
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 (CO₂)
- 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 ³ (UE) | 1450 mg/m ³ |
| IOELV TWA ppm (UE) | 600 ppm |
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0) | |
| IOELV TWA mg/m ³ (UE) | 1250 mg/m ³ |
| IOELV TWA ppm (UE) | 400 ppm |
| IOELV STEL mg/m ³ (UE) | 999 mg/m ³ |
| 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 ³ | Medarbejder | Systemisk |
| DNEL Langsigtet inhalativ | 89 mg/m ³ | 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 ³ | Medarbejder | Lokal |
| DNEL akut inhalativ | 950 mg/m ³ | Forbrugere | Lokal |
| DNEL Langsigtet inhalativ | 950 mg/m ³ | Medarbejder | Systemisk |
| DNEL Langsigtet inhalativ | 114 mg/m ³ | 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 - Eget øjenværn: Briller med sidebeskyttelse

- Eget øjenværn:
Støvsbeskyttelsesbriller

- Eget 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 ³ | |
| 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) |

*** **