



Sikkerhedsdatablad iht. (EF) nr. 1907/2006

Side 1 fra 12

MULTI-WAX SPRAY SD 500ML INTER

SDB-nr. : 77013
V004.0
revideret d.: 21.03.2011
Trykdato: 20.07.2011

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktidentifikator:

MULTI-WAX SPRAY SD 500ML INTER

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

Tiltænkt brug:
Korrosionsbeskyttelsesbelægning til metaller

Dansk PR-nr.:

Endnu ikke tildelt

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Henkel Norden AB / Branch Copenhagen
Helgeshøj Allé 20-22
2630 TAASTRUP

DK

Tlf.: +46 10 480 7710

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Nødtelefon:

+46 10 480 7500 (kontortid)

2. Fareidentifikation

Klassificering af stoffet eller blandingen:

Klassificering (CLP):

Ingen data til rådighed.

Klassificering (DPD):

F+ - Yderst brandfarlig
R12 Yderst brandfarlig.
N - Miljøfarlig
R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

Mærkningselementer (CLP):

Ingen data til rådighed.

Mærkningselementer (DPD):

F+ - Yderst brandfarlig

N - Miljøfarlig

**R-sætninger:**

R12 Yderst brandfarlig.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

S-sætninger:

S16 Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt.

S23 Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.

S61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Yderligere henvisninger:

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. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt. Opbevares uden for børns rækkevidde.

Andre farer:

Beholderen står under tryk.

Opløsningsmidlerne er tungere end luft og kan samle sig ved jorden i højere koncentration. Ved brug er dannelsen af eksplosionsfarlige eller letantændelige damp-luftblandinger mulig.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**Almen kemisk karakterisering:**

Hulrumsforsegling, opløsningsmiddelholdig

Præparatets basisstoffer:

Voks

Deklaration af indholdstoffer i henhold til CLP (EC) nr. 1272/2008:

| Farlige komponenter CAS-nr. | EF-nummer REACH registreringsnr. | Indhold | Klassifikation |
|---|--|---------|--|
| naphtha (råolie), hydroafsvovlet; Lavtkogende hydrogenet nafta 64742-82-1 | 265-185-4 | < 30 % | Kræftfremkaldende egenskaber 1B H350 Kimcellemutagenicitet 1B H340 Inhaleringsfare 1 H304 |
| Isobutan 75-28-5 | 200-857-2 | < 30 % | Brandfarlig gas 1 H220 Gasser under tryk |
| propan 74-98-6 | 200-827-9 | < 20 % | Brandfarlig gas 1 H220 Gasser under tryk |
| Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7 | 215-535-7 | < 5 % | Akut toksicitet 4; indånding H332 Akut toksicitet 4; Hudkontakt H312 Hudirritation 2 H315 Brændbare væsker 3 H226 |

Kun farlige bestanddele, for hvilke en CLP klassificering allerede er til rådighed, vises i denne tabel.

For den fulde tekst af H-angivelser og andre forkortelser se sektion 16 "anden information".

Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.

Deklaration af Indholdstoffer ifølge DPD (EC) nr. 1999/45:

| Farlige komponenter CAS-nr. | EF-nummer REACH registreringsnr. | Indhold | Klassifikation |
|--|--|---------|--|
| naphtha (råolie), hydroafsvovlet; Lavtkogende hydrogenet nafta 64742-82-1 | 265-185-4 | < 30 % | R10 N - Miljøfarlig; R51/53 Xn - Sundhedsskadelig; R65 R66, R67 |
| Isobutan 75-28-5 | 200-857-2 | < 30 % | F+ - Yderst brandfarlig; R12 |
| propan 74-98-6 | 200-827-9 | < 20 % | F+ - Yderst brandfarlig; R12 |
| sulfonsyrer, råolie, calciumsalte, behandlet med overskud af base 68783-96-0 | 272-213-9 | < 10 % | N - Miljøfarlig; R51/53 |
| Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung 64742-48-9 | 265-150-3 | < 5 % | Xn - Sundhedsskadelig; R65 |
| Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7 | 215-535-7 | < 5 % | R10 Xi - Lokalirriterende; R38 Xn - Sundhedsskadelig; R20/21 |

For oplysninger om den fulde tekst for R-sætninger angivet ved kode, se punkt 16 'Andre oplysninger'.

Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:**Indånding:**

Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af besværligheder skal lægen opsøges.

Hudkontakt:

Skyl med rindende vand og sæbe. Hudpleje. Skift tilsmudset, vædet tøj. Evt. opsøges en hudlæge.

Øjenkontakt:

Skyl under rindende vand (i 10 minutter), kontakt i givet fald en læge.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ved bevidstløshed anbringes den pågældende stabilt liggende på siden, underret redningstjenesten.

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

skum, slukningspulver, kulsyre, vandstråle spray, vandtåge

Slukningsmidler, som af sikkerhedsmæssige grunde er uegnede:

Fuld vandstråle (opløsningsmiddelholdigt produkt).

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Afkøl aerosol-dåser med vandstråle. Mulighed for eksplosionsagtig sprængning af beholderne.

I tilfælde af brand kan der frigøres kulmonoxid (CO) og kuldioxid (CO₂).

Giftige, irriterende og med luften antændelige dampe.

Anvisninger for brandmandskab:

Brug personligt sikkerhedsudstyr.

Anvend åndedrætsbeskyttelse, som er uafhængig af omgivelsesluften.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld**Generelle anvisninger:**

Kassér lækkende og utætte dåser, spray dem tomme, og destruer dem

Holdes væk fra antændingskilder og åben ild.

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Beskyttelsesudstyr skal bæres.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Fare for udskridning på grund af udløbet produkt.

Ubeskyttede personer skal holdes borte.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakfløb / overfladevand / grundvand.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloakeringen skal de pågældende myndigheder underrettes.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks.sand, tørv, savsmuld).

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald i hht. pkt.13.

Vedrørende bortskaffelse se punkt 13.

Henvielse til andre punkter

Se kapitel 8.

7. Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering:

Arbejdsrummet ventileres godt. Undgå åben ild, gnistdannelse og antændingskilder. Sluk for elektriske apparater. Rygning forbudt, ikke svejse. Rester må ikke hældes i spildevandet.
Træf forholdsregler mod elektrostatisk opladning.
Brug explosions-beskyttede driftsmidler.
Undgå at sprøjte mod åben ild eller glødende genstande. Holdes væk fra antændelseskilder - Undgå rygning.

De danske myndigheders instruktioner for håndtering:

Førstehjælps udstyr, inklusiv øjeskylle flaske, skal være tilstede i arbejdsområdet.
Følg sikkerhedsforskrifterne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 571/1984 om anvendelse af driv- og opløsningsmidler i aerosolbeholdere.

Generelle hygiejneforholdsregler:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
Vask hænderne før pauser og når arbejdet er slut.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevaringsforskrifterne for aerosoler er gældende.
Lagres køligt.
Skal beskyttes mod direkte sollys.
Anbefalet opbevaringstemperatur 15 til 25°C.

Opbevaringsbestemmelser for brandfarlige væsker:

Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker. Klasse 1-1.

Særlige anvendelser:

Korrosionsbeskyttelsesbelægning til metaller

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kontrolparametre:

Gælder for
DK
Grundlag
Tidsvægtet gennemsnitsværdi

| Indholdsstof | ppm | mg/m3 | Type | Kategori | Bemærkninger |
|---|-------|-------|------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| TERPENTIN, MINERALSK, MAX. 20 PCT. AROMATER 64742-82-1 | 25 | | Grænseværdi | | DK OS |
| TERPENER 64742-82-1 | 25 | | Grænseværdi | | DK OS |
| TERPENTIN, MINERALSK, MAX. 20 PCT. AROMATER 64742-82-1 | 25 | 145 | Grænseværdi | | GV (DK) |
| N-BUTAN 106-97-8 | 500 | 1.200 | Grænseværdi | | GV (DK) |
| PROPAN 74-98-6 | 1.000 | 1.800 | Grænseværdi | | GV (DK) |
| OLIETÅGE, MINERALOLIEPARTIKLER 64741-89-5 | | 1 | Grænseværdi | | GV (DK) |
| XYLEN, BLANDING AF ISOMERER, KEMISKRENT 1330-20-7 | 25 | | Betegnelse for hud | Kan blive absorberet gennem huden | ECTLV |
| XYLEN, ALLE ISOMERE 1330-20-7 | 25 | | Grænseværdi | | DK OS |
| XYLEN, ALLE ISOMERE 1330-20-7 | 25 | 109 | Betegnelse for hud | Kan blive absorberet gennem huden | DK OS |
| XYLEN, ALLE ISOMERE 1330-20-7 | 25 | 109 | Grænseværdi | | GV (DK) |
| XYLEN, ALLE ISOMERE 1330-20-7 | 50 | 221 | Betegnelse for hud | Kan blive absorberet gennem huden | GV (DK) |
| XYLEN, BLANDING AF ISOMERER, KEMISKRENT 1330-20-7 | 50 | 221 | Tidsvægtet gennemsnit (TWA): | Vejledende | ECTLV |
| XYLEN, BLANDING AF ISOMERER, KEMISKRENT 1330-20-7 | 100 | 442 | Korttidsværdi: | Vejledende | ECTLV |

Eksponeringskontrol:

Henvisninger vedr. udformningen af tekniske anlæg:
Sørg for god ventilation og udluftning.

Åndedrætsværn:

Egnet ansigtsmaske (åndedræt) ved utilstrækkelig ventilation.
Filter A1-A3 (brunt)

Håndbeskyttelse:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374). Egnede materialer ved kort kontakt eller stænk (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 2, svarende til > 30 minutter permeationstid iht. EN 374): Butylkautsjuk (IIR; $\geq 0,7$ mm lagtykkelse). Egnede materialer også ved længere, direkte kontakt (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutter permeationstid iht. EN 374): Butylkautsjuk (IIR; $\geq 0,7$ mm lagtykkelse). Angivelserne baserer på litteraturangivelser og informationer fra handskeproducenter eller er afledt ved analogikonklusioner fra lignende stoffer. Man skal være opmærksom på, at en kemikaliebeskyttelseshandskes anvendelsesvarighed i praksis kan være betydeligt kortere end den permeationstid, som er beregnet iht. EN 374, på grund af de mange påvirkende faktorer (f.eks. temperatur). Ved tegn på slitage skal handsken udskiftes.

Øjenbeskyttelse:

Bær tætsluttende beskyttelsesbriller.

Kropsbeskyttelse:

Beskyttelsesudstyr skal bæres.
Beskyttelsestøj, som dækker arme og ben.

Rådet for personlig beskyttelse udrustning:

Brug kun personlige værnemidler, der er CE-mærket ifølge forordningen nr. 819 af 19. august 1994.

Dansk kodenummer:

3 - 3 (1993)

Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes og risikoen for indånding af dampe og sprøjtetåger skal gøres mindst mulig.

Indeholder lavt kogende væsker. Eventuelt åndedrætsværn skal være luftforsynet.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

| | |
|---|--|
| Udseende | Aerosol Flydende Lysebrun |
| Lugt | Karakteristisk |
| pH-værdi | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Begyndelseskogepunkt | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Flammepunkt | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Dekomponeringstemperatur | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Damptryk | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Densitet (20 °C (68 °F)) | 0,706 g/cm ³ |
| Pulverrumsvægt | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Viskositet | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Viskositet (kinematisk) | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Eksplorative egenskaber | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Opløselighed, kvalitativt (Opløs.: Vand) | Uopløselig |
| Størkningstemperatur | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Smeltepunkt | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Antændelighed | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Eksplisionsgrænser nedre | 0,7 % (V) |
| Øvre | 10,9 % (V) |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Fordampningshastighed | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Dampmassefylde | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Oxiderende egenskaber | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |

Andre oplysninger:

Antændelsestemperatur < 300 °C (< 572 °F)

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet:

Ingen bekendt ved korrekt brug.

Risiko for farlige reaktioner:

Se sektion reaktivitet

Forhold, der skal undgås:

Temperaturer over ca. 50 °C

Beholderen kan eksplodere ved opvarmning til over 50°C. Indholdet kan danne eksplorative, brændbare blandinger.

Undgå tændingskilder og åben ild. Følg advarslerne på dåseetiketten.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

11. Toksikologiske oplysninger

Almene angivelser vedrørende toksikologi:

Præparatet er klassificeret baseret på den konventionelle metode, der er skitseret i artikel 6 (1) (a) i direktiv 1999/45/EF. Relevante foreliggende sundhed / økologiske oplysninger for stofferne i sektion 3 er givet i det følgende. Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

Akut inhalativ toksicitet:

Kan forårsage irritation i åndedrætssystemet

Hudirritation:

Længere varende eller gentaget hudkontakt kan medføre hudaffædning og som følge deraf hudirritation.

Irritation af øjnene:

Kan forårsage mild øjenirriterende.

Akut toksicitet:

| Farlige komponenter CAS-nr. | Værdityper | Værdi | Anvendelsesområde | Eksponeringstid | Prøveemner | Metode |
|---|----------------------|--|------------------------------|-----------------|----------------|--|
| Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung 64742-48-9 | LC50 | > 11 mg/L | inhalation | 4 h | Rotte | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7 | LD50 LC50 LD50 | 3.523 - 8.700 mg/kg 6350 ppm > 4.350 mg/kg | oral inhalation dermal | 4 h | Rotte Kanin | |

Hudætsning/-irritation:

| Farlige komponenter CAS-nr. | Resultat | Eksponeringstid | Prøveemner | Metode |
|---|-----------------------|-----------------|------------|--|
| Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung 64742-48-9 | moderately irritating | | Kanin | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7 | moderately irritating | | Kanin | |

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

| Farlige komponenter CAS-nr. | Resultat | Eksponeringstid | Prøveemner | Metode |
|--|-------------------|-----------------|------------|---|
| Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7 | Ikke irriterende. | | Kanin | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

Kimcellemutagenicitet:

| Farlige komponenter CAS-nr. | Resultat | Studietype / Administrationsvej | Metabolisk akteivering/eksponeringstid | Prøveemner | Metode |
|--|----------|---|--|------------|--------|
| Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g. Ames test) | ved og uden | | |

12. Miljøoplysninger

Almene angivelser vedrørende økologi:

Præparatet er klassificeret baseret på den konventionelle metode, der er skitseret i artikel 6 (1) (a) i direktiv 1999/45/EF. Relevante foreliggende sundhed / økologiske oplysninger for stofferne i sektion 3 er givet i det følgende. Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb. Giftig for vandorganismer. Kan på lang sigt have skadelige virkninger i vandløb.

Speciel dansk økologisk lovgivning:

Der bør tages forholdsregler overfor skader på miljøet forårsaget af artikler der indeholder dette produkt.

Toksicitet:

| Farlige komponenter CAS-nr. | Værditype | Værdi | Akut toxikologisk undersøgelse | Ekspone- ringstid | Prøveemner | Metode |
|---|-----------|----------------|--------------------------------------|----------------------|---|--|
| naphtha (råolie), hydroafsvovlet; Lavtkogende hydrogeneret nafta 64742-82-1 | LC50 | 68,2 mg/L | Fish | 96 h | Pimephales promelas | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| naphtha (råolie), hydroafsvovlet; Lavtkogende hydrogeneret nafta 64742-82-1 | EC50 | 100 - 220 mg/L | Daphnia | | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| naphtha (råolie), hydroafsvovlet; Lavtkogende hydrogeneret nafta 64742-82-1 | EC50 | 10 - 100 mg/L | Algae | | | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| sulfonsyrer, råolie, calciumsalte, behandlet med overskud af base 68783-96-0 | LC50 | 1,2 mg/L | Fish | 48 h | Leuciscus idus | |
| sulfonsyrer, råolie, calciumsalte, behandlet med overskud af base 68783-96-0 | EC50 | 3,3 mg/L | Daphnia | 24 h | Daphnia magna | |
| Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung 64742-48-9 | LC50 | > 1.000 mg/L | Fish | | | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung 64742-48-9 | EC50 | > 1.000 mg/L | Daphnia | | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung 64742-48-9 | EC50 | > 1.000 mg/L | Algae | | | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7 | LC50 | 86 mg/L | Fish | | Leuciscus idus | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7 | EC50 | 3,1 mg/L | Daphnia | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7 | EC50 | 1 - 10 mg/L | Algae | | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

Persistens og nedbrydelighed:

| Farlige komponenter CAS-nr. | Resultat | Anvendelsesområ- de | Nedbrydelighed | Metode |
|---|-----------------------|------------------------|----------------|---|
| naphtha (råolie), hydroafsvovlet; Lavtkogende hydrogeneret nafta 64742-82-1 | readily biodegradable | aerobic | 63 % | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) |
| sulfonsyrer, råolie, calciumsalte, behandlet med overskud af base 68783-96-0 | | aerobic | 9,1 % | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) |
| Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung 64742-48-9 | | | 23 - 35 % | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) |
| Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7 | readily biodegradable | aerobic | > 60 % | |

Bioakkumuleringspotentiale / Mobilitet i jord:

| Farlige komponenter CAS-nr. | LogKow | Biokoncentrations faktor (BCF) | Ekspone- ringstid | Prøveemner | Temperatur | Metode |
|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------------------|------------|------------|--------|
|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------------------|------------|------------|--------|

| | | | | | | |
|--|-----------|-----|-----|------------------------|-------|--|
| naphtha (råolie), hydroafsvovlet; Lavtkogende hydrogeneret nafta 64742-82-1 | 3,5 - 6,4 | | | | 20 °C | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n- octanol / water), HPLC Method) |
| Isobutan 75-28-5 | 2,88 | | | | 20 °C | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n- octanol / water), Shake Flask Method) |
| Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7 Xylen - blanding af isomerer 1330-20-7 | 3,12 | 8,5 | 7 d | Oncorhynchus mykiss | | |

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling:

Bortskaffelse af produktet:

EAK-affaldskoderne henviser ikke til produktet, men for størstedelen til oprindelsen. Dem kan man forhøre sig om hos producenten.

Skal til specialbehandling efter samråd med den lokale ansvarlige myndighed.

Dansk bortskaffelse:

Produktet skal destrueres hos Kommunekemi som organisk opløsningsmiddel, gruppe C, kort nr. 3.13.

14. Transportoplysninger

Vejtransport ADR:

Klasse: 2
 Emballagegruppe:
 Klassifikationskode: 5F
 Nr. til kendet. af faren:
 UN-nr.: 1950
 Fareseddel: 2.1
 Officielle godsbetegnelse: AEROSOLER
 Tunnelrestriktionskode: (D)
 Yderligere materiale egenskaber: E1

Jernbanetransport RID:

Klasse: 2
 Emballagegruppe:
 Klassifikationskode: 5F
 Nr. til kendet. af faren:
 UN-nr.: 1950
 Fareseddel: 2.2
 Officielle godsbetegnelse: AEROSOLER
 Tunnelrestriktionskode:
 Yderligere materiale egenskaber: E1

Flod- og kanaltransport ADN:

Klasse: 2
 Emballagegruppe:
 Klassifikationskode: 5F
 Nr. til kendet. af faren:
 UN-nr.: 1950
 Fareseddel: 2.1
 Officielle godsbetegnelse: AEROSOLER
 Yderligere materiale egenskaber: E1

Søfartstransport IMDG:

Klasse: 2.1
 Emballagegruppe:
 UN-nr.: 1950
 Fareseddel: 2.1

EmS: F-D ,S-U
Havskadeligt stof: P
Proper shipping name: AEROSOLS (Solvent naphtha)

Lufttransport IATA:

Klasse: 2.1
Emballagegruppe:
Packaging-Instruction (passenger) 203
Packaging-Instruction (cargo) 203
UN-nr.: 1950
Fareseddel: 2.1
Proper shipping name: Aerosols, flammable

15. Oplysninger om regulering**Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

VOC-indhold 79 %
(CH)

VOC Farver og lakker (EU):

lovgivnings underlag: Direktiv 2004/42/EC
Produkt(under)kategori: Speciallakker
Fase I (fra 1.1.2007): 840 g/L
Maksimum VOC indhold: 558,00 g/L

Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):

Nationale reguleringer: Bekendtgørelse om unges arbejde. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6 april 2005.
Justitsministeriets bekendtgørelse nr 161 af 26 april 1985 om brandfarlige væsker.
Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26 april 2001.
At-vejledning Stoffer og materialer-C.0.1, Grænseværdier for stoffer og materialer.
Miljøministeriets bekendtgørelse nr 571 af 29 november 1984 om anvendelse af driv- og opløsningsmidler i aerosolbeholdere.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 302 af 13 maj 1993 om arbejde med kodenumererede produkter.
Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 559 af 4 juli 2002.

Dansk kodenummer: 3 - 3 (1993)

16. Andre oplysninger

Mærkningen af produktet er angivet i Sektion 2. den fulde tekst for alle forkortelser angivet ved koder i dette sikkerhedsdatablad er som følger:

R10 Brandfarlig.

R12 Yderst brandfarlig.

R20/21 Farlig ved indånding og ved hudkontakt.

R38 Irriterer huden.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67 Damp kan give sløvhed og svimmelhed.

H220 Yderst brandfarlig gas.

H226 Brandfarlig væske og damp.

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

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Forårsager hudirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H340 Kan forårsage genetiske defekter.

H350 Kan fremkalde kræft.

Yderligere informationer:

Informationen er givet på baggrund af vores nuværende erfaringer og gælder for produktet i den stand det leveres. Formålet er at beskrive vore produkter med hensyn til sikkerhedskrav ikke at garantere for bestemte egenskaber.