

DK

Side 1 af 24
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
Erstatter udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
Gældende fra: 14.06.2013
PDF-printdato: 17.06.2013
Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
SDB-art.nr.: 951019
PR-nr.: 2329978

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

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

1.1 Produktidentifikator

Cockpitspray mat 400 ml

Art.: 689505

SDB-art.nr.: 951019

PR-nr.: 2329978

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

Relevant identificeret anvendelse af stoffet eller blandingen:

Kunststof- / cockpit-plejemiddel

Anvendelsessektor [SU]:

SU 0 - Andet

SU 1 - Landbrug, skovbrug, fiskeri

SU19 - Bygge- og anlægsarbejde

SU22 - Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

Kemisk produktkategori [PC]:

PC35 - Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

Proceskategori [PROC]:

PROC11 - Ikke-industriel sprøjtning

Artikelkategorier [AC]:

AC99 - Ikke påkrævet.

Miljøudledningskategori [ERC]:

ERC99 - Ikke påkrævet.

Følgende anvendelser frarådes:

P.t. ingen information.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Berner A/S, Stenholm 2, DK-9400 Nørresundby

Telefon: +45 99 36 15 00, Telefax: +45 98 19 24 14

info@berner.dk www.berner.dk

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet se punkt 16 i dette sikkerhedsdatablad.

E-mail-adresse for den kompetente person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de

DK

Side 2 af 24

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
Erstatter udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
Gældende fra: 14.06.2013
PDF-printdato: 17.06.2013
Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
SDB-art.nr.: 951019
PR-nr.: 2329978

1.4 Nødtelefon

Nødopkaldstjenester / officielt rådgivende organ:

Giftinformationen på Bispebjerg Hospital, København, Telefonnummer for sundhedspersonale (+45) 35 31 55 55, Telefonnummer for offentligheden (+45) 82 12 12 12 (24 h)

Alarmering, selskabets telefonnummer:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (BRC)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.1 Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Ikke bestemt

2.1.2 Klassificering iht. direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF (inkl. ændringer)

F+, Yderst brandfarlig

N, Miljøfarlig, R51-53

R66

R67

2.2 Mærkningselementer

2.2.1 Mærkning i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Ikke bestemt

2.2.2 Mærkning i henhold til Direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF (med tilpasninger)



Faresymboler: F+/N

Farebetegnelser:

Yderst brandfarlig

Miljøfarlig

R-sætninger:

51/53 Giftig for organismer, der lever i vand
kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

S-sætninger:

23 Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.

24 Undgå kontakt med huden.

29/35 Må ikke tømmes i kloakfløb

materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

51 Må kun bruges på steder med god ventilation.

61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Tilsætninger:

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50° C.
Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt.

DK

Side 3 af 24
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
 Erstatte udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
 Gældende fra: 14.06.2013
 PDF-printdato: 17.06.2013
 Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
 SDB-art.nr.: 951019
 PR-nr.: 2329978

Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer.
 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
 Opbevares utilgængeligt for børn.
 Uden effektiv ventilation kan eksplosive damp-luftblandinger dannes.

2.3 Andre farer

Blandingen indeholder intet vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulating) hhv. falder ikke ind under bilag XIII af bestemmelserne (EG) 1907/2006.
 Blandingen indeholder intet PBT-stof (PBT = persistent, bioaccumulating, toxic), hhv. falder ikke ind under bilag XIII af bestemmelserne (EG) 1907/2006.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Aerosol

3.1 Stof

i.b.

3.2 Blanding

| | |
|--|---|
| Carbonhydrider, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, < 2% aromater | |
| Registreringsnummer (REACH) | -- |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | 927-241-2 (REACH-IT List-No.) |
| CAS | CAS --- |
| % område | 20-30 |
| Klassificering iht. direktiv 67/548/EØF | Brandfarligt, R10 Miljøfarlig, R52-53 Sundhedsskadelig, Xn, R65 R66 R67 |
| Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP) | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412 |

| | |
|---|---|
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | |
| Registreringsnummer (REACH) | 01-2119475515-33-XXXX |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | 927-510-4 (REACH-IT List-No.) |
| CAS | CAS --- |
| % område | 1-<20 |
| Klassificering iht. direktiv 67/548/EØF | Meget brandfarlig, F, R11 Lokalirriterende, Xi, R38 Miljøfarlig, N, R51 Miljøfarlig, R53 Sundhedsskadelig, Xn, R65 R67 |

DK

Side 4 af 24
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
 Erstatte udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
 Gældende fra: 14.06.2013
 PDF-printdato: 17.06.2013
 Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
 SDB-art.nr.: 951019
 PR-nr.: 2329978

| | |
|---|---|
| Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP) | Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane | |
| Registreringsnummer (REACH) | 01-2119484651-34-XXXX |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | 931-254-9 (REACH-IT List-No.) |
| CAS | (64742-49-0) |
| % område | 1-10 |
| Klassificering iht. direktiv 67/548/EØF | Meget brandfarlig, F, R11 Lokalirriterende, Xi, R38 Miljøfarlig, N, R51 Miljøfarlig, R53 Sundhedsskadelig, Xn, R65 R67 |
| Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP) | Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Orangeolieterpener | |
| Registreringsnummer (REACH) | -- |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | 266-034-5 |
| CAS | CAS 65996-98-7 |
| % område | 0,1-<1 |
| Klassificering iht. direktiv 67/548/EØF | Brandfarligt, R10 Lokalirriterende, Xi, R38 Miljøfarlig, N, R50 Miljøfarlig, R53 Sundhedsskadelig, Xn, R65 |
| Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP) | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Asp. Tox. 1, H304 |

Tekst til R-/H-sætningerne og klassificeringsforkortelser (GHS/CLP) se punkt 16.
 Total Xi ligger under klassificeringsgrænsen.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Fjern personen fra det farlige område.
 Sørg for frisk luft og kontakt læge alt efter symptomer.

DK

Side 5 af 24
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
Erstatter udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
Gældende fra: 14.06.2013
PDF-printdato: 17.06.2013
Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
SDB-art.nr.: 951019
PR-nr.: 2329978

Ved bevidstløshed skal personen placeres i stabilt sideleje og en læge kontaktes.

Hudkontakt

Fjern omgående forurenet, gennemvædet beklædning, vask grundigt med rigeligt vand og sæbe, ved hudirritation (rødme ect.), opsig læge.

Øjenkontakt

Tag kontaktlinser ud.

Skyl grundigt med vand i flere minutter, kontakt læge om nødvendigt.

Indtagelse

Skyl munden grundigt med vand.

Undgå at fremprovokere opkastning, kontakt omgående læge.

Fare for aspiration

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ifald der er tale om forsinkede symptomer og virkninger, findes beskrivelserne i afsnit 11. hhv. under optagelsesveje i afsnit 4.1.

Der kan opstå:

Irritation af åndedrætsorganerne

Hosteanfald

Hovedpine

Påvirkning/beskadigelse af centralnervesystemet

Ved længerevarende kontakt:

Dermatitis (hudbetændelse)

Udtørring af huden.

I visse tilfælde kan det ske, at forgiftningssymptomer først optræder efter længere tid/flere timer.

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

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vand i spredt stråle

CO₂

Slukningspulver

Skum

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der dannes:

Kuloxid

Kulbrinte

Giftige gasser

Fare for at briste ved opvarmning

Eksplorative damp-/luftblandinger

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

Åndedrætsværn, der er uafhængigt af cirkulationsluften.

Afkøl udsatte beholdere med vand.

Forurenet slukningsvand skal bortskaffes iht. myndighedernes forskrifter.

DK

Side 6 af 24
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
Erstatter udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
Gældende fra: 14.06.2013
PDF-printdato: 17.06.2013
Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
SDB-art.nr.: 951019
PR-nr.: 2329978

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Fjern antændelseskilder, rygning forbudt.
Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Undgå kontakt med øjnene og huden samt indånding.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sørg for at forhindre indtrængen i kloaksystem, kældre, gruber eller lignende steder, hvor en ophobning kan være farlig.
Undgå udslip til overflade- og grundvand samt jordbund.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Sørg for tilstrækkelig frisk luft ved udslip af aerosol/gas.
Virkemiddel:
Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. universelt bindemiddel) og bortskaffes i henhold til punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 13., samt personlige værnemidler se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Ud over de oplysninger, der gives i dette punkt, kan der også findes relevante oplysninger i punkt 8 og 6.1.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

7.1.1 Almene anbefalinger og råd

Sørg for effektiv ventilation af rummet.
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Træf evt. nødvendigt foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Må ikke anvendes på varme overflader.

Det er forbudt at spise, drikke, ryge og at opbevare fødevarer i arbejdsrummet.
Overhold anvisningerne på etiketten samt i brugsvejledningen.
Arbejdsmetoder i henhold til driftsanvisningen.

7.1.2 Henvisninger til hygiejnen på arbejdspladsen

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.
Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
Affør kontamineret beklædning og værnemidler før du betræder områder, hvor der spises.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for uvedkommende.
Produktet må ikke opbevares i gennemgange og trappeopgange.
Produktet må kun opbevares i originalemballagen, der skal være lukket.
Følg de særlige forskrifter vedrørende aerosoler!
Overhold de særlige opbevaringsbetingelser (i Tyskland f.eks. efter "Betriebssicherheitsverordnung").
Beskyttes mod solstråler og temperaturer på over 50° C.
Opbevares på et godt ventileret sted.

7.3 Særlige anvendelser

P.t. ingen information.

DK

Side 7 af 24
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
 Erstatte udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
 Gældende fra: 14.06.2013
 PDF-printdato: 17.06.2013
 Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
 SDB-art.nr.: 951019
 PR-nr.: 2329978

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

| | | | |
|----|------------------------|--|------------------------|
| DK | Kem. betegnelse | Carbonhydrider, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, < 2% aromater | % område: 20-30 |
| | GV: | 25 ppm (180 mg/m ³) (Petroleum, redestilleret C9-C14) | KTV: --- LV: --- |
| | BEV: | --- | Andre oplysninger: --- |
| DK | Kem. betegnelse | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | % område: 1-<20 |
| | GV: | 300 ppm (tentativ grænseværdi, Ekstraktionsbenzin) | KTV: --- LV: --- |
| | BEV: | --- | Andre oplysninger: --- |
| DK | Kem. betegnelse | Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane | % område: 1-10 |
| | GV: | 300 ppm (tentativ grænseværdi, Ekstraktionsbenzin) | KTV: --- LV: --- |
| | BEV: | --- | Andre oplysninger: --- |
| DK | Kem. betegnelse | Orangeolieterpener | % område: 0,1-<1 |
| | GV: | 25 ppm (Terpener) | KTV: --- LV: --- |
| | BEV: | --- | Andre oplysninger: --- |
| DK | Kem. betegnelse | Olietåge, mineraloliepartikler | % område: |
| | GV: | 1 mg/m ³ | KTV: --- LV: --- |
| | BEV: | --- | Andre oplysninger: --- |
| DK | Kem. betegnelse | Butan | % område: |
| | GV: | 500 ppm (1200 mg/m ³) | KTV: --- LV: --- |
| | BEV: | --- | Andre oplysninger: --- |
| DK | Kem. betegnelse | Propan | % område: |
| | GV: | 1000 ppm (1800 mg/m ³) | KTV: --- LV: --- |
| | BEV: | --- | Andre oplysninger: --- |

DK GV = Grænseværdi for luftforurening. | KTV = Korttidsværdi. | LV = Loftværdi. | BEV = Biologisk eksponeringsværdi. | Andre oplysninger: S = betyder, at grænseværdien ikke bør overskrides; værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter. H = betyder, at stoffet kan optages gennem huden. K = betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende eller betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (at-vejl. C.O.1. bilag 3.6 med IARC = Dokumentationsgrundlag IARC, EU = Dokumentationsgrundlag EU).

| Anvendelsesområder | Eksponeringsvej / omgivende miljø | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi | Enhed | Bemærkning |
|--------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------|-------|-------|------------|
|--------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------|-------|-------|------------|

DK

Side 8 af 24
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
 Erstatte udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
 Gældende fra: 14.06.2013
 PDF-printdato: 17.06.2013
 Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
 SDB-art.nr.: 951019
 PR-nr.: 2329978

| | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------|------|-------|-------------------|--|
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – dermal | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 13964 | mg/kg bw/day | |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 5306 | mg/m ³ | |
| Forbruger | Menneske – oral | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 1301 | mg/kg bw/day | |
| Forbruger | Menneske – dermal | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 1377 | mg/kg bw/day | |
| Forbruger | Menneske – inhalering | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 1137 | mg/m ³ | |

| Anvendelsesområde | Eksponeeringsvej / omgivende miljø | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi | Enhed | Bemærkning |
|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------|-------|-------------------|------------|
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – dermal | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 300 | mg/kg bw/day | |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 2085 | mg/m ³ | |
| Forbruger | Menneske – oral | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 149 | mg/kg bw/day | |
| Forbruger | Menneske – dermal | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 149 | mg/kg bw/day | |
| Forbruger | Menneske – inhalering | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 447 | mg/m ³ | |

8.2 Eksponeeringskontrol

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeeringskontrol

Sørg for god ventilation. Dette kan gøres via lokal udsugning eller generel udblæsningsluft. Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen under GVL eller AGW-værdierne, skal der bæres egnet åndedrætsværn.

Gælder kun, hvis eksponeeringsgrænseværdier er anført her.

8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.

Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Affør kontamineret beklædning og værnemidler før du betræder områder, hvor der spises.

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Ved risiko for øjenkontakt.

Tætsluttende beskyttelsesbriller med sideskilte (EN 166).

Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder:

Opløsningsmiddelfaste beskyttelseshandsker (EN 374).

Anbefales

Beskyttelseshandsker af nitril (EN 374)

Håndbeskyttelsescreme anbefales.

Beskyttelse af hud - Andet:

DK

Side 9 af 24
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
Erstatter udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
Gældende fra: 14.06.2013
PDF-printdato: 17.06.2013
Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
SDB-art.nr.: 951019
PR-nr.: 2329978

Beskyttelsesdragt (f.eks. sikkerhedssko EN ISO 20345, arbejdsbeskyttelsestøj, langærmet)

Åndedrætsværn:

Normalt ikke nødvendig.

Ved overskridelse af GV.

Åndedrætsværn filter A (EN 14387), kendingsfarve brun

Vær opmærksom på tidsbegrænsninger for brugen af åndedrætsværn.

Farer ved opvarmning:

Ikke relevant

Ekstra information vedr. håndbeskyttelse - Der er ingen test udført.

Udvalget blev truffet i henhold til bedst mulig viden om blandinger og deres indholdsstoffer.

Valget af stoffer er truffet ud fra handskeproducenternes oplysninger.

Den endelige beslutning om valg af handskemateriale bør tages under hensyntagen til gennembrudstider, permeationsrater og nedbrydning.

Valg af egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af andre kvalitetskendetegn, som er forskellig fra producent til producent.

Handskematerialernes holdbarhed er ikke forudberegnelig for blandingers vedkommende, disse skal derfor kontrolleres før brugen.

Hos beskyttelseshandskeproducenten kan man få præcise oplysninger om handskematerialets gennembrudstid, som nøje skal overholdes.

8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

P.t. ingen information.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|---|
| Tilstandsform: | Aerosol, Virkemiddel: Flydende |
| Farve: | Farveløs |
| Lugt: | Mild |
| Lugttærskel: | Ikke bestemt |
| pH-værdi: | Ikke bestemt |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | Ikke bestemt |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | -44 °C |
| Flammepunkt: | -97 °C (DIN 53213 (Pensky-Martens, closed cup)) |
| Fordampningshastighed: | Ikke bestemt |
| Antændelighed (fast stof, luftart): | Ikke bestemt |
| Nedre eksplosionsgrænse: | 0,8 Vol-% |
| Øvre eksplosionsgrænse: | 8,0 Vol-% |
| Damptryk: | Ikke bestemt |
| Dampmassefylde (luft = 1): | Ikke bestemt |
| Massefylde: | 0,764 g/cm ³ (20°C, DIN 51757) |
| Rumvægt: | Ikke bestemt |
| Opløselighed: | Ikke bestemt |
| Vandopløselighed: | Uopløselig |
| Fordelingskoefficient (n-octanol/vand): | Ikke bestemt |
| Selvantændelsestemperatur: | 260 °C (Antændelsestemperatur) |
| Dekomponeringstemperatur: | Ikke bestemt |
| Viskositet: | Ikke bestemt |

DK

Side 10 af 24
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
 Erstatte udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
 Gældende fra: 14.06.2013
 PDF-printdato: 17.06.2013
 Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
 SDB-art.nr.: 951019
 PR-nr.: 2329978

| | |
|--------------------------------------|---|
| Eksplorative egenskaber: | Mulighed for dannelse af eksplosionsfarlige/let antændelige damp-/luftblandinger. Produktet er ikke eksplosionsfarligt. |
| Oxiderende egenskaber: | Ikke bestemt |
| 9.2 Andre oplysninger | |
| Blandbarhed: | Ikke bestemt |
| Fedtopløselighed / opløsningsmiddel: | Ikke bestemt |
| Ledningsevne: | Ikke bestemt |
| Overfladespænding: | Ikke bestemt |
| Opløsningsmiddelindhold: | Ikke bestemt |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet blev ikke testet.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil, hvis opbevaring og håndtering udføres korrekt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt.

10.4 Forhold, der skal undgås

Se også punkt 7.

Opvarmning, åben ild, antændelseskilder
 Trykstigning medfører fare for sprængning.
 Elektrostatisk opladning

10.5 Materialer, der skal undgås

Se også punkt 7.

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Se også punkt 5.2

Ingen dekomposition ved brug i overensstemmelse med forskrifterne.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Eventuelt yderligere oplysninger om sundhedsmæssige virkninger se afsnit 2.1 (Klassificering).

Cockpitspray mat 400 ml

Art.: 689505

SDB-art.nr.: 951019

PR-nr.: 2329978

| Toksitet/virkning | Slutpunkt | Værdi | Enheden | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
|------------------------------------|-----------|-------|---------|-----------|------------|------------|
| Akut toksicitet, oral: | | | | | | i.d. |
| Akut toksicitet, dermal: | | | | | | i.d. |
| Akut toksicitet, indånding: | | | | | | i.d. |
| Hudætsning/-irritation: | | | | | | i.d. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation: | | | | | | i.d. |

DK

Side 11 af 24
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
 Erstatte udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
 Gældende fra: 14.06.2013
 PDF-printdato: 17.06.2013
 Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
 SDB-art.nr.: 951019
 PR-nr.: 2329978

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---------------------------------------|
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: | | | | | | i.d. |
| Kimcellemutagenicitet: | | | | | | i.d. |
| Kræftfremkaldende egenskaber: | | | | | | i.d. |
| Reproduktionstoksicitet: | | | | | | i.d. |
| Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (STOT-SE): | | | | | | i.d. |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE): | | | | | | i.d. |
| Aspirationsfare: | | | | | | i.d. |
| Irritation luftveje: | | | | | | i.d. |
| Toksicitet ved gentagen dosering: | | | | | | i.d. |
| Symptomer: | | | | | | i.d. |
| Andre oplysninger: | | | | | | Klassifikation iht. beregningsmetode. |

Carbonhydrider, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, < 2% aromater

| Toksitet/virkning | Slutpunkt | Værdi | Enheden | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
|---|-----------|-------|-----------------------|-----------|--------------------------------------|---|
| Akut toksicitet, oral: | LD50 | >5000 | mg/kg | | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | Analogislutning |
| Akut toksicitet, dermal: | LD50 | >5000 | mg/kg | Kanin | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | Analogislutning |
| Akut toksicitet, indånding: | LC50 | >4951 | mg/m ³ /4h | Rotte | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | Analogislutning |
| Akut toksicitet, indånding: | LC50 | >54 | mg/l/4h | Rotte | | |
| Hudætsning/-irritation: | | | | Kanin | | Mild lokalirriterende, Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation: | | | | Kanin | | Mild lokalirriterende |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: | | | | | | Ingen oplysninger om en sådan virkning. |

DK

Side 12 af 24
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
 Erstatte udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
 Gældende fra: 14.06.2013
 PDF-printdato: 17.06.2013
 Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
 SDB-art.nr.: 951019
 PR-nr.: 2329978

| | | | | | | |
|---|--|--|--|---------|--|--|
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: | | | | Marsvin | | Ikke sensibiliserende (Analogislutning) |
| Kimcellemutagenicitet: | | | | | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Ingen oplysninger om en sådan virkning. |
| Kræftfremkaldende egenskaber: | | | | | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies) | Ingen oplysninger om en sådan virkning. |
| Reproduktionstoksicitet: | | | | | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | Ingen oplysninger om en sådan virkning. |
| Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (STOT-SE): | | | | | | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE): | | | | | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Ingen oplysninger om en sådan virkning. |
| Aspirationsfare: | | | | | | Ja |
| Aspirationsfare: | | | | | | Ja |
| Irritation luftveje: | | | | | | Mild lokalirriterende |
| Symptomer: | | | | | | bevidstløshed, hovedpine, svimmelhed |
| Symptomer: | | | | | | bevidstløshed, hovedpine, svimmelhed, Dermatitis (hudbetændelse) |

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

| Toksitet/virkning | Slutpunkt | Værdi | Enheden | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
|-----------------------------|-----------|--------|-------------------|-----------|--|------------------|
| Akut toksicitet, oral: | LD50 | >2000 | mg/kg | Rotte | | |
| Akut toksicitet, dermal: | LD50 | >2000 | mg/kg | Rotte | | |
| Akut toksicitet, indånding: | LC50 | >23300 | mg/m ³ | Rotte | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | |
| Hudætsning/-irritation: | | | | Kanin | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Lokalirriterende |

DK

Side 13 af 24
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
 Erstatte udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
 Gældende fra: 14.06.2013
 PDF-printdato: 17.06.2013
 Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
 SDB-art.nr.: 951019
 PR-nr.: 2329978

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: | | | | | | Ikke sensibiliserende |
| Kimcellemutagenicitet: | | | | | | Negativ |
| Aspirationsfare: | | | | | | Ja |
| Symptomer: | | | | | | diarré, hovedpine, svimmelhed, utilpashed og opkastninger |

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

| Toksitet/virkning | Slutpunkt | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
|-----------------------------|-----------|--------|-------------------|-----------|--------------------------------------|---|
| Akut toksicitet, oral: | LD50 | >16750 | mg/kg | Rotte | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| Akut toksicitet, dermal: | LD50 | >3350 | mg/kg | Kanin | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Akut toksicitet, indånding: | LC50 | 259354 | mg/m ³ | Rotte | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | |
| Hudætsning/-irritation: | | | | | | Lokalirriterende |
| Aspirationsfare: | | | | | | Ja |
| Symptomer: | | | | | | svimmelhed/forvirretethed, bevidstløshed, hjerte-/kredsløbsforstyrrelser, hovedpine, krampe, slibrighed, irritation af slimhinderne, svimmelhed, utilpashed og opkastninger |

Orangeolieterpener

| Toksitet/virkning | Slutpunkt | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
|-------------------|-----------|-------|-------|-----------|------------|------------|
| Aspirationsfare: | | | | | | Ja |

Butan

| Toksitet/virkning | Slutpunkt | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
|-----------------------------|-----------|-------|---------|-----------|------------|------------|
| Akut toksicitet, indånding: | LC50 | 658 | mg/l/4h | Rotte | | |

DK

Side 15 af 24
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
 Erstatte udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
 Gældende fra: 14.06.2013
 PDF-printdato: 17.06.2013
 Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
 SDB-art.nr.: 951019
 PR-nr.: 2329978

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Persistens og nedbrydelighed: | | | | | | | Separation, om muligt, via olieudskiller. |
| Bioakkumuleringspotentiale: | | | | | | | i.d. |
| Mobilitet i jord: | | | | | | | i.d. |
| Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: | | | | | | | i.d. |
| Andre negative virkninger: | | | | | | | i.d. |
| Andre oplysninger: | | | | | | | |
| Andre oplysninger: | | | | | | | Indeholder i henhold til recepten ingen AOX. |

Carbonhydrider, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, < 2% aromater

| Toksitet/virkning | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enheden | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
|---------------------------------------|-----------|-----|-------------|---------|---------------------------------|------------|---|
| Toksitet for fisk: | LL50 | 96h | >10- <30 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | | |
| Toksitet for Daphnia: | EL50 | 48h | >22- <46 | mg/l | Daphnia magna | | |
| Toksitet for alger: | NOELR | 72h | <1 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Toksitet for alger: | EL50 | | >100 0 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Persistens og nedbrydelighed: | | 28d | 89 | % | | | Let bionedbrydelighed |
| Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: | | | | | | | Indeholder intet PBT-stof, Indeholder intet vPvB-stof |
| Andre oplysninger: | AOX | | 0 | % | | | |
| Vandopløselighed: | | | | | | | Uopløselig |
| Vandopløselighed: | | | ~ 0,04 | g/l | | | Uopløselig 20°C |

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

| Toksitet/virkning | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enheden | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
|--------------------|-----------|-----|-----------|---------|---------------------|--------------------------------------|------------|
| Toksitet for fisk: | LC50 | 96h | >13, 4 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |

DK

Side 16 af 24
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
 Erstatte udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
 Gældende fra: 14.06.2013
 PDF-printdato: 17.06.2013
 Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
 SDB-art.nr.: 951019
 PR-nr.: 2329978

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|-----|-------|------|---------------------------------|--|---|
| Toksicitet for Daphnia: | EC50 | 48h | 3 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| Toksicitet for Daphnia: | NOELR | 21d | 1 | mg/l | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) | |
| Toksicitet for alger: | NOELR | 72h | 6,3 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| Toksicitet for alger: | EbL50 | 72h | 10-30 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| Toksicitet for alger: | ErL50 | 72h | 10-30 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| Persistens og nedbrydelighed: | | 28d | 98 | % | | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | |
| Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: | | | | | | | Indeholder intet PBT-stof, Indeholder intet vPvB-stof |

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane

| Toksitet/virkning | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enheden | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
|-------------------------|-----------|-----|-------|---------|---------------------------------|------------|-----------------|
| Toksicitet for fisk: | LC50 | 48h | >1 | mg/l | Oryzias latipes | | Analogislutning |
| Toksicitet for Daphnia: | LC50 | 48h | 3,87 | mg/l | Daphnia magna | | Analogislutning |
| Toksicitet for alger: | ErC50 | 72h | 55 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | | Analogislutning |
| Toksicitet for alger: | NOELR | 72h | 30 | mg/l | Raphidocelis subcapitata | | |

DK

Side 17 af 24
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
 Erstatte udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
 Gældende fra: 14.06.2013
 PDF-printdato: 17.06.2013
 Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
 SDB-art.nr.: 951019
 PR-nr.: 2329978

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|--|---|--|--|--|---|
| Persistens og nedbrydelighed: | | | | | | | Let bionedbrydelighed (Analogislutning) |
| Bioakkumuleringspotentiale: | Log Kow | | 4 | | | | |
| Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: | | | | | | | Indeholder intet PBT-stof, Indeholder intet vPvB-stof |

| Butan | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-----|-------|---------|-----------|------------|---|
| Toksitet/virkning | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enheden | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
| Bioakkumuleringspotentiale: | Log Pow | | 2,98 | | | | Der forventes intet nævneværdigt bioakkumulationspotentiale (logPow 1-3). |
| Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: | | | | | | | Indeholder intet PBT-stof, Indeholder intet vPvB-stof |

| Propan | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-----|-------|---------|-----------|------------|---|
| Toksitet/virkning | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enheden | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
| Bioakkumuleringspotentiale: | Log Pow | | 2,28 | | | | Der forventes intet nævneværdigt bioakkumulationspotentiale (logPow 1-3). |
| Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: | | | | | | | Indeholder intet PBT-stof, Indeholder intet vPvB-stof |

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling For stoffet / blandingen / restmængden

Affaldskode-nr. EF:

De nævnte affaldsnøgler er anbefalinger på grundlag af den forventede anvendelse af dette produkt. På grund af den specielle anvendelse og de specielle bortskaffelsesforhold hos brugeren kan der under omstændigheder også indordnes under andre affaldsnøgler. (2001/118/EF, 2001/119/EF, 2001/573/EF)

16 05 04 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer
 07 06 04 00 Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud

Anbefaling:

De lokale myndigheders forskrifter skal følges



DK

Side 18 af 24
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
 Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
 Erstatte udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
 Gældende fra: 14.06.2013
 PDF-printdato: 17.06.2013
 Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
 SDB-art.nr.: 951019
 PR-nr.: 2329978



Ikke tømte aerosoldåser bortskaffes som særaffald.
 Tømte aerosoldåser bortskaffes som genbrug.
For forurenede emballeringsmateriale
 De lokale myndigheders forskrifter skal følges
 Anbefaling:
 Der må ikke laves huller, skæres eller svejdes i urensede beholdere.

PUNKT 14: Transportoplysninger


Generelle oplysninger

| | | | |
|--|---------------------------|--|---|
| UN-nummer: | 1950 | | |
| Vej- / jernbanetransport (ADR/RID) | | | |
| UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | |  |  |
| UN 1950 AEROSOLS | | | |
| Transportfareklasse(r): | 2.1 | | |
| Emballagegruppe: | - | | |
| Klassificeringskode: | 5F | | |
| LQ (ADR 2013): | 1 L | | |
| LQ (ADR 2009): | 2 | | |
| Miljøfarer: | environmentally hazardous | | |
| Tunnel restriction code: | D | | |

Befordring med søgående skibe (IMDG-kode)

| | | | |
|--|---------------------------|---|---|
| UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | |  |  |
| AEROSOLS (NAPHTHA (PETROLEUM)) | | | |
| Transportfareklasse(r): | 2.1 | | |
| Emballagegruppe: | - | | |
| EmS: | F-D, S-U | | |
| Marin forureningsfaktor (Marine Pollutant): | Ja | | |
| Miljøfarer: | environmentally hazardous | | |

Befordring med fly (IATA)

| | | | |
|--|---------------|---|--|
| UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | | | |
| Aerosols, flammable | | | |
| Transportfareklasse(r): | 2.1 |  | |
| Emballagegruppe: | - | | |
| Miljøfarer: | Ikke relevant | | |

Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transportmedarbejdere for farligt gods skal være oplært til at håndtere dette.
 Sikkerhedsreglerne skal især tages hensyn til af transportmedarbejdere.
 Skader bør forsøges undgået ved relevante sikkerhedstiltag.

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

Transport foregår ikke som massefragt men som stykgods, derfor ikke relevant.
 Der er ikke taget hensyn til bestemmelser vedrørende mindre mængder.
 Farekode samt emballerings-indkodning på forespørgsel.

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
Erstatter udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
Gældende fra: 14.06.2013
PDF-printdato: 17.06.2013
Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
SDB-art.nr.: 951019
PR-nr.: 2329978

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Klassificering og mærkning se punkt 2.

Begrænsninger respekteres: Ja

Forskrifter for handelsstandsforeninger og arbejdsmedicin skal overholdes.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06. april 2005 (med senere ændringer) om unges arbejde.

VOC 1999/13/EC 83,9% w/w

Cockpitspray mat 400 ml - Art. 689505 - SDB-art.nr. 951019 - PR-nr. 2329978

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for blandingen.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Disse angivelser refererer til produktet ved leveringen.

Opdaterede punkter: 3, 8, 11, 12

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 50 af 12. januar 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter og Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 07. marts 2011 om affald

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 (med senere ændringer) om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 04. juli 2002 (med senere ændringer) om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06. april 2005 (med senere ændringer) om unges arbejde og beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 17. juni 2004 (med senere ændringer) om arbejdets udførelse.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1003 af 26. oktober 2009 om aerosoler.

De efterfølgende sætninger beskriver indholdet af R-sætninger / H-sætninger, fareklasse- og farekategori-koden (GHS/CLP) for produktet og indholdsstofferne (opført i afsnit 2 og 3).

10 Brandfarlig.

11 Meget brandfarlig.

38 Irriterer huden.

50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.

51 Giftig for organismer, der lever i vand.

51/53 Giftig for organismer, der lever i vand

kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand

kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

67 Damp kan give sløvhed og svimmelhed.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

DK

Side 20 af 24
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
Erstatter udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
Gældende fra: 14.06.2013
PDF-printdato: 17.06.2013
Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
SDB-art.nr.: 951019
PR-nr.: 2329978

H315 Forårsager hudirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Flam. Liq. — Brandfarlig væske
Asp. Tox. — Aspirationsfare
STOT SE — Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering - narkotiske virkninger
Aquatic Chronic — Farlig for vandmiljøet - kronisk
Skin Irrit. — Hudirritation
Aquatic Acute — Farlig for vandmiljøet - akut

Albert Berner Deutschland GmbH
Bernerstrasse 4
D - 74653 Künzelsau
Tel +49 79 40 12 10
Fax +49 79 40 12 13 00
info@berner.de
www.berner.de

Berner Gesellschaft m.b.H.
Industriezeile 36
A - 5280 Braunau / Inn
Tel +43 77 22 800 508
Fax +43 77 22 800 184
berner@berner.co.at
www.berner.co.at

Berner Belgien NV/SA
Bernerstraat 1
B - 3620 Lanaken
Tel +31 45 533 93 133(8.00h-
16.00h)
Tel +31 6 290 27 464 (16.00h-
8.00h)
Fax +31 455 33 92 43
info@berner.be
www.berner.be

Montagetechnik Berner AG
Kägenstraße 8
CH - 4153 Reinach / Bl. 1
Tel +41 61 71 59 222
Fax +41 61 71 59 333
berner-ag@berner-ag.ch
www.berner-ag.ch

Berner spol. s r.o.
Jinonická 80
CZ - 158 00 Praha 5
Tel +420 225 390 666
Fax +420 225 390 660
berner@berner.cz
www.berner.cz

Berner Montaje y Fijación, S.L.
P.I. "La Rosa VI"
C/Albert Berner, 2
E - 18330 Chauchina-Granada-
España
Tel +34 90 21 03 504
Fax +34 90 21 13 190
berner-spain@berner.es
www.berner.es

Berner Kft.
Táblás u. 34
H - 1097 Budapest
Tel +36 (1) 347 1059
Fax +36 (1) 347 1045
info@berner.hu
www.berner.hu

Berner S.p.A.
Via dell 'Elettronica 15
I - 37139 Verona
Tel +39 04 58 67 01 11
Fax +39 04 58 67 01 34
info@berner.it
www.berner.it

Berner Succ. Luxembourg
105, Rue des Bruyères
L - 1274 Howald
Tel +31 45 533 93 133 (8.00h-
16.00h)
Tel +31 6 290 27 464 (16.00h-
8.00h)
Fax +31 455 33 92 43
info@berner.lu
www.berner.lu

DK

Side 21 af 24
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
Erstatter udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
Gældende fra: 14.06.2013
PDF-printdato: 17.06.2013
Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
SDB-art.nr.: 951019
PR-nr.: 2329978

Berner AS
Kirkeveien 185
N - 1384 Asker
Tel +47 66 76 55 80
Fax +47 66 76 55 81
info@berner.no
www.berner.no

Berner, S.A.
Av. Amália Rodrigues, 3510
Manique de Baixo
P - 2785-738 São Domingos de
Rana
Tel ++351 21 448 90 60
Fax ++351 21 448 90 69

Berner Polska Sp. Z.o.o.
Al. Gen. T. Bora-Komorowskiego
25a
PL - 31-476 Kraków
Tel +48 12 297 62 40
Fax +48 12 297 62 02
office@berner.pl

Albert Berner UAB
Kalvarijø 29B, LT09313,
Vilnius, Lithuania
Tel +370-52104355
Fax +370-52350020
info@berner.lt

Berner SK
Berner s.r.o.
Jesenského 1
SK - 962 12 Detva
Tel (+421) 45 5410 245
Fax (+421) 45 5410 255
berner@berner.sk
www.berner.sk

Albert Berner Montagetechnik AB
Kumla Gårdsväg 18
S - 14563 Norsborg
Tel +46 85 78 77 800
Fax +46 85 78 77 805
info@berner.se
www.berner.se

Berner Pultti Oy
Voittikatu 6
FI - 70700 Kuopio
Tel +358-207-590 220
Fax +358-207-590 221
kuopio@berner-pultti.com
www.berner-pultti.com

Mitras d.o.o
Brdnikova ulica 34e
SL-1000 Ljubljana
Tel +386-1-256-62-46
Fax +386-1-256-62-45
mitras@siol.com

BERNER d.o.o
CPM Savëca Šanci
Trgovačka 2
HR - 10000 Zagreb
Tel +38512 499 470
Fax +38512 499 480
e-mail: safetydata-hr@berner.co.at

Berner Endüstriyel Ürünler
Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Ferhatpaşa Mah. G 7 Sok. 31/2
TR - 34858 Kartal-Samandıra /
ÝSTANBUL
Tel +90 (0) 216-4713077
Fax +90 (0) 216-4719625
info@berner.com.tr
www.berner.com.tr

Berner A/S
Stenholm 2
DK - 9400 Nrresundby
Tel +45 99 36 15 00
Fax +45 98 19 24 14
info@berner.dk
www.berner.dk

Albert Berner srl
Str. Vrancei Nr. 51 - 55
RO - 310315 Arad
Tel +40 257 212291
Fax +40 257 250460
office@berner-romania.ro
www.berner-romania.ro

Berner Produkten b.v.
Vogelzankweg 175
NL - 6374 AC Landgraaf
+31 45 53 39 133 (8.00h-16.00h)
+31 6 290 27 464 (16.00h-8.00h)
info@berner.nl
www.berner.nl

Berner s.a.r.l.
ZI Les Manteaux
F - 89331 Saint-Julien-du-Sault Cedex
Tel +33 38 69 94 400
Fax +33 38 69 94 444
contact@berner.fr
www.berner.fr

Albert Berner SIA
Liliju 20, Marupe, Mārupes novads,
LV-2167, Latvija
Tel +37167840007
Fax +371678440008
info@berner.lv

(c) COPYRIGHT 1987 - 2050 ALL
RIGHTS RESERVED

Forkortelser og akronymer, der kan være anvendt i dette dokument:

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
Erstatter udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
Gældende fra: 14.06.2013
PDF-printdato: 17.06.2013
Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
SDB-art.nr.: 951019
PR-nr.: 2329978

AC Article Categories (= Artikelkategorier)
ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
alkoholbest. alkoholbestandig
Anm. Anmærkning
AOEL Acceptable Operator Exposure Level
AOX Adsorberbare organiske halogenforbindelser
ATE Acute Toxicity Estimate (= Estimatet for akut toksicitet) i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Tyskland)
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Forbundsinstitution for arbejdsbeskyttelse og arbejdsmedicin, Tyskland)
BCF Bioconcentration factor (= biokoncentrationsfaktor)
Bem. Bemærk
BEV Biologisk eksponeringsværdi (Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr 507 af 17/05/2011)
BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-phenol)
BOD Biochemical oxygen demand (= Biokemisk oxygenforbrug)
BSEF Bromine Science and Environmental Forum
bw body weight (= kropsvægt)
ca. cirka
CAS Chemical Abstracts Service
CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids
CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques
CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP Classification, Labelling and Packaging (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger)
CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (kræftfremkaldende, mutagene, reproduktionstoksiske stoffer)
COD Chemical oxygen demand (= Kemisk oxygenforbrug)
CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association
DMEL Derived Minimum Effect Level
DNEL Derived No Effect Level
DOC Dissolved organic carbon (= Opløst organisk kulstof)
DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration
dw dry weight (= tørvægt)
ECHA European Chemicals Agency (= Det Europæiske Kemikalieagentur)
EF Europæiske Fællesskab
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS European List of Notified Chemical Substances
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)
ERC Environmental Release Categories (= Miljøudledningskategori)
etc. / ect., osv. et cetera, og så videre
EU Europæiske Union
EØF Europæiske Økonomiske Fællesskab
EØS Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde
f.eks., fx for eksempel

DK

Side 23 af 24
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II
Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008
Erstatter udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007
Gældende fra: 14.06.2013
PDF-printdato: 17.06.2013
Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505
SDB-art.nr.: 951019
PR-nr.: 2329978

Fax. Faxnummer
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globalt Harmoniserede System for klassificering og mærkning af kemikalier)
GV Grænseværdier for luftforurening
GV, KTV, LV GV = Grænseværdi for luftforurening, KTV = Korttidsværdi, LV = Loftværdi (Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr 1134 af 01/12/2011)
GWP Global warming potential (= Global opvarmning)
HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane
HGWP Halocarbon Global Warming Potential
hhv. henholdsvis
i.b. ikke brugbar
i.d. ikke disponibel
i.d. ingen data
i.t. ikke testet
IARC International Agency for Research on Cancer
IATA International Air Transport Association (= Den internationale lufttransport-sammenslutning)
IBC Intermediate Bulk Container
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)
iht. i henhold til
IMDG-kode International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)
inkl. inklusive
IUCLID International Uniform Chemical Information Database
LQ Limited Quantities
Min., min. Minut(ter) eller mindste eller minimum
NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)
ODP Ozone Depletion Potential (= Ozonedbrydning)
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development
org. organisk
PAK polycykliske aromatiske kulbrinte
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulerende og toksisk)
PC Chemical product category (= Kemisk produktkategori)
PE Polyethylen
PNEC Predicted No Effect Concentration
PROC Process category (= Proceskategori)
PTFE Polytetrafluorethylen
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.
resp. respektive
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses
SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= selvaccelererende dekompositionstemperatur)
SU Sector of use (= Anvendelsessektor)
SVHC Substances of Very High Concern
ThOD Theoretical oxygen demand (= Teoretisk oxygenforbrug)
Tlf. Telefon
TOC Total organic carbon (= Total organisk kulstof)
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (De Forenede Nationers anbefalinger for transport af farligt gods)
VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Forordning vedrørende brændbare væsker (Østrig))

DK

Side 24 af 24

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

Aktualiseret den / version: 14.06.2013 / 0008

Erstatter udgave fra / version: 31.01.2012 / 0007

Gældende fra: 14.06.2013

PDF-printdato: 17.06.2013

Cockpitspray mat 400 ml Art.: 689505

SDB-art.nr.: 951019

PR-nr.: 2329978

VOC Volatile organic compounds (= flygtige org. forbindelse (FOF))

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= meget persistent og meget bioakkumulerende)

wwt wet weight

Oplysningerne har til formål at beskrive produktet af hensyn til nødvendige sikkerhedsforanstaltninger, de har ikke til formål at garantere bestemte egenskaber. De baserer på vore oplysninger pr. dags dato. Krav om ansvar er udelukket.