

SIKKERHEDSDATABLAD

SILICONE SPRAY NSF H1

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

| | |
|---------------|------------|
| Udgivet dato | 14.05.2014 |
| Revisionsdato | 29.10.2018 |

1.1. Produktidentifikator

| | |
|------------------|-----------------------|
| Kemikaliets navn | SILICONE SPRAY NSF H1 |
| Artikel nr. | 201501000 |

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

| | |
|--|------------|
| Produktgruppe | Aerosol. |
| Anvendelse af stoffet eller præparatet | Smørefedt. |

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Downstream-bruger

| | |
|---------------|--|
| Firmanavn | NOVATECH DENMARK AS |
| Kontoradresse | Industrivej 2 |
| Postnr. | DK-6690 |
| Poststed | GØRDING |
| Land | Danmark |
| Telefon | +4576134741/ +4576134745/ +4576134747 |
| E-mail | info.dk@novatech.eu |
| Web-adresse | www.tec7.dk / www.novatio.dk / www.top-tek.eu |
| Kontaktperson | Søren Lorenzen |

1.4. Nødtelefon


| | |
|------------|---|
| Nødtelefon | Telefon: 82 12 12 12 Beskrivelse: Giftlinjen |
|------------|---|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

| | |
|--|---|
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229 Asp. tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 |
| Stoffets/blandingens farlige egenskaber | Aerosoldåser med yderst brandfarlige indhold. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Forårsager hudirritation. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

2.2. Mærkningselementer

| Farepiktogrammer (CLP) | |
|---|---|
|  | |
| Sammensætning på etiketten | Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette $\geq 10 < 30 \%$ |
| Signalord | Fare |
| Faresætninger | H222 Yderst brandfarlig aerosol. 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 | P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P312 I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C / 122°F. |

2.3. Andre farer

| | |
|---------------------------|---|
| PBT / vPvB | Kemikaliet indeholder ingen PBT-eller vPvB-stoffer. |
| Farebeskrivelse | Dampe kan antændes af en gnist, en varm flade eller en glød. Dampe er tungere end luft og vil derfor brede sig langs gulvet og i bunden af beholdere. |
| Generel risikobeskrivelse | Trykbeholdere kan eksplodere i tilfælde brand. |

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold | Noter |
|--|---|--|-------------|-------|
| Destillater (råolie) , hydrogenbehandlede lette | CAS-nr.: 64742-47-8 EF-nr.: 265-149-8 | Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 | ≥ 10 < 30 % | |
| Drivmiddel bestående af: | | | | |
| Butan | CAS-nr.: 106-97-8 EF-nr.: 203-448-7 Indeksnr.: 601-004-00-0 | Flam gas 1; H220 Press. Gas; H280 | ≥ 30 < 60 % | |
| Propan | CAS-nr.: 74-98-6 EF-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5 | Flam gas 1; H220 Press. Gas; H280 | ≥ 10 < 30 % | |
| Isobutan | CAS-nr.: 75-28-5 EF-nr.: 200-857-2 | Flam gas 1; H220 Press. Gas; H280 | ≥ 10 < 30 % | |
| Komponentkommentarer | Se punkt 16 for forklaring af faresætninger (H). | | | |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------|---|
| Generelt | Nødtelefon: se punkt 1.4. Hvis bevidstløs eller alvorlige hændelser, så ring 112. |
| Indånding | Den tilskadekomne flyttes straks væk fra eksponeringskilden. Frisk luft, varme og hvile. Søg læge ved vedvarende gener. |
| Hudkontakt | Tag alt snavset tøj af. Vask umiddelbart med vand og sæbe. Ved vedvarende irritation, kontakt læge. |
| Øjenkontakt | S skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved langvarig skylning, brug lunkent vand for at undgå skader på øjet. Kontakt læge hvis symptomer opstår. |
| Indtagelse | Mindre sandsynlig. Giv fløde eller madolie. Fremkald ikke opkastning. Kontakt læge. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|-----------------------------------|--|
| Oplysninger til sundhedspersonale | Risiko for kemisk lungebetændelse (pneumoni) ved aspiration og efter indtagelse. |
| Akutte symptomer og virkninger | Indånding: Kan forårsage let irritation. Indånding af opløsningsmiddeldampe kan være skadelig, og overeksponering kan forårsage hovedpine, kvalme, opkastning og beruselse. Kemikaliet irriterer huden og kan forårsage kløe, svie og rødme. Kan irritere øjnene og fremkalde rødme og svie. |

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

| | |
|-------------------|--|
| Anden information | Symptomatisk behandling. Ingen specifik information fra producenten. |
|-------------------|--|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler | Vandspray eller vandtåge. Pulver. Sand. |
|------------------------|---|

Uegnet som brandslukningsmiddel Brug ikke fuld vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|-------------------------------|---|
| Brand- og eksplosionsfare | Yderst brandfarlig. Kan danne eksplosive gas/luft- blandinger. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve til antændelseskilder. Aerosoldåser kan eksplodere i tilfælde af brand. |
| Farlige forbrændingsprodukter | Kan indbefatte, men er ikke begrænset til: Carbondioxid (CO ₂). Carbonmonoxid (CO). |

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|------------------------|---|
| Personlige værnemidler | Brug trykflaskeforsynet åndedrætsværn når produktet er involveret i brand. Ved flugt brug godkendt beskyttelsesmaske. Se forøvrigt punkt 8. |
| Anden information | Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko. Brug vand til at afkøle udsatte beholdere fra et beskyttet sted. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|---|
| Generelle tiltag | Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. |
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Der skal være effektiv ventilation. Undgå indånding af dampe og aerosoler samt kontakt med hud og øjne. Brug personligt beskyttelsesudstyr som givet i punkt 8. |

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|-----------------------------------|--|
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Forhindre udslip til kloak, vand eller jord. |
|-----------------------------------|--|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|------------------------|---|
| Metoder til oprensning | Spraydåsens indhold: Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Det forurenede område spules med store mængder vand. Spraydåser opsamles mekanisk. Spild samles op i egnede beholdere og leveres til destruktion som farligt affald i henhold til punkt 13. |
|------------------------|---|

6.4. Henvisning til andre punkter

| | |
|-------------------|------------------------|
| Andre anvisninger | Se også punkt 8 og 13. |
|-------------------|------------------------|

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|--|
| Håndtering | Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af aerosoler. Undgå kontakt med hud og øjne. Brug angivet værneudstyr som givet i punkt 8. |
|------------|--|

Beskyttelsesforanstaltninger

| | |
|---|---|
| Foranstaltninger til at forhindre brand | Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Tag forholdsregler mod statisk elektricitet. |
|---|---|

| | |
|-------------------------------|---|
| Råd om generel arbejdshygiene | Brug elektrisk/ventilations-/lys udstyr, der er eksplosionsikkert. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. Vask hænder efter hvert skift, og før spisning, rygning eller brug af toiletet. Vask forurenede tøj, før det bruges igen. |
|-------------------------------|---|

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|-------------------------------|--|
| Opbevaring | Opbevares på et kølig, godt ventileret sted. Brandfarlig luftart under tryk. |
| Specielle egenskaber og farer | Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke når den er tømt. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs med gulvet. Dampene kan udvikle eksplosive blandinger med luft. |
| Forhold der skal undgås | Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. |

Betingelser for sikker opbevaring

| | |
|------------------------|---|
| Egnet emballage | Opbevares i den originale beholder. |
| Samlagingshenvisninger | Lagres adskilt fra: Oxidationsmidler. Stærke syrer. Stærke baser. |

7.3. Særlige anvendelser

| | |
|----------------------------|---------------|
| Specifik(ke) anvendelse(r) | Se punkt 1.2. |
|----------------------------|---------------|

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| Komponentnavn | Identifikation | Grænseværdier | Norm år |
|---|---------------------|--|---------|
| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette | CAS-nr.: 64742-47-8 | 8 t. grænseværdi : 500 mg/ m ³ | |
| Butan | CAS-nr.: 106-97-8 | 8 t. grænseværdi : 500 ppm 8 t. grænseværdi : 1200 mg/m ³ | |
| Propan | CAS-nr.: 74-98-6 | 8 t. grænseværdi : 1000 ppm 8 t. grænseværdi : 1800 mg/m ³ | |

| | |
|------------------------------------|---|
| Anden information om grænseværdier | Henvisninger (love/forskrifter): Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer, bilag 2. |
|------------------------------------|---|

8.2. Eksponeringskontrol

| | |
|---|--|
| Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen | Personlig værnemidler skal være CE-mærket og vælges i samråd med leverandøren af sådant udstyr. De anbefalede værnemidler og angivne standarder er vejledende. Standarder skal være af nyeste version. Risikovurdering af det nuværende arbejde/drift (faktisk risiko) kan føre til andre sikkerhedsforanstaltninger. Der skal være tilstrækkelig ventilation, inklusive passende lokal udsugning, så de fastsatte grænseværdier ikke overstiges. Beskyttelsesudstyrets egnethed og holdbarhed afhænger af anvendelsen. |
|---|--|

Beskyttelse af øjne / ansigt

| | |
|--|--|
| Øjenværn | Brug øjenværn, som beskytter mod stænk ved risiko for øjenkontakt. |
| Henvi- ning til den relevante standard | DS/EN 166 (Øjenværn - Almene krav). |

Beskyttelse af hænder

| | |
|--|---|
| Beskyttelse af hænder | Brug handsker af modstandsdygtig materiale. Handsketykkelse skal vælges i samråd med handskeleverandøren, som kan oplyse om handskematerialets genembrudstid. |
| Egnede materialer | Nitrilgummi. |
| Genembrudstid | Værdi: Ingen specifik information fra producenten. |
| Tykkelse af handskemateriale | Værdi: Ingen specifik information fra producenten. |
| Henvi- ning til den relevante standard | DS-EN 420 (Beskyttelseshandsker - Generelle krav og prøvningsmetoder). DS-EN 374 (Beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer). |

Beskyttelse af hud

| | |
|------------------------------|--|
| Hudværn (andet end handsker) | Brug egnet beskyttelsestøj som beskyttelse ved hudkontakt. |
|------------------------------|--|

Åndedrætsværn

| | |
|--|---|
| Åndedrætsværn | Brug kombinationsfilter A/P2 under sprøjtning. |
| Henvi- ning til den relevante standard | DS/EN 14387 (Åndedrætsværn - Gasfiltre og kombinerede filtre - Krav, prøvning, mærkning). |

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

| | |
|---------------------------------------|--|
| Begrænsning af eksponering af miljøet | Forhindre udslip til kloak, vand eller jord. Se også punkt 12. |
|---------------------------------------|--|

Anden information

| | |
|-------------------|--|
| Anden information | Øjenskylleflaske og nødbruser skal findes på arbejdspladsen. |
|-------------------|--|

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tilstandsform | Aerosol. |
| Farve | Farveløs. |
| Lugt | Karakteristisk. |
| Lugtgrænse | Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten. |
| pH | Status: I leveringstilstand Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Smeltepunkt / smeltepunktinterval | Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten. |
| Kogepunkt/kogepunktinterval | Værdi: < 0 °C |

| | |
|---|--|
| Flammepunkt | Bemærkninger: (drivgas) Værdi: < 0 °C Bemærkninger: (drivgas) |
| Fordampningshastighed | Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten. |
| Antændelighed (fast stof, gas) | Yderst brandfarlig. |
| Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed | 0,8 Vol % |
| Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed | 9,0 Vol % |
| Damptryk | Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten. |
| Dampmassefylde | Værdi: > 1 Referencegas: Luft |
| Relativ massefylde | Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten. |
| Vandopløselighed | Uopløselig. |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand | Bemærkninger: Ikke relevant for en blanding. |
| Selvantændelsestemperatur | Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten. |
| Nedbrydelsestemperatur | Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten. |
| Viskositet | Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten. |
| Eksplosive egenskaber | Kemikaliet er ikke eksplosivt, men dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. |
| Oxiderende egenskaber | Ikke oxiderende |

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Opløsningsmiddelindhold | Værdi: ≥ 60 % (VOC) |
|-------------------------|---------------------|

Andre fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--------------|---|
| Bemærkninger | Ingen yderligere oplysninger er tilgængelige. |
|--------------|---|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt. |
|-------------|--|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug. |
|------------|---|

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|-------------------------------|--|
| Risiko for farlige reaktioner | Ingen under normale forhold. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. |
|-------------------------------|--|

10.4. Forhold, der skal undgås

| | |
|-------------------------|--|
| Forhold der skal undgås | Undgå varme, flammer og antændelseskilder. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. |
|-------------------------|--|

10.5. Materialer, der skal undgås

| | |
|----------------------------|---|
| Materialer som skal undgås | Oxidationsmidler. Stærke syrer. Stærke baser. |
|----------------------------|---|

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|-------------------------------|---|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Ingen ved normale forhold. Se også punkt 5.2. |
|-------------------------------|---|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---------------------------|---|
| Komponent | Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette |
| Akut giftighed | <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 h Værdi: > 5,28 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte</p> |
| Andre toksikologiske data | Alle værdierne i afsnit 11 er angivet af producenten. Der er angivet flere testresultater af producenten. Resultaterne er negative med undtagelse af de testresultater, der understøtter den allerede angivne klassificering af stofferne (se Punkt 3). |

Andre oplysninger om sundhedsfare

| | |
|---|--|
| Indånding | Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Indånding af opløsningsmiddeldampe kan være skadelig, og overeksponering kan forårsage hovedpine, kvalme, opkastning og beruselse. |
| Hudkontakt | Irriterer huden. Symptomer såsom rødme og kløe af huden kan forekomme. |
| Øjenkontakt | Kan virke irriterende og fremkalde rødme og svie. |
| Indtagelse | Er mindre sandsynlig på grund af produktets emballage. Indtagelse vil dog kunne medføre irritation og ubehag. |
| Vurdering af akut toksicitet klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Irriterende virkning | Forårsager hudirritation. |
| Ætsende virkning | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Sensibilisering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Mutagenitet | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Carcinogenicitet, andre oplysninger | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Reproduktionstoksicitet | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Enkel STOT-eksponering | Dampe kan virke sløvende og kan medføre svimmelhed. |
| Gentagne STOT-eksponeringer | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Aspirationsfare | Stoffer og blandinger klassificeret som farlig på grund af risikoen for aspiration (H304) behøver ikke at være mærket for dette, når denne type kemikalier sælges i aerosolbeholdere eller i beholdere med forseglede sprayanordning. |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|-----------------------------|---|
| Komponent | Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette |
| Giftig for vandmiljø, fisk | Værdi: 2,5 mg/l Testvarighed: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Metode: LC50 Test henvisning: OECD 203 |
| Komponent | Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette |
| Giftig for vandmiljø, alger | Værdi: 1,3 mg/l Testvarighed: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: EC50 Test henvisning: OECD 201 |
| Komponent | Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette |
| Giftig for vandmiljø, krebs | Værdi: 1,4 mg/l Testvarighed: 48 h Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test henvisning: OECD 202 |
| Økotoksicitet | Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|-----------|--|
| Komponent | Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette |
|-----------|--|

| | |
|------------------------------|--|
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: 70 % Metode: OECD301E Modified OECD Screening Test Testperiode: 28 dager |
| Persistens og nedbrydelighed | Produktet indeholder persistente (tungtnedbrydelige) stoffer. |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|----------------------------|---|
| Bioakkumulationspotentiale | Data om bioakkumulering er ikke oplyst. |
|----------------------------|---|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|--|
| Mobilitet | Uopløselig i vand. Indeholder stoffer med mulighed for mobilitet i jord. |
|-----------|--|

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|----------------------------|---|
| PBT-vurdering resultater | Kemikaliet indeholder ingen PBT-stoffer. |
| vPvB evalueringsresultater | Kemikaliet indeholder ingen vPvB-stoffer. |

12.6. Andre negative virkninger

| | |
|--|--|
| Andre negative virkninger / Bemærkninger | Risiko for forurening af drikkevand (grundvand). Forhindre udslip til kloak, vand eller jord. Produktet indeholder ingen stoffer, som vides at bidrage til drivhuseffekten. |
| Ozonlagsnedbrydende potentiale | Bemærkninger: Produktet indeholder ingen stoffer klassificeret som farlige for ozonlaget. |

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|---|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | Bortskaffes som farligt affald. Koden for farligt affald (EAK-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig kode hvis brugsområdet afviger. |
| Produkt klassificeret som farligt affald | Ja |
| Emballage klassificeret som farligt affald | Ja |
| EAK-kode nr. | EAK: 12 01 12 Brugt voks og fedt |
| EWL Emballage | EAL: 15 01 10 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer |

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

| | |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 1950 |
| IMDG | 1950 |
| ICAO/IATA | 1950 |

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | |
|-------------|---------------------|
| ADR/RID/ADN | AEROSOLBEHOLDERE |
| IMDG | AEROSOLS |
| ICAO/IATA | AEROSOLS, FLAMMABLE |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | 2.1 |
| IMDG | 2.1 |
| ICAO/IATA | 2.1 |

14.4. Emballagegruppe

| | |
|--------------|----------------|
| Bemærkninger | Ikke relevant. |
|--------------|----------------|

14.5. Miljøfarer

| | |
|-----------------------|----|
| IMDG Marine pollutant | Ja |
|-----------------------|----|

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

| | |
|--|---|
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | ADR: Tunnelrestriktionskode: D Kan transporteres som begrænsede mængder (LQ) |
|--|---|

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

| | |
|---------------------|----------------|
| Forurening kategori | Ikke relevant. |
|---------------------|----------------|

IMDG Andre oplysninger

| | |
|-----|----------|
| EmS | F-D, S-U |
|-----|----------|

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

| | |
|---|---|
| Restriktioner for kemikaliet henhold til bilag XVII til REACH | Indeholder stof(fer), der er opført i REACH bilag XVII. Begrænsningen er ikke relevant for denne blanding og brug. |
| Henvisninger (love / forskrifter) | Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), med senere ændringer. BEK Nr 1309 af 18/12/2012 Bekendtgørelse om affald med senere ændringer. Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 247 af 14. marts 2014 Bekendtgørelse om indretning m.v. af aerosoler *). |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

| | |
|---|---|
| Leverandørens anmærkninger | Information i dette dokument skal gøres tilgængelig til alle som håndterer produktet. |
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). | 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. H315 Forårsager hudirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229 Asp. tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 |
| Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder | Sikkerhedsdatablad fra leverandør/producent dateret: 14.07.2015. |
| Anvendte forkortelser og akronymer | EAK-kode: kode fra EUs fælles klassificeringssystem for affald (EWC = European Waste Code) PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende). LD50: Letal dosis, beregnet dosis af stoffet, som forårsager, at 50% af en gruppe forsøgsdyr dør LC50: Den koncentration af et stof, der dræber 50% af en population på et bestemt tidspunkt EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development. VOC: Flygtige organiske forbindelser (Volatile Organic Compounds) ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail ICAO: The International Civil Aviation Organisation IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code IATA: The International Air Transport Association |
| Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret | Ændrede punkter fra forrige version: 1 & 16. |
| Kontrollerer informationernes kvalitet | Dette sikkerhedsdatablad er kvalitetskontrolleret af Kiwa Teknologisk Institutt as som er certificeret iht. ISO 9001:2015. |
| Version | 3 |
| Udarbejdet af | Teknologisk Institutt as, Norge v/ Tonje D. Rongved |