeringstemperatur		Ingen data disponible	
Kinematisk viskositet		Ingen data disponible	
Dynamisk viskositet		Ingen data disponible	

### Partikelegenskaber

## SPRAYGLUE 400 ML

Partikelstørrelse	Ingen data disponible
-------------------	-----------------------

### 9.2 - Andre oplysninger

VOC-indhold	87.398 %
Minimale antændelsesenergi	Ingen data disponible
Ledeevne	Ingen data disponible

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 - Reaktivitet

- Dette materiale anses under normale anvendelsesforhold som ikke reaktivt.

### 10.2 - Kemisk stabilitet

- Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

### 10.3 - Risiko for farlige reaktioner

- Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

### 10.4 - Forhold, der skal undgås

- Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.5 - Materialer, der skal undgås

- Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.6 - Farlige nedbrydningsprodukter

- Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 - Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toxicitet - Ikke klassificeret

#### Toksicitet : Blanding

LD50 oral (rat)	Ingen data disponible
LD50 dermal (rat)	Ingen data disponible
LD50 dermal (rabbit)	Ingen data disponible
LC50 inhalation (rat)	Ingen data disponible
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data disponible
LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data disponible

- Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Toksicitet : Stoffer

butan (106-97-8)	
LC50 inhalation vapours (rat)	658 mg/l
propan (74-98-6)	
LC50 inhalation vapours (rat)	20 mg/l



## SPRAYGLUE 400 ML

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)	
LD50 oral (rat)	5840 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	13900 mg/kg
ethanol; ethylalkohol (64-17-5)	
LD50 oral (rat)	8300 mg/kg
LD50 dermal (rat)	7060 mg/kg

Hudætsning/-irritation - Ikke klassificeret

Alvorlig øjenskade/øjenirritation - øjenirritation - Kategori 2 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

- Irriterer øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering - Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet - Ikke klassificeret

kræftfremkaldende egenskaber - Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet - Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering - Enkel STOT-eksponering - Kategori 3 (H336) - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer - Ikke klassificeret

Aspirationsfare - Ikke klassificeret

### 11.2 - Oplysninger om andre farer

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 - Toksicitet

#### Toksicitet : Blanding

EC50 48 hr crustacea	Ingen data disponible
LC50 96 hr fish	Ingen data disponible
ErC50 algae	Ingen data disponible
ErC50 other aquatic plants	Ingen data disponible
NOEC chronic fish	Ingen data disponible
NOEC chronic crustacea	Ingen data disponible
NOEC chronic algae	Ingen data disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data disponible

#### Toksicitet : Stoffer

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)	
EC50 48 hr crustacea	9714 mg/l
LC50 96 hr fish	9640 mg/l
ErC50 algae	> 100 mg/l

- Substansen/blandingen opfylder ikke kriterierne for akut fare for vandløb jfr. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP], anneks I.

## SPRAYGLUE 400 ML

### 12.2 - Persistens og nedbrydelighed

Biokemisk iltbehov (BSB)	Ingen data disponible
kemisk iltbehov (CSB)	Ingen data disponible
% of biodegradation in 28 days	Ingen data disponible

- Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.3 - Bioakkumulationspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Ingen data disponible
Log KOC	Ingen data disponible

- Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

### 12.4 - Mobilitet i jord

- Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.5 - Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### 12.6 - Hormonforstyrrende egenskaber

### 12.7 - Andre negative virkninger

- Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 - Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling - Destrueres efter gældende bestemmelser.

Bortskaffelse spildevand - Der foreligger ingen oplysninger.

Særlige forsigtighedsregler for affaldsbehandling - Der foreligger ingen oplysninger.

Fællesskabet eller nationale eller regionale bestemmelser - Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 - UN-nummer eller ID-nummer

<u>UN-nummer (ADR)</u>	:	UN1950
<u>UN-nummer (RID)</u>	:	UN1950
<u>UN-nummer (ADN)</u>	:	UN1950
<u>UN-nummer (IMDG)</u>	:	Ikke relevant
<u>UN-nummer (IATA)</u>	:	Ikke relevant

### 14.2 - UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

## SPRAYGLUE 400 ML

UN-forsendelsesbetegnelse : AEROSOLS  
(UN proper shipping name)  
(ADR)

UN-forsendelsesbetegnelse : AEROSOLS  
(UN proper shipping name)  
(RID)

UN-forsendelsesbetegnelse : AEROSOLS  
(UN proper shipping name)  
(ADN)

### 14.3 - Transportfareklasse(r)

ADR Transportfareklasse(r) : 2

ADR Klassificeringskode: : 5F

Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (RID) : 2

Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (ADN) : 2

Piktogrammer



### 14.4 - Emballagegruppe

Emballagegruppe :

Emballagegruppe (RID) :

Emballagegruppe (ADN) :

### 14.5 - Miljøfarer

Miljøfarer : Nej

Havforureningsfaktor : Nej

### 14.6 - Særlige forsigtighedsregler for brugeren

## SPRAYGLUE 400 ML

### **ADR**

<u>ADR Klassificeringskode:</u>	:	5F
<u>ADR Særlige forskrifter</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Begrænset mængde (LQ)</u>	:	1L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E0
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP9
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR befordringskategori</u>	:	2
<u>ADR tunnelrestriktionskode</u>	:	D
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV9 CV12
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V14
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR Fareklasse (Kemler nr.)</u>	:	

### **RID**

<u>Særlige forskrifter</u>	:	
<u>Begrænset mængde (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	

### **ADN**

<u>Særlige forskrifter</u>	:	
<u>Begrænset mængde (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	

14.7 - Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 - Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

<u>Stoffer REACH candidates</u>	Nej
<u>Stoffer Annex XIV</u>	Nej
<u>Stoffer Annex XVII</u>	Nej
<u>VOC-indhold</u>	87.398 %

15.2 - Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet gjort for produktet - Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

SDS-versioner

## SPRAYGLUE 400 ML

Version	Udgivelsesdato	Author	Beskrivelse af ændringerne
1	7/21/2022		

### Tekster af de lovgivningsmæssige sætninger

Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
Eye Irrit. 2	øjenirritation - Kategori 2
Eye Irrit. 2A	øjenirritation - Kategori 2A
Flam. Gas 1	Brandfarlig gas. - Kategori 1
Flam. Liq. 2	Brandfarlig væske og damp. - Kategori 2
H220	Yderst brandfarlig gas.
H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Press. Gas	Gasser under tryk
STOT SE 3 (H336)	Enkel STOT-eksponering - Kategori 3 (H336)

\*\*\* \*\*