

Universal Spraylim

Trykt dato: 25.06.2015

Katalog-nr.: 90452

Side 1 af 12

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

1.1. Produktidentifikator; 165605

D

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

Anvendelse af stoffet eller blandingen

Klæbestoffer, tætningsmidler

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | | | |
|--------------------|------------------|----------------------|--------------------------------|
| Firma: | ProFlex Kemi A/S | DINOL GmbH | |
| Gade: | I Industrivej 13 | Pyrmonter Strasse 76 | |
| By: | DK 6330 Padborg | D-32676 Luegde | |
| Telefon: | +45 74670394 | +49 (0) 5281 9829 80 | Telefax: +49 (0) 5281 9829 860 |
| Informationskilde: | | msds@dinol.com | |

1.4. Nødtelefon:

Giftnotruf Berlin: +49 30 30686 790 (konsultation på tysk og engelsk)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF hhv. 1999/45/EF

Indikationer af farer: F+ - Yderst brandfarlig, Xi - Lokalirriterende, N - Miljøfarlig

R-sætninger:

Yderst brandfarlig.

Irriterer huden.

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farekategorier:

Aerosol: Aerosol 1

Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2

Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering: STOT SE 3

Farlig for vandmiljøet: Aquatic Chronic 2

Risikosætninger:

Yderst brandfarlig aerosol.

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Forårsager hudirritation.

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Carbonhydrider, C6, isoalkaner, <5% n-hexan

Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener

Signalord:

Fare

Piktogrammer:

GHS02-GHS07-GHS09



Faresætninger

H222

Yderst brandfarlig aerosol.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Universal Spraylim

Trykt dato: 25.06.2015

Katalog-nr.: 90452

Side 2 af 12

| | |
|------|---|
| H229 | Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Sikkerhedssætninger

| | |
|-----------|---|
| P102 | Opbevares utilgængeligt for børn. |
| P210 | Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. |
| P251 | Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. |
| P260 | Indånd ikke dampe/aerosoltåger. |
| P271 | Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. |
| P280 | Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. |
| P410+P412 | Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/122 °F |
| P501 | Afløber dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. |

Øvrige råd

The classification of the aerosol was carried out according to EC 1272/2008, Annex 1, point 1.1.3.7.

2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 3: sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger**



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Universal Spraylim

Trykt dato: 25.06.2015

Katalog-nr.: 90452

Side 3 af 12

Farlige komponenter

| EF-nr. | Kemisk betegnelse | Mængde |
|------------------|---|---------|
| CAS-nr. | Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF | |
| Indeksnr. | Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | |
| REACH-nr. | | |
| 203-777-6 | @000000000412 | 25-50% |
| 601-037-00-0 | | |
| 931-254-9 | Carbonhydrider, C6, isoalkaner, <5% n-hexan | 20-<25% |
| 64742-49-0 | F - Meget brandfarlig, Xn - Sundhedsskadelig, Xi - Lokalirriterende, N - Miljøfarlig R11-38-51-53-65-67 | |
| 649-328-00-1 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411 | |
| 01-2119484651-34 | | |
| 927-510-4 | Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener | 10-<15% |
| 92045-53-9 | F - Meget brandfarlig, Xn - Sundhedsskadelig, Xi - Lokalirriterende, N - Miljøfarlig R11-38-51-53-65-67 | |
| 649-383-00-1 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411 | |
| 01-2119475515-33 | | |
| 926-605-8 | Carbonhydrider, C6-C7, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan | 3-<10% |
| 92062-15-2 | F - Meget brandfarlig, Xn - Sundhedsskadelig, N - Miljøfarlig R11-51-53-65-66-67 | |
| 649-341-00-2 | Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H336 H304 H411 EUH066 | |
| 01-2119486291-36 | | |
| 203-806-2 | Cyclohexane | 3-<10% |
| 110-82-7 | F - Meget brandfarlig, Xn - Sundhedsskadelig, Xi - Lokalirriterende, N - Miljøfarlig R11-38-50-53-65-67 | |
| | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H225 H315 H336 H304 H400 H410 | |
| 01-2119463273-41 | | |
| 203-777-6 | n-hexan | 0,3-<1% |
| 110-54-3 | Repr. Cat. 3, F - Meget brandfarlig, Xn - Sundhedsskadelig, Xi - Lokalirriterende, N - Miljøfarlig R11-62-48/20-65-38-67-51-53 | |
| 601-037-00-0 | Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H315 H336 H373 H304 H411 | |

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH sætninger: se under afsnit 16.

Andre informationer

Note: Each entry in the column EC number that begins with the number "9" is - until the publication the official registration number - one specified by ECHA provisional number for the substance. The above-mentioned substance(s) in this product is (are) identified by CAS number and indeed in Countries that are not subject to the REACH Regulation, or in a regulation which is not in accordance with new naming convention for hydrocarbons have been updated.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Tag straks snavset, vædet tøj af.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Universal Spraylim

Trykt dato: 25.06.2015

Katalog-nr.: 90452

Side 4 af 12

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.
Den berørte skal være under opsyn.

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. I tilfælde af ubehag ring til læge.
Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd.

I tilfælde af hudkontakt

Vask med rigeligt vand/?.

I tilfælde af øjenkontakt

Kommer stoffet i øjnene, skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Sørg derefter øjenlæge.

Ved indtagelse

Aspirationsfare!
Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Kuldioxid (CO₂)
Slukningspulver
Vandsprøjtestråle

Ved større brand og store mængder: Vandsprøjtestråle, alkoholbestandigt skum.

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Farlige nedbrydningsprodukter

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser.

Andre informationer

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Brug personlig beskyttelsesudrustning.
Bring folk i sikkerhed.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Fjern antændelseskilder.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Lad det fordampe.
Skal optages mekanisk.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Universal Spraylim

Trykt dato: 25.06.2015

Katalog-nr.: 90452

Side 5 af 12

6.4. Henvisning til andre punkter

Fjern antændelseskilder.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Undgå kontakt med huden og øjnene.
Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.
Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Undgå at sprøjte mod flammer og glødende genstande.
Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og maa ikke udsættes for temperaturer paa over 50 °C. Maa ikke punkteres eller braendes. Heller ikke, naar den er toemt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Opbevares køligt og på et godt ventileret sted.

Samlagingshenvisninger

Skal holdes fjernt fra: Oxidationsmidler.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys.

7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for luftforurening

| CAS-nr. | Stof/materiale | ppm | mg/m ³ | fib/cm ³ | Kategori | Kilde |
|----------|----------------|------|-------------------|---------------------|----------------|-------|
| 110-82-7 | Cyclohexan | 50 | 172 | | Gennemsnit 8 h | |
| 115-10-6 | Dimethylether | 1000 | 1920 | | Gennemsnit 8 h | |
| 110-54-3 | n-Hexan | 20 | 72 | | Gennemsnit 8 h | |



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Universal Spraylim

Trykt dato: 25.06.2015

Katalog-nr.: 90452

Side 6 af 12

DNEL/DMEL værdier

| CAS-nr. | Stof/materiale | | |
|-----------------------------|---|-----------|------------------------------------|
| DNEL type | Eksponeringsvej | Effekt | Værdi |
| 92045-53-9 | Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener | | |
| Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 2085 mg/m ³ |
| Medarbejder DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 300 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | inhalativ | systemisk | 447 mg/m ³ |
| Forbruger DNEL, langvarig | dermal | systemisk | 149 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Forbruger DNEL, langvarig | oral | systemisk | 149 mg/kg legemsvægt pr. dag |

8.2. Eksponeringskontrol

Hygiejniske foranstaltninger

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Undgå indånding af gas/damp/aerosol-tågen. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.

Håndværn

Bær beskyttelseshandsker.

Egnet handsketype: NBR (Nitrilkautsjuk)

gennembrudstid: <480 min

Åndedrætsværn

Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|----------------|----------|
| Tilstandsform: | Aerosol |
| Farve: | lysbeige |
| Lugt: | Benzin |

Metode

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt: ikke oplyst

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: -24 °C

Flammepunkt:

ikke oplyst

Eksplorative egenskaber

Må ikke udsættes for temperatur over 50 °C.

Fare for at beholderen kan bryde.

Ved utilstrækkelig udluftning og/eller ved brug er der mulighed for dannelse af eksplosive/letantændelige blandinger.

Laveste Eksplosionsgrænser: 0,8 vol. %

Højeste Eksplosionsgrænser: 18,6 vol. %

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Universal Spraylim

Trykt dato: 25.06.2015

Katalog-nr.: 90452

Side 7 af 12

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Antændelsestemperatur: | 235 °C |
| Damptryk: (ved 20 °C) | 4,4 hPa |
| Relativ massefylde (ved 20 °C): | 0,705 g/cm ³ |
| Vandopløselighed: | Ikke blandbar |
| Opløsningsmiddeldampe: | 49,8% |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|-------------------|-------|
| Faststof indhold: | 13,2% |
|-------------------|-------|

Dampe er tungere end luft.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved utilstrækkelig udluftning og/eller ved brug er der mulighed for dannelse af eksplosive/letantændelige blandinger.

10.4. Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der opstå: Farlige nedbrydningsprodukter

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

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



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Universal Spraylim

Trykt dato: 25.06.2015

Katalog-nr.: 90452

Side 8 af 12

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | |
|------------|---|--------|-------------|-------|--------|
| | Eksponeringsvej | Metode | Dose | Arter | Kilde |
| 64742-49-0 | Carbonhydrider, C6, isoalkaner, <5% n-hexan | | | | |
| | oral | LD50 | >5000 mg/kg | Rotte | |
| | dermal | LD50 | >2000 mg/kg | Rotte | |
| | inhalativ (4 h) damp | LC50 | >20 mg/l | Rotte | |
| 92045-53-9 | Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener | | | | |
| | oral | LD50 | >5840 mg/kg | Rotte | |
| | dermal | LD50 | >2920 mg/kg | Kanin | |
| | inhalativ damp | LC50 | 23,3 mg/l | Rotte | |
| 110-82-7 | Cyclohexane | | | | |
| | oral | LD50 | 12705 mg/kg | Rotte | GESTIS |
| | dermal | LD50 | >2000 mg/kg | Kanin | |
| | inhalativ (4 h) damp | LC50 | 14 mg/l | Rotte | |
| 110-54-3 | n-hexan | | | | |
| | oral | LD50 | 25000 mg/kg | Rotte | GESTIS |
| | inhalativ (4 h) damp | LC50 | 169 mg/l | Rotte | GESTIS |

Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager hudirritation.

Sensibiliserende virkninger

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

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. (Carbonhydrider, C6, isoalkaner, <5% n-hexan), (Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener), (Carbonhydrider, C6-C7, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan), (Cyclohexane), (n-hexan)

Alvorlige skadevirkninger ved gentagen eller langvarig eksponering

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

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

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

Aspirationsfare

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Universal Spraylim

Trykt dato: 25.06.2015

Katalog-nr.: 90452

Side 9 af 12

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | | |
|------------|---|--------|------------|-----------|------------------------------------|--------------------|
| | Giftig i vand | Metode | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde |
| 64742-49-0 | Carbonhydrider, C6, isoalkaner, <5% n-hexan | | | | | |
| | Akut fiske giftighed | LC50 | 11,4 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred) | |
| | Akut algetoxicitet | ErC50 | 30 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | Akut crustaceotoxicitet | EC50 | 3 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor vandloppe) | |
| 92045-53-9 | Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener | | | | | |
| | Akut fiske giftighed | LC50 | >13,4 mg/l | 96 h | fisk | ECHA |
| | Akut algetoxicitet | ErC50 | 29 mg/l | 72 h | alge | ECHA |
| | Akut crustaceotoxicitet | EC50 | 3 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor vandloppe) | ECHA |
| 110-82-7 | Cyclohexane | | | | | |
| | Akut fiske giftighed | LC50 | 4,53 mg/l | 96 h | fisk | |
| | Akut algetoxicitet | ErC50 | 9,317 mg/l | 72 h | alge | |
| | Akut crustaceotoxicitet | EC50 | 2,4 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor vandloppe) | |
| 110-54-3 | n-hexan | | | | | |
| | Akut fiske giftighed | LC50 | 2,5 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | Geiger et al. 1990 |
| | Akut crustaceotoxicitet | EC50 | mg/l | 48 h | | |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

12.3. Bioakkumuleringspotentialer

Der foreligger ingen oplysninger.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | Log Pow |
|------------|---|---------|
| 64742-49-0 | Carbonhydrider, C6, isoalkaner, <5% n-hexan | 3,4-5,2 |
| 110-82-7 | Cyclohexane | 3,44 |
| 110-54-3 | n-hexan | 3,9 |

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldsnummer - overskud

160504 AFFALD IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET I LISTEN; Gasarter i trykbeholdere og kasserede kemikalier; Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer
Klassificeret som farligt affald.

Affaldsnummer - forurenede emballage



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Universal Spraylim

Trykt dato: 25.06.2015

Katalog-nr.: 90452

Side 10 af 12

150104 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Metalemballage

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer: UN 1950
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): AEROSOLER, MILJØFARLIGT
14.3. Transportfareklasse(r): 2
14.4. Emballagegruppe: -
 Faresedler: 2.1



Klassifikationskode: 5F
 Særlige bestemmelser: 190 327 344 625
 Flydende kvantitet (LQ): 1 L
 Befordringskategori: 2
 Tunnelrestriktionskode: D

Andre relevante oplysninger (Landtransport)

E0

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer: UN 1950
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): AEROSOLS (Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics) MARINE POLLUTANT
14.3. Transportfareklasse(r): 2.1
14.4. Emballagegruppe: -
 Faresedler: 2.1



Marine pollutant: yes
 Særlige bestemmelser: 63, 190, 277, 327, 344, 959
 Flydende kvantitet (LQ): See SP277
 EmS: F-D, S-U

Andre relevante oplysninger (Skibstransport)

E0

Fly transport (ICAO)

14.1. UN-nummer: UN 1950
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): AEROSOLS, flammable
14.3. Transportfareklasse(r): 2.1
14.4. Emballagegruppe: -
 Faresedler: 2.1

Universal Spraylim

Trykt dato: 25.06.2015

Katalog-nr.: 90452

Side 11 af 12



| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Særlige bestemmelser: | A145 A167 A802 |
| Flydende kvantitet (LQ) Passenger: | 30 kg G |
| IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: | 203 |
| IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: | 75 kg |
| IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: | 203 |
| IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: | 150 kg |

Andre relevante oplysninger (Fly transport)

: Y203
E0

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: ja



Fareudløse: Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Gasser under tryk

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU oplysninger om regulering

2004/42/EF (VOC): 86,77 % (612 g/l)

National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering:

Carbonhydrider, C6, isoalkaner, <5% n-hexan

Carbonhydrider, C7, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener

Carbonhydrider, C6-C7, isoalkaner, cycloalkener, <5% n-hexan

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Universal Spraylim

Trykt dato: 25.06.2015

Katalog-nr.: 90452

Side 12 af 12

Relevante R-sætninger (Nummer og fuld tekst)

- | | |
|-------|--|
| 11 | Meget brandfarlig. |
| 38 | Irriterer huden. |
| 48/20 | Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding. |
| 50 | Meget giftig for organismer, der lever i vand. |
| 51 | Giftig for organismer, der lever i vand. |
| 53 | Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |
| 62 | Mulighed for skade på forplantningsevnen. |
| 65 | Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. |
| 66 | Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. |
| 67 | Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. |

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

- | | |
|--------|--|
| H222 | Yderst brandfarlig aerosol. |
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp. |
| H229 | Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H361f | Mistænkes for at skade forplantningsevnen. |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |

Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)