



Super Spray

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830
Udgivelsesdato: 19-09-2014 Revideret den: 02-09-2015 Erstatte: 19-09-2014 Version: 3.2

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Produktkode : 68204
Produktkode : 68204

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Specifikation for industriel og erhvervmæssig anvendelse : Forbeholdt erhvervmæssig brug
Funktion eller anvendelseskategori : Smøremidler, fedt og løsnemidler

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

BARDAHL NL - OCD NEDERLAND BV
Maxwellstraat 41
3316 GP Dordrecht - Nederland
T 0031 78 651 2322 - F 0031 78 617 4848
rjjonker@bardahl.nl - www.bardahl.nl

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +31 (0) 6 2908 2010
I kontortiden: 8.30 t/m 17:00 h

| Land | Firmanavn | Adresse | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|--|------------------|------------|
| Danmark | Giftlinjen Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV | +45 82 12 12 12 | |

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, Kategori 1 H222;H229
Reproduktionstoksicitet, supplerende kategori, virkninger på eller via amning H362
Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose H336
Aspirationsfare, Kategori 1 H304
Farlig for vandmiljøet — akut fare, Kategori 1 H400
Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 1 H410

H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Farlig : kan give lungeskade ved indtagelse. Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" DIR.". Gentagen eller langvarig hudkontakt kan forårsage dermatitis og affedtning.

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



Signalord (CLP) :

Fare

Farlige indholdsstoffer :

alkaner, C14-17-, chlor-, chlorerede paraffiner, C14-17; Hydrocarbons, C9-11, N-Alkanes, Iso-Alkanes Cyclic <2% Aromatics; Solvent naphtha (petroleum), light aromatic

Super Spray

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| | |
|---------------------------|---|
| Faresætninger (CLP) | : H222 - Yderst brandfarlig aerosol H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed H362 - Kan skade børn, der ammes H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer |
| Sikkerhedssætninger (CLP) | : P501 - Indholdet/holderen bortskaffes til et anlæg til opsamling af farligt affald P410+P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F P391 - Udslip opsamles P308+P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp P312 - I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning P260 - Indånd ikke damp, spray, tåge P251 - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug P211 - Sprøjt ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt P201 - Indhent særlige anvisninger før brug P263 - Undgå kontakt under graviditet/amning P102 - Opbevares utilgængeligt for børn P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten |
| EUH-sætninger | : EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud |

2.3. Andre farer

Andre farer. : Uden tilstrækkelig ventilation kan eksplosive blandinger er mulig.

PUNKT 3: S sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

3.1. Stof

Ikke relevant

3.2. Blanding

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|----------|--|
| alkaner, C14-17-, chlor-, chlorerede paraffiner, C14-17 | (CAS nr) 85535-85-9 (EC-nummer) 287-477-0 (REACH-nr) 01-2119519269-33 | 25 - 50 | Lact., H362 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Isobutane | (CAS nr) 75-28-5 (EC-nummer) 200-857-2 (REACH-nr) 01-2119485395-27 | 25 - 50 | Flam. Gas 1, H220 Compressed gas, H280 |
| propan (Note U) | (CAS nr) 74-98-6 (EC-nummer) 200-827-9 (REACH-nr) 01-2119486944-21 | 10 - 20 | Flam. Gas 1, H220 Compressed gas, H280 |
| Hydrocarbons, C9-11, N-Alkanes, Iso-Alkanes Cyclic <2% Aromatics | (CAS nr) 64742-48-9 (EC-nummer) 919-857-5 (REACH-nr) 01-2119463258-33 | 10 - 20 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 |
| Solvent naphtha (petroleum), light aromatic | (CAS nr) 64742-95-6 (EC-nummer) 265-199-0 (EC Index nummer) 649-356-00-4 (REACH-nr) 01-2119486773-24 | 2,5 - 10 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Butan | (CAS nr) 106-97-8 (EC-nummer) 203-448-7 (REACH-nr) 01-2119474691-32 | 2,5 - 10 | Flam. Gas 1, H220 Compressed gas, H280 |

Note U : Når gasser markedsføres, skal de klassificeres som »gasser under tryk« i en af grupperne komprimeret gas, flydende gas, nedkølet flydende gas eller opløst gas. Gruppen afhænger af den fysiske tilstand, hvori gassen emballeres, og tildeles derfor på ad hoc-basis.

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp generelt | : Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved ubehag, kontakt lægen (vis hvis muligt etiketten). |
| Førstehjælp efter indånding | : Sørg for indånding af frisk luft. Hold den tilskadede i ro. Ved ubehag, kontakt læge. |
| Førstehjælp efter hudkontakt | : Vask med rigeligt sæbe og vand. Tag straks forurenede beklædning af. |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Søg lægehjælp, hvis smerte eller rødme er vedvarerende. Sørg for tilstrækkelig skylning af øjnene ved at skille øjenlågene med fingrene. |
| Førstehjælp efter indtagelse | : Fremkald IKKE opkastning. Søg omgående lægehjælp. |

Super Spray

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Skum. Carbondioxid (kuldioxid). Pulver.

Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en kraftig vandstrøm.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Høje temperaturer vil frigøre toksiske gasser.

Eksplisionsfare : Kan danne antændelige/eksplosive damp/luft-blandinger.

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Carbondioxid (kuldioxid). Carbonmonoxid.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.

Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Fjern alle antændelseskilder.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Brug egnet beskyttelsesudstyr.

Nødprocedurer : Hold udenforstående væk fra farezonen. Udluft området.

6.1.2. For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis væsken trænger ned i kloakker eller ud i vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Tør op med inaktiv absorberende materiale (for eksempel sand, savspåner, universalbindemiddel, silicagel). Udluft området.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Yderligere farer under behandlingen : Der kræves god ventilation af arbejdspladsen. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Forholdsregler for sikker håndtering : Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Beholder under tryk. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F. Sprøjt ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares på et tørt, koldt sted. Statslige regler om opbevaring af trykgaspakninger skal overholdes.

Uforenelige materialer : Direkte sollys. Varmekilder.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| propan (74-98-6) | | |
|------------------|-----------------|----------|
| EU | IOELV TWA (ppm) | 1000 ppm |
| Holland | Kvælende | |

Andre farer : The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace

Super Spray

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler:

Handsker. Sikkerhedsbriller.

Beskyttelse af hænder:

Handske materiale: nitril. Brug egnede kemikaliebestandige handsker. Anbefalet materialetykkelse: $\geq 0,7$ mm. Handskematerialets materiale: ≥ 240 min

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller mod kemikalier eller sikkerhedsbriller

Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsbeskyttelse:

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Ved høj damp/gaskoncentration: gasmasker med filtertype AX



Andre oplysninger:

Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Tag straks forurenede beklædning af. Undgå indånding af gas/ røg/ dampe/ aerosol - tågen. Undgå kontakt med huden og øjnene.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|--|
| Tilstandsform | : Væske |
| Udseende | : Aërosol. |
| Farve | : brun. |
| Lugt | : Opløsningsmiddel. |
| Lugtgrænse | : Ingen tilgængelige data |
| pH | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) | : Ingen tilgængelige data |
| Smeltepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Frysepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Kogepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Flammepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Selvantændelsestemperatur | : > 200 °C |
| Nedbrydningstemperatur | : Ingen tilgængelige data |
| Antændelighed (fast stof, gas) | : Ingen tilgængelige data |
| Damptryk | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ damptæthed ved 20 °C | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ massefylde | : Ingen tilgængelige data |
| Massefylde | : $0,72659$ g/cm ³ (20°C) |
| Opløselighed | : Praktisk talt ikke blandbar. Organisk opløsningsmiddel:66.3% |
| Log Pow | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, dynamisk | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplorative egenskaber | : Kan danne eksplosionsfarlige damp/luft-blandinger. Produktet er ikke eksplosivt. |
| Oxiderende egenskaber | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplisionsgrænser | : Ingen tilgængelige data |

9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold : 481,6 g/l

Super Spray

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.5. Uforenelige materialer

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbondioxid (kuldioxid). Carbonmonoxid. Aldehyd.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Dampe virker berusende

| alkaner, C14-17-, chlor-, chlorerede paraffiner, C14-17 (85535-85-9) | |
|---|-----------|
| LD 50 oral rotte | > 2 mg/kg |
| LD 50 hud rotte | > 2 mg/kg |
| LC50 inhalering rotte (mg/l) | 3,3 mg/kg |

| Isobutane (75-28-5) | |
|------------------------------|-------------------|
| LC50 inhalering rotte (mg/l) | > 50 mg/l/4 timer |

| propan (74-98-6) | |
|------------------------------|-----------------|
| LC50 inhalering rotte (mg/l) | 20 mg/l/4 timer |

| Hydrocarbons, C9-11, N-Alkanes, Iso-Alkanes Cyclic <2% Aromatics (64742-48-9) | |
|---|---------------------|
| LD 50 oral rotte | 8000 mg/kg |
| LD 50 hud rotte | 4000 mg/kg |
| LC50 inhalering rotte (mg/l) | < 18,5 mg/l/4 timer |

| Solvent naphtha (petroleum), light aromatic (64742-95-6) | |
|---|---------------------|
| LD 50 oral rotte | 3295 mg/kg |
| LD 50 hud rotte | > 3160 mg/kg |
| LC50 indånding rotte (dampe - mg/l/4h) | > 10,2 mg/l/4 timer |

| Butan (106-97-8) | |
|------------------------------|------------------|
| LC50 inhalering rotte (mg/l) | 658 mg/l/4 timer |

| | |
|--|--|
| Hudætsning/-irritation | : Ingen irriterende virkning |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | : Ingen irriterende virkning |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Der er ikke iagttaget nogen sensibiliseringsreaktion |
| Kimcellemutagenitet | : Ikke klassificeret |
| Kræftfremkaldende egenskaber | : Ikke klassificeret |
| Toksicitet ved gentagen dosering | : Ikke klassificeret |
| Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) | : Ikke klassificeret |
| Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering) | : Ikke klassificeret |
| Aspirationsfare | : Ikke klassificeret |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - vand : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

| alkaner, C14-17-, chlor-, chlorerede paraffiner, C14-17 (85535-85-9) | |
|---|--------------------------|
| LC50 fisk 1 | > 5000 mg/l (96h) |
| EC50 Daphnia 1 | 0,006 mg/l (48h) |
| EC50 andre vandorganismer 1 | > 3,2 mg/l (96h) (Algae) |

Super Spray

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| Hydrocarbons, C9-11, N-Alkanes, Iso-Alkanes Cyclic <2% Aromatics (64742-48-9) | |
|---|--|
| EC50 Daphnia 1 | > 1000 mg/l |
| Solvent naphtha (petroleum), light aromatic (64742-95-6) | |
| LC50 andre vandorganismer 2 | 9,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (96h)) |
| EC50 Daphnia 1 | 3,2 mg/l (48h) |
| NOEC (akut) | 1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72h) |
| Butan (106-97-8) | |
| LC50 fisk 1 | 680 mg/l (96h) |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| Isobutane (75-28-5) | |
|------------------------------|--------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtigt biodegraderbart. |
| propan (74-98-6) | |
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtigt biodegraderbart. |
| Butan (106-97-8) | |
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtigt biodegraderbart. |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| 68204 | |
|----------------------------|-----------------|
| Bioakkumuleringspotentiale | Ikke etableret. |

12.4. Mobilitet i jord

| 68204 | |
|----------------------------|--|
| Økologi - jord | Toksisk hen til fisk. Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Trusel mod drikkevandet. Skadelig for organismer, der lever i vand. |
| Isobutane (75-28-5) | |
| Økologi - jord | Hvis frigives i miljøet, vil produktet hurtigt spredes i atmosfæren, hvor det vil gennemgå fotokemisk nedbrydning. |
| propan (74-98-6) | |
| Økologi - jord | Hvis frigives i miljøet, vil produktet hurtigt spredes i atmosfæren, hvor det vil gennemgå fotokemisk nedbrydning. |
| Butan (106-97-8) | |
| Økologi - jord | Hvis frigives i miljøet, vil produktet hurtigt spredes i atmosfæren, hvor det vil gennemgå fotokemisk nedbrydning. |

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. Undgå udledning til miljøet.

EAK-kode : 16 05 04* - Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer
15 01 04 - Metalemballage

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|---------------|---------------|
| 14.1. UN-nummer | | | | |
| 1950 | 1950 | 1950 | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.2. UN Officiel godsbetegnelse | | | | |
| AEROSOLER | AEROSOLS | Aerosols, flammable | Ikke relevant | Ikke relevant |
| Beskrivelse i transportdokument | | | | |
| UN 1950 AEROSOLER (Aerosols, Flammable), 2.1, (D), MILJØFARLIGT | UN 1950 AEROSOLS, 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | | |

Super Spray

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|------------------|------------------|------------------|
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | | | |
| 2.1 | 2.1 | 2.1 | Ikke relevant | Ikke relevant |
| | | | | |
| 14.4. Emballagegruppe | | | | |
| Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.5. Miljøfarer | | | | |
| Miljøfarlig : Ja | Miljøfarlig : Ja Marin forureningsfaktor : Ja | Miljøfarlig : Ja | Miljøfarlig : Ja | Miljøfarlig : Ja |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige | | | | |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Vejtransport

| | |
|---|----------------------|
| Klassificeringskode (ADR) | : 5F |
| Særlige bestemmelser (ADR) | : 190, 327, 344, 625 |
| Begrænsede mængder (ADR) | : 11 |
| Undtaget mængder (ADR) | : E0 |
| Emballeringsforskrifter (ADR) | : P207, LP02 |
| Særlige emballagebestemmelser (ADR) | : PP87, RR6, L2 |
| Bestemmelser om sammenpakning (ADR) | : MP9 |
| Transportkategori (ADR) | : 2 |
| Særlige bestemmelser for transport - Kolli (ADR) | : V14 |
| Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (ADR) | : CV9, CV12 |
| Særlige bestemmelser for transport - Gennemførelse (ADR) | : S2 |
| Fareklasse nr. (Kemler nr.) | : 23 |
| Orange identifikationsbånd | : |
| Tunnelrestriktionskode (ADR) | : D |

- Søfart

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Særlige bestemmelser (IMDG) | : 63, 190, 277, 327, 344, 959 |
| Begrænsede mængder (IMDG) | : SP277 |
| Undtagne mængder | : E0 |
| Emballeringsforskrifter (IMDG) | : P207, LP02 |
| Særlige emballagebestemmelser (IMDG) | : PP87, L2 |
| EmS-nr. (Brand) | : F-D |
| EmS-nr. (Udslip) | : S-U |
| Stuvningskategori (IMDG) | : Ingen |

- Luftfart

| | |
|--|--------------|
| PCA undtagne mængder (IATA) | : E0 |
| PCA begrænsede mængder (IATA) | : Y203 |
| PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) | : 30kgG |
| PCA emballagevejledning (IATA) | : 203 |
| PCA max. nettomængde (IATA) | : 75kg |
| CAO emballagevejledning (IATA) | : 203 |
| CAO max. nettomængde (IATA) | : 150kg |
| Særlige bestemmelser (IATA) | : A145, A167 |
| ERG-kode (IATA) | : 10L |

Super Spray

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

- Transport ad indre vandveje

Ingen tilgængelige data

- Jernbane transport

Ingen tilgængelige data

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 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

15.1.1. EU-regler

Følgende restriktioner er anvendelig i henhold til Bilag XVII i Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH):

| | |
|--|-------|
| 3. Flydende stoffer eller blandinger, der anses for farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF, eller der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008 | 68204 |
| 28. Stoffer, som optræder i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, klassificerede som kræftfremkaldende i kategori 1A eller 1B (tabel 3.1) eller kræftfremkaldende i kategori 1 eller 2 (tabel 3.2) og opført i listerne således: Kræftfremkaldende i kategori 1A (tabel 3.1)/kræftfremkaldende i kategori 1 (tabel 3.2) opført i listen i tillæg 1 Kræftfremkaldende i kategori 1B (tabel 3.1)/kræftfremkaldende i kategori 2 (tabel 3.2) opført i listen i tillæg 2 | 68204 |
| 29. Stoffer, som optræder i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, klassificerede som kimcellemutagene i kategori 1A eller 1B (tabel 3.1) eller mutagene i kategori 1 eller 2 (tabel 3.2) og opført i listerne således: Mutagen i kategori 1A (tabel 3.1)/mutagen i kategori 1 (tabel 3.2) opført i listen i tillæg 3 Mutagen i kategori 1B (tabel 3.1)/mutagen i kategori 2 (tabel 3.2) opført i listen i tillæg 4 | 68204 |
| 30. Stoffer, som optræder i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, klassificerede som reproduktionstoksiske i kategori 1A eller 1B (tabel 3.1) eller reproduktionstoksiske i kategori 1 eller 2 (tabel 3.2) og opført i listerne således: Reproduktionstoksiske stoffer i kategori 1A, skadelige virkninger for seksuel funktion og frugtbarhed eller for udviklingen (tabel 3.1), eller reproduktionstoksiske stoffer i kategori 1 med R60 (kan skade forplantningsevnen) eller R61 (kan skade barnet under graviditeten) (tabel 3.2) opført på listen i tillæg 5 Reproduktionstoksiske stoffer i kategori 1B, skadelige virkninger for seksuel funktion og frugtbarhed eller for udviklingen (tabel 3.1), eller reproduktionstoksiske stoffer i kategori 2 med R60 (kan skade forplantningsevnen) eller R61 (kan skade barnet under graviditeten) (tabel 3.2) opført på listen i tillæg 6 | 68204 |
| 40. Stoffer klassificeret som brandfarlige gasarter i kategori 1 eller 2, brandfarlige væsker i kategori 1, 2 eller 3, brandfarlige faste stoffer i kategori 1 eller 2, stoffer og blandinger, der i kontakt med vand udvikler brandfarlige gasser i kategori 1, 2 eller 3, pyrofore væsker i kategori 1 eller pyrofore faste stoffer i kategori 1, uanset om de optræder i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008. | 68204 |

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

VOC-indhold : 481,6 g/l

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Må ikke bruges af unge under 18 år
Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

Super Spray

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| | | | |
|------|------------------------------------|-------------|--|
| 1.2 | Funktion eller anvendelseskategori | Tilføjet | |
| 2.2 | Sikkerhedssætninger (CLP) | Modificeret | |
| 15.2 | Kemikaliesikkerhedsvurdering | Modificeret | |

Forkortelser og akronymer:

| |
|--|
| Forkortelser og akronymer: RID: reglement for international transport af farligt gods med jernbane ICAO: International Civil Aviation Organization ADR: den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej IMDG: International maritim kode for farligt gods IATA: International Air Transport Association GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier EINECS: Den Europæiske Fortegnelse over Markedsførte Kemiske Stoffer ELINCS: europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer CAS: Chemical Abstracts Service (opdeling af American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) LC50: Dødelig koncentration 50 procent LD50: Lethal dose, 50 procent |
|--|

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Acute 1 | Farlig for vandmiljøet — akut fare, Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2 |
| Asp. Tox. 1 | Aspirationsfare, Kategori 1 |
| Compressed gas | Gasser under tryk : Komprimeret gas |
| Flam. Gas 1 | Brandfarlige gasser, Kategori 1 |
| Flam. Liq. 3 | Brandfarlige væsker, Kategori 3 |
| Lact. | Reproduktionstoksicitet, supplerende kategori, virkninger på eller via amning |
| STOT SE 3 | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose |
| STOT SE 3 | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, irritation af luftvejene |
| H220 | Yderst brandfarlig gas |
| H222 | Yderst brandfarlig aerosol |
| H226 | Brandfarlig væske og damp |
| H229 | Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning |
| H280 | Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed |
| H362 | Kan skade børn, der ammes |
| 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 |

SDS EU (REACH Bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkt egenskaber