


**CAR-REP - Pohjamaali / Primer Spary
cr01010-cr01013****PUNKT 1: IDENTIFICERING AF SUBSTANSEN ELLER BLANDINGEN OG AF VIRKSOMHEDEN ELLER FIRMAET**

- 1.1 Produktidentifikation:** CAR-REP - Pohjamaali / Primer Spary
cr01010-cr01013
- 1.2 Identificerede relevante anvendelser af substansen eller blandingen og frarådet anvendelse:**
Passende anvendelse: Maling
Frarådet anvendelse: Alle andre anvendelser, som ikke angives i dette afsnit eller afsnit 7.3
- 1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatablad:** Maston Oy
Teollisuustie 10
FI 02880 Veikkola - Finland
Telefon: +358 20 7188 580 -
Fax: +358 20 7188 599
maston@maston.fi
www.maston.fi
- 1.4 Nødtelefon:** Myrkytystietokeskus (Giftinformationcentralen) PL 340
00029 HUS FINLAND +358(0)9471977

PUNKT 2: IDENTIFICERING AF FARER

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:**
Forordning nr.1272/2008 /CLP):
Klassifikation af dette produkt er udført i overensstemmelse med forordning nr.1272/2008 (CLP).
Aerosol 1: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning., H229
Aerosol 1: Brændbar spray, Kategori 1, H222
Eye Irrit. 2: Øjenirritation, Kategori 2, H319
STOT SE 3: Specifik toksicitet med virkninger som søvnighed og svimmelhed (enkel eksponering), Kategori 3, H336
- 2.2 Elementer på etiketten:**
Forordning nr.1272/2008 /CLP):
Fare
- 
- Faresætninger:**
Aerosol 1: H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning
Aerosol 1: H222 - Yderst brandfarlig aerosol
Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
- Sikkerhedssætninger:**
P102: Opbevares utilgængeligt for børn
P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt
P211: Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder
P251: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug
P260: Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray
P410+P412: Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122°F
- Supplerende oplysninger:**
EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud
- Stoffer som er en del af klassificeringen**
Acetone; n-butylacetat; Butanon; Butan-2-ol
- 2.3 Andre farer:**
Ikke relevant

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM KOMPONENTERNE

- 3.1 Stoffer:**
Ikke anvendelig
- 3.2 Blandinger:**

FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE

**CAR-REP - Pohjamaali / Primer Spary
cr01010-cr01013****PUNKT 3: SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM KOMPONENTERNE (Fortsættes)****Kemisk beskrivelse:** Spray**Komponenter:**

I henhold til Bilag II i forordning (CE) nr.1907/2006 (punkt 3), præsenterer produktet:

| Identificering | Kemisk navn/klassificering | Koncentrering |
|--|--|-----------------------------|
| CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 Indeks: 606-001-00-8 REACH: 01-2119471330-49-XXXX | Acetone Forordning 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Fare | ATP CLP00 25 - <50 % |
| CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 Indeks: 601-004-00-0 REACH: 01-2119474691-32-XXXX | butan Forordning 1272/2008 Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280 - Fare | ATP CLP00 20 - <25 % |
| CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 Indeks: 601-003-00-5 REACH: 01-2119486944-21-XXXX | propan Forordning 1272/2008 Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280 - Fare | ATP CLP00 10 - <15 % |
| CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 Indeks: 607-025-00-1 REACH: 01-2119485493-29-XXXX | n-butylacetat Forordning 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Advarsel | ATP CLP00 5 - <10 % |
| CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 Indeks: 606-002-00-3 REACH: 01-2119457290-43-XXXX | Butanon Forordning 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Fare | ATP CLP00 1 - <5 % |
| CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 Indeks: 601-022-00-9 REACH: 01-2119488216-32-XXXX | Xylen Forordning 1272/2008 Acute Tox. 4: H312+H332; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Advarsel | ATP CLP00 1 - <5 % |
| CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 Indeks: 607-195-00-7 REACH: 01-2119475791-29-XXXX | 2-methoxy-1-methylethylacetat Forordning 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226 - Advarsel | ATP ATP01 1 - <5 % |
| CAS: 78-92-2 EC: 201-158-5 Indeks: 603-004-01-3 REACH: 01-2119475146-36-XXXX | Butan-2-ol Forordning 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336 - Advarsel | ATP CLP00 1 - <5 % |
| CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 Indeks: 030-013-00-7 REACH: 01-2119463881-32-XXXX | Zinc oxide Forordning 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Advarsel | ATP CLP00 0,05 - <0,25 % |
| CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9 Indeks: 601-043-00-3 REACH: 01-2119472135-42-XXXX | 1,2,4-trimethylbenzen Forordning 1272/2008 Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 - Advarsel | ATP CLP00 0,05 - <0,25 % |
| CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 Indeks: 601-023-00-4 REACH: 01-2119489370-35-XXXX | ethylbenzen Forordning 1272/2008 Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Fare | ATP ATP06 0,05 - <0,25 % |
| CAS: 64742-95-6 EC: 265-199-0 Indeks: 649-356-00-4 REACH: 01-2119486773-24-XXXX | solventnaphtha (råolie), let aromatisk, < 0.1 % EC 200-753-7 Forordning 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336 - Fare | ATP ATP01 0,05 - <0,25 % |

For at få flere oplysninger om stoffernes farlighed, kan du se afsnit 8, 11, 12, 15 og 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLP**4.1 Beskrivelse af førstehjælp:**

Symptomerne ved en forgiftning kan vise sig efter eksponering, derfor skal der i tilfælde af tvivl ved direkte eksponering for kemikaliet eller fortsat utilpashed søges omgående lægehjælp, og produktets sikkerhedsdatablad fremvises.

Ved indånding:

Fjern den påvirkede person fra eksponeringsområdet, giv personen frisk luft og hold i ro. I alvorlige tilfælde som ved hjertestop, anvendes teknikker til kunstigt åndedræt (mund til mund-metoden, hjertemassage, ilttilførsel, osv.) om der søges omgående lægehjælp.

Ved kontakt med huden:

FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE



**CAR-REP - Pohjamaali / Primer Spary
cr01010-cr01013**

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLP (Fortsættes)

Tag forurenede tøj og sko af, skyl huden eller giv den påvirkede person et brusebad hvis nødvendigt med rigeligt vand og neutral sæbe. I tilfælde af alvorlig påvirkning skal der søges lægehjælp. Hvis blandingen giver forbrændinger eller forfrysninger, bør tøjet ikke tages af da det kan gøre skaden værre hvis den er klæbet fast til huden. I tilfælde af at der dannes vabler på huden, må de ikke sprænges da det øger risikoen for infektion.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl øjnene i mindst 15 minutter med rigeligt lunkent vand, undgå at den påvirkede person gnider eller lukker øjnene. I tilfælde af at den påvirkede person bruger kontaktlinser, skal de udtages med mindre de er klæbet fast til øjnene, ellers kan de forårsage yderligere skade. Under alle omstændigheder, efter skylningen, skal der omgående søges lægehjælp og produktets sikkerhedsdatablad fremvises.

Ved indtagelse/aspiration:

Fremkald ikke opkast, hvis der forekommer opkast skal hovedet bøjes fremad for at undgå kvælning. Hold den påvirkede person i ro. Skyl mund og svælg, da der er mulighed for at de påvirkes af indtagelsen.

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, akutte og forsinkede:

De akutte og forsinkede effekter er angivet i afsnit 2 og 11.

4.3 Angivelse til lægepersonale og til de specielle behandlinger som skal stoppes omgående:

Ikke relevant

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSMIDLER

5.1 Brandslukningsudstyr:

Der foretrækkes universelle pulverslukkere (pulver ABC), som alternativ kan der bruges fysisk skum eller kuldioxid slukkere (CO₂), i henhold til reglerne for installationer til brandslukning. DET ANBEFALES IKKE at bruge en vandstråle som brandslukningsmiddel.

5.2 Specifikke farer der stammer fra stoffet eller blandingen:

Som et resultat af forbrændingen eller den termiske nedbrydning, dannes der reaktive biprodukter som kan være meget giftige og hermed udgøre en stor risiko for helbredet.

5.3 Anbefalinger for brandslukningspersonale:

I henhold til brandens størrelse kan det være nødvendigt at anvende beskyttelsestøj og personligt åndedrætsværn. Der skal være udstyr til håndtering af nødstilfælde til rådighed (ildhæmmende tæpper, bærbar førstehjælpskasse,...).

Ekstra bestemmelser:

Handle i overensstemmelse med beredskabsplanen og databladene vedrørende ulykker og andre nødstilfælde. Udelad enhver antændelseskilde. I tilfælde af brand, nedkøles beholdere og tanke til opbevaring af produkter som kan antændes, eksplodere eller BLEVE ved tilstedeværelse af høje temperaturer. Undgå spild af produkterne der anvendes til brandslukning i vandmiljøet.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER I TILFÆLDE AF UDLEDNING VED ET UHELD

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer:

Afskærm altid udslip når dette ikke udgør en ekstra fare for personer som udfører denne funktion. Evakuer området og hold personer uden beskyttelsesudstyr væk. I tilfælde af mulig kontakt med det spildte produkt er det obligatorisk at anvende personligt beskyttelsesudstyr (Se afsnit 8). Undgå dannelse af brændbare dampe/luft, hvad enten det foretages via ventilation eller med et inertiserende middel. Udelad enhver antændelseskilde. Fjern de elektrostatiske ladninger via forbindelse mellem alle ledende overflader, på hvilke der kan dannes statisk elektricitet, og sørg samtidig for at de er forbundet til jord.

6.2 Forholdsregler med hensyn til miljøet:

Undgå udslip til vandmiljøet fordi det indeholder farlige stoffer for samme. Opbevar passende det absorberede produkt i beholdere der kan lukkes hermetisk. Underret den kompetente myndighed i tilfælde af stort udslip til vandmiljøet.

6.3 Metoder og materiale til tilbageholdelse og rengøring:

Anbefales det at:

Absorber udslippet med sand eller inertiserende middel og anbring et sikkert sted. Må ikke absorberes med savsmuld eller andre brændbare absorptionsmidler. For enhver overvejelse vedrørende fjernelse se afsnit epigrafe 13.

6.4 Referencer til andre sektioner:

Se afsnit 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE

**CAR-REP - Pohjamaali / Primer Spary
cr01010-cr01013****PUNKT 7: HÅNDBTERING OG OPBEVARING (Fortsættes)****7.1 Forholdsregler for en sikker håndtering:**

A.- Grundlæggende forholdsregler

Overhold den gældende lovgivning vedrørende forebyggelse af arbejdsrisici. Hold beholderne hermetisk lukkede. Kontroller spild og reststoffer, så de fjernes med sikre metoder (afsnit 6). Undgå frit udslip fra beholderen. Hold orden og rengør hvor der håndteres farlige produkter.

B.- Tekniske anbefalinger til forebyggelse af brand og eksplosioner.

Undgå fordampning af produktet da det indeholder brændbare stoffer, som kan danne brændbare damp/luft blandinger ved tilstedeværelse af antændelseskilder. Kontroller alle antændelseskilder grundigt (mobiltelefoner, gnister,...) og håndtér ved langsomme hastigheder for at undgå dannelse af elektrostatiske ladninger. Undgå udsatninger og pulveriseringer. Se afsnit 10 for forhold og stoffer som bør undgås.

C.- Tekniske anbefalinger for at forebygge ergonomiske og toksikologiske risici.

For at nedsætte risikoen i forbindelse med løft af beholderen som indeholder produktet anbefales det at: placere fødderne adskilt indtil der opnås en stabil stilling, holde genstanden så tæt som muligt ind til kroppen, løfte vægten gradvist og uden rysten, ikke dreje overkroppen mens der løftes (det anbefales at dreje fødderne). Ikke spise eller drikke under håndteringen, og vaske hænder med passende rengøringsmidler efter håndtering.

D.- Tekniske anbefalinger til at forebygge miljørisici

Det anbefales at opbevare absorberende materiale nær ved produktet (Se afsnit 6.3)

7.2 Sikre opbevaringsforhold, inklusiv mulige uforeneligheder:

A.- Tekniske forholdsregler for opbevaring

Minimumstemperatur: 5 °C

Maksimumstemperatur: 50 °C

Maksimal tid: 36 Måneder

B.- Grundlæggende forhold for opbevaring.

Undgå varmekilder, stråling, statisk elektricitet og kontakt med madvarer. For yderligere oplysninger se afsnit 10.5

7.3 Endelige specifikke anvendelser:

Bortset fra indikationerne som angives, er det ikke nødvendigt at udføre nogen speciel anbefaling med hensyn til brug af dette produkt.

PUNKT 8: KONTROL FOR EKSPONERING/INDIVIDUEL BESKYTTELSE**8.1 Kontrolparametre:**

Stoffer hvis grænseværdier for eksponering skal kontrolleres i arbejdsmiljøet (BEK nr. 507 af 17. maj 2011, BEK nr. 1134 af 1. december 2011, BEK nr. 949 af 14. september 2012, BEK nr. 976 af 3. oktober 2012, BEK nr. 986 af 11. oktober 2012):

| Identificering | Grænse niveauer for miljø | | |
|---|---------------------------|----------|------------------------|
| | OEL (8h) | 50 ppm | 275 mg/m ³ |
| 2-methoxy-1-methylethylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | OEL (15 min) | 100 ppm | 550 mg/m ³ |
| | År | 2014 | |
| | OEL (8h) | 150 ppm | 710 mg/m ³ |
| n-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | OEL (15 min) | 300 ppm | 1420 mg/m ³ |
| | År | 2014 | |
| | OEL (8h) | 25 ppm | 109 mg/m ³ |
| Xylen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | OEL (15 min) | 50 ppm | 218 mg/m ³ |
| | År | 2014 | |
| | OEL (8h) | 20 ppm | 100 mg/m ³ |
| 1,2,4-trimethylbenzen CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9 | OEL (15 min) | 40 ppm | 200 mg/m ³ |
| | År | 2014 | |
| | OEL (8h) | 50 ppm | 217 mg/m ³ |
| ethylbenzen CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | OEL (15 min) | 100 ppm | 434 mg/m ³ |
| | År | 2014 | |
| | OEL (8h) | | 0,3 mg/m ³ |
| Talc CAS: 14807-96-6 EC: 238-877-9 | OEL (15 min) | | 0,6 mg/m ³ |
| | År | 2014 | |
| | OEL (8h) | 500 ppm | 1200 mg/m ³ |
| butan CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 | OEL (15 min) | 1000 ppm | 2400 mg/m ³ |
| | År | 2014 | |
| | OEL (8h) | 50 ppm | 145 mg/m ³ |
| Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 | OEL (15 min) | 100 ppm | 290 mg/m ³ |
| | År | 2014 | |

FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE

**CAR-REP - Pohjamaali / Primer Spary
cr01010-cr01013****PUNKT 8: KONTROL FOR EKSPONERING/INDIVIDUEL BESKYTTELSE (Fortsættes)**

| Identificering | Grænse niveauer for miljø | | |
|---|---------------------------|---------|------------------------|
| Butan-2-ol CAS: 78-92-2 EC: 201-158-5 | OEL (8h) | 50 ppm | 150 mg/m ³ |
| | OEL (15 min) | 50 ppm | 150 mg/m ³ |
| | År | 2014 | |
| Acetone CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | OEL (8h) | 250 ppm | 600 mg/m ³ |
| | OEL (15 min) | 500 ppm | 1200 mg/m ³ |
| | År | 2014 | |

8.2 Kontroller for eksponeringen:

A.- Grundlæggende sikkerhedsforholdsregler og forholdsregler for hygiejne i arbejdsmiljøet

Som en forebyggende foranstaltning anbefales brug af grundlæggende individuelt beskyttelsesudstyr, med det tilsvarende "CE-mærke". For flere oplysninger om personligt beskyttelsesudstyr (opbevaring, brug, rengøring, vedligeholdelse, beskyttelsesklasse,...) kan du se informationsfolderen der leveres af fabrikanten af PV. Indikationerne i dette punkt henviser til det rene produkt. Beskyttelsesforholdsreglerne for det fortyndede produkt kan variere i henhold til fortyndelsesgraden, brug, anvendelsesmetode, osv. For at afgøre forpligtelsen til at installere nødbrusere og/eller øjenbad på lagrene, skal man tage højde for bestemmelsen der henviser til opbevaring af kemikalier, som gælder for hver sag. For flere oplysninger se afsnit 7.1 og 7.2.

B.- Åndedrætsværn.

Det er nødvendigt at bruge beskyttelsesudstyr i tilfælde af dannelse af tåge eller i tilfælde af overskridelse af eksponeringsniveauerne.

C.- Specifik håndbeskyttelse.

Ikke relevant

D.- Øjen- og ansigtbeskyttelse

Ikke relevant

E.- Kropsbeskyttelse

Ikke relevant

F.- Ekstra nødforholdsregler

Ingen ekstra nødforholdsregler bør tages.

Kontrol af eksponering for miljøet:

I henhold til den fælles lovgivning til beskyttelse af miljøet, anbefales det at undgå udslip af produktet og bortskaffelse af beholderen i miljøet. For yderligere oplysninger se afsnit 7.1.D

Flygtige organiske sammensætninger:

I overensstemmelse med Direktiv 2010/75/EU, har dette produkt de følgende egenskaber:

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| C.O.V. (Forsyning): | 85,1 % vægt |
| C.O.V. koncentration ved 20 °C: | 639,07 kg/m ³ (639,07 g/L) |
| Gennemsnitsantal af kulstoffer: | 4,28 |
| Gennemsnitsvægt af molekyle: | 78,86 g/mol |

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:**

For at udfylde oplysningerne skal du produktets datablad/specifikationsblad.

Fysisk udseende:

| | |
|----------------------------|--------------|
| Fysisk tilstand ved 20 °C: | Spray |
| Udseende: | Ikke bestemt |
| Farve: | Ikke bestemt |
| Lugt: | Ikke bestemt |

Flygtighed:

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Kogepunkt ved atmosfærisk tryk: | -1 °C (Drivmiddel) |
| Damptryk ved 20 °C: | 359970 Pa |

*Ikke relevant pga. produktets natur, som ikke giver karakteristiske oplysninger om dets farlighed.

FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE

**CAR-REP - Pohjamaali / Primer Spary
cr01010-cr01013****PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER (Fortsættes)**

| | |
|---|-----------------------|
| Damptryk ved 50 °C: | 759938 Pa (760 kPa) |
| Fordampningshastighed ved 20 °C: | Ikke relevant * |
| Beskrivelse af produktet: | |
| Tæthed ved 20 °C: | 751 kg/m ³ |
| Relativ tæthed ved 20 °C: | 0,75 |
| Dynamisk viskositet ved 20 °C: | Ikke relevant * |
| Kinematisk viskositet ved 20 °C: | Ikke relevant * |
| Kinematisk viskositet ved 40 °C: | Ikke relevant * |
| Koncentration: | Ikke relevant * |
| pH: | Ikke relevant * |
| Tæthed af damp ved 20 °C: | Ikke relevant * |
| oktanol/vand-fordelingskoefficient ved 20 °C: | Ikke relevant * |
| Opløselighed i vand ved 20 °C: | Ikke relevant * |
| Opløselighedsegenskab: | Ikke relevant * |
| Nedbrydningsstemperatur: | Ikke relevant * |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | Ikke relevant * |
| Beholderens tryk: | 359970 Pa (3,6 bar) |
| Brændbarhed: | |
| Antændelsestemperatur: | -60 °C (Drivmiddel) |
| Selvantændelsestemperatur: | 365 °C (Drivmiddel) |
| Nedre grænse for brændbarhed: | 0,8 % Mængde |
| Øvre grænse for brændbarhed: | 12 % Mængde |
| 9.2 Yderligere oplysninger: | |
| Overfladespænding ved 20 °C: | Ikke relevant * |
| Brydningsindeks: | Ikke relevant * |

*Ikke relevant pga. produktets natur, som ikke giver karakteristiske oplysninger om dets farlighed.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet:**

Der forventes ikke farlige reaktioner hvis de tekniske vejledninger for opbevaring af kemiske stoffer overholdes. Se afsnit 7.

10.2 Kemisk stabilitet:

Kemisk stabilt under forhold angivet for opbevaring, håndtering og brug.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner:

Under de angivne forhold, forventes ingen farlige reaktioner som kan give overdrevent tryk eller temperaturer.

10.4 Forhold som bør undgås:

Gældende lovgivning for håndtering og lagring ved stuetemperatur:

| Stød og gnidning | Kontakt med luften | Opvarmning | Sollys | Fugt |
|------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------|
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Risiko for hævelse | Undgå direkte incidens | Ikke anvendelig |

10.5 Uforligelige stoffer:

| Syre | Vand | Tændstoffer | Brændbare stoffer | Andre |
|-----------------|-----------------|------------------------|-------------------|-----------------|
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Undgå direkte incidens | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Se afsnit 10.3, 10.4 og 10.5 for at lære nedbrydningsprodukterne at kende. Afhængigt af forholdene for nedbrydning, kan der som et resultat af samme blive frigivet komplekse sammensætninger af kemiske stoffer: kuldioid (CO₂), kuloxid og andre organiske sammensætninger.

FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE

**CAR-REP - Pohjamaali / Primer Spary
cr01010-cr01013****PUNKT 11: GIFTINFORMATION****11.1 Information om de giftige virkninger:**

Der findes ingen forsøgsdata om blandingen vedrørende de toksikologiske egenskaber

Farlige virkninger for helbredet:

I tilfælde af gentaget eksponering, forlænget eller i koncentrationer større end dem bestemt af de professionelle grænser for eksponering, kan have skadelige virkninger for helbredet, i henhold til eksponeringsvejen:

A.- Indtagelse:

- Akut toksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved indtagelse. For flere oplysninger se afsnit 3.
- Korrosivitet/Irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt, alligevel findes der stoffer som er klassificerede som farlige ved indtagelse. For flere oplysninger se afsnit 3.

B- Indånding:

- Akut toksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt, alligevel findes der stoffer som er klassificerede som farlige ved indånding. For flere oplysninger se afsnit 3.
- Korrosivitet/Irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt, alligevel findes der stoffer som er klassificerede som farlige ved indånding. For flere oplysninger se afsnit 3.

C- Kontakt med hud og øjne:

- Kontakt med huden: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt, alligevel findes der stoffer som er klassificerede som farlige ved kontakt med huden. For flere oplysninger se afsnit 3.
- Kontakt med øjnene: Giver øjenskader efter kontakt.

D- CMR-virkninger (carcinogenicitet, mutagenicitet og giftighed for forplantningen):

- Kræftfremkaldende egenskaber: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige med de beskrevne effekter. For flere oplysninger se afsnit 3.
- Mutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se afsnit 3.
- Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se afsnit 3.

E- Virkninger af sensibiliseringen:

- Påvirkning af åndetræksorganer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige med sensibiliserende effekter. For flere oplysninger se afsnit 3.
- Påvirkning af huden: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se afsnit 3.

F- Specifik giftighed for visse organer (STOT)- enkel eksponering:

En eksponering for høje koncentrationer kan give en sænkning af det centrale nervesystem, som kan medføre hovedpine, svimmelhed, kvalme, opkast, forvirring og i alvorlige tilfælde tab af bevidstheden.

G- Specifik giftighed for visse organer (STOT)- gentaget eksponering:

- Specifik giftighed for visse organer (STOT)- gentaget eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt, alligevel findes der stoffer klassificeret som farlige ved gentaget eksponering. For flere oplysninger se afsnit 3.
- Hud: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

H- Fare ved inhalering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt, alligevel findes der stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se afsnit 3.

Andre oplysninger:

Ikke relevant

Specifik giftinformation for stofferne:

| Identificering | Akut giftighed | | Form |
|---|----------------|-----------------|-------|
| | LD50 oral | LD50 hud | |
| 2-methoxy-1-methylethylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | 8532 mg/kg | | Rotte |
| | | 5100 mg/kg | Rotte |
| | | 30 mg/L (4 h) | Rotte |
| n-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | 12789 mg/kg | | Rotte |
| | | 14112 mg/kg | Kanin |
| | | 23,4 mg/L (4 h) | Rotte |
| Xylen CAS: 1330-20-7 | 2100 mg/kg | | Rotte |
| | | 1100 mg/kg | Rotte |

FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE

**CAR-REP - Pohjamaali / Primer Spary
 cr01010-cr01013**
PUNKT 11: GIFTINFORMATION (Fortsættes)

| Identificering | Akut giftighed | | Form |
|--|-----------------|-----------------|-------|
| | | | |
| EC: 215-535-7 | LC50 inhalering | 11 mg/L (4 h) | Rotte |
| Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 | LD50 oral | 4000 mg/kg | Rotte |
| | LD50 hud | 6400 mg/kg | Kanin |
| | LC50 inhalering | 23,5 mg/L (4 h) | Rotte |
| Acetone CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | LD50 oral | 5800 mg/kg | Rotte |
| | LD50 hud | 7426 mg/kg | Kanin |
| | LC50 inhalering | 76 mg/L (4 h) | Rotte |
| butan CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 | LD50 oral | Ikke relevant | |
| | LD50 hud | Ikke relevant | |
| | LC50 inhalering | 658 mg/L (4 h) | Rotte |
| Zinc oxide CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 | LD50 oral | 7950 mg/kg | Mus |
| | LD50 hud | Ikke relevant | |
| | LC50 inhalering | Ikke relevant | |
| 1,2,4-trimethylbenzen CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9 | LD50 oral | 3400 mg/kg | Rotte |
| | LD50 hud | 3160 mg/kg | Kanin |
| | LC50 inhalering | 11 mg/L (4 h) | Rotte |
| ethylbenzen CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | LD50 oral | 3500 mg/kg | Rotte |
| | LD50 hud | 15354 mg/kg | Kanin |
| | LC50 inhalering | 17,2 mg/L (4 h) | Rotte |
| solventnaphtha (råolie), let aromatisk, < 0.1 % EC 200-753-7 CAS: 64742-95-6 EC: 265-199-0 | LD50 oral | 2100 mg/kg | Rotte |
| | LD50 hud | 2000 mg/kg | Kanin |
| | LC50 inhalering | Ikke relevant | |

PUNKT 12: ØKOLOGISK INFORMATION

Der findes ingen tilgængelige forsøgsdata for blandingen med hensyn til de økotoxikologiske egenskaber.

12.1 Giftighed:

| Identificering | Akut giftighed | | Art | Form |
|---|----------------|-------------------|-------------------------|---------|
| | | | | |
| Acetone CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | LC50 | 5540 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss | Fisk |
| | EC50 | 23,5 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Skaldyr |
| | EC50 | 3400 mg/L (48 h) | Chlorella pyrenoidosa | Alge |
| n-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | LC50 | 62 mg/L (96 h) | Leuciscus idus | Fisk |
| | EC50 | 73 mg/L (24 h) | Daphnia magna | Skaldyr |
| | EC50 | 675 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Alge |
| Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 | LC50 | 3220 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Fisk |
| | EC50 | 5091 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Skaldyr |
| | EC50 | 4300 mg/L (168 h) | Scenedesmus quadricauda | Alge |
| Xylen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | LC50 | 13,5 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss | Fisk |
| | EC50 | 0,6 mg/L (96 h) | Gammarus lacustris | Skaldyr |
| | EC50 | 10 mg/L (72 h) | Skeletonema costatum | Alge |
| 2-methoxy-1-methylethylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | LC50 | 161 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Fisk |
| | EC50 | 481 mg/L (48 h) | Daphnia sp. | Skaldyr |
| | EC50 | Ikke relevant | | |
| Butan-2-ol CAS: 78-92-2 EC: 201-158-5 | LC50 | 3670 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Fisk |
| | EC50 | 3750 mg/L (24 h) | Daphnia magna | Skaldyr |
| | EC50 | 95 mg/L (168 h) | Scenedesmus quadricauda | Alge |
| Zinc oxide CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5 | LC50 | 0,82 mg/L (96 h) | Oncorhynchus kisutch | Fisk |
| | EC50 | 3,4 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Skaldyr |
| | EC50 | Ikke relevant | | |
| 1,2,4-trimethylbenzen CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9 | LC50 | 7,72 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Fisk |
| | EC50 | 6,14 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Skaldyr |
| | EC50 | Ikke relevant | | |

FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE

**CAR-REP - Pohjamaali / Primer Spary
cr01010-cr01013****PUNKT 12: ØKOLOGISK INFORMATION (Fortsættes)**

| Identificering | Akut giftighed | | Art | Form |
|--|----------------|--------------------|---------------------|---------|
| ethylbenzen CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | LC50 | 42,3 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Fisk |
| | EC50 | 75 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Skaldyr |
| | EC50 | 63 mg/L (3 h) | Chlorella vulgaris | Alge |
| solventnaphtha (råolie), let aromatisk, < 0.1 % EC 200-753-7 CAS: 64742-95-6 EC: 265-199-0 | LC50 | 1 - 10 mg/L (96 h) | | Fisk |
| | EC50 | 1 - 10 mg/L | | Skaldyr |
| | EC50 | 1 - 10 mg/L | | Alge |

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

| Identificering | Nedbrydelighed | | Bionedbrydelighed | |
|--|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| | | | | |
| Acetone CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | BOD5 | Ikke relevant | Koncentration | 100 mg/L |
| | COD | Ikke relevant | Periode | 28 dag |
| | BOD5/COD | 0.96 | % Bionedbrydelig | 96 % |
| n-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | BOD5 | Ikke relevant | Koncentration | Ikke relevant |
| | COD | Ikke relevant | Periode | 5 dag |
| | BOD5/COD | 0.79 | % Bionedbrydelig | 84 % |
| Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 | BOD5 | 2.03 g O2/g | Koncentration | Ikke relevant |
| | COD | 2.31 g O2/g | Periode | 20 dag |
| | BOD5/COD | 0.88 | % Bionedbrydelig | 89 % |
| 2-methoxy-1-methylethylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | BOD5 | Ikke relevant | Koncentration | 785 mg/L |
| | COD | Ikke relevant | Periode | 8 dag |
| | BOD5/COD | Ikke relevant | % Bionedbrydelig | 100 % |
| Butan-2-ol CAS: 78-92-2 EC: 201-158-5 | BOD5 | 0.0015 g O2/g | Koncentration | 100 mg/L |
| | COD | 0.002 g O2/g | Periode | 14 dag |
| | BOD5/COD | 0.76 | % Bionedbrydelig | 73,5 % |
| 1,2,4-trimethylbenzen CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9 | BOD5 | Ikke relevant | Koncentration | 100 mg/L |
| | COD | Ikke relevant | Periode | 28 dag |
| | BOD5/COD | 0.43 | % Bionedbrydelig | 18 % |
| ethylbenzen CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | BOD5 | Ikke relevant | Koncentration | 100 mg/L |
| | COD | Ikke relevant | Periode | 14 dag |
| | BOD5/COD | Ikke relevant | % Bionedbrydelig | 90 % |
| solventnaphtha (råolie), let aromatisk, < 0.1 % EC 200-753-7 CAS: 64742-95-6 EC: 265-199-0 | BOD5 | 0.19 g O2/g | Koncentration | Ikke relevant |
| | COD | 0.44 g O2/g | Periode | Ikke relevant |
| | BOD5/COD | 0.43 | % Bionedbrydelig | Ikke relevant |

12.3 Bioakkumulationspotentiale:

| Identificering | Potentiale for bioakkumulering | |
|---|--------------------------------|---------|
| | | |
| Acetone CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | BCF | 1 |
| | Log POW | -0,24 |
| | Potentiale | Lav |
| butan CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 | BCF | 33 |
| | Log POW | 2,89 |
| | Potentiale | Moderat |
| propan CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 | BCF | 13 |
| | Log POW | 2,86 |
| | Potentiale | Lav |
| n-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | BCF | 4 |
| | Log POW | 1,78 |
| | Potentiale | Lav |
| Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 | BCF | 3 |
| | Log POW | 0,29 |
| | Potentiale | Lav |
| Xylen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | BCF | 9 |
| | Log POW | 2,77 |
| | Potentiale | Lav |

FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE

**CAR-REP - Pohjamaali / Primer Spary
 cr01010-cr01013**
PUNKT 12: ØKOLOGISK INFORMATION (Fortsættes)

| Identificering | Potentiale for bioakkumulering | |
|--|--------------------------------|------|
| 2-methoxy-1-methylethylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | BCF | 1 |
| | Log POW | 0,43 |
| | Potentiale | Lav |
| Butan-2-ol CAS: 78-92-2 EC: 201-158-5 | BCF | 3 |
| | Log POW | 0,61 |
| | Potentiale | Lav |
| 1,2,4-trimethylbenzen CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9 | BCF | 154 |
| | Log POW | 3,78 |
| | Potentiale | Høj |
| ethylbenzen CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | BCF | 1 |
| | Log POW | 3,15 |
| | Potentiale | Lav |
| solventnaphtha (råolie), let aromatisk, < 0.1 % EC 200-753-7 CAS: 64742-95-6 EC: 265-199-0 | BCF | |
| | Log POW | 4 |
| | Potentiale | |

12.4 Bevægelighed i jord:

| Identificering | Absorption/desorption | | Volatilitet | |
|--|-----------------------|-------------------|-------------|---------------------------------|
| Acetone CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | Koc | 1 | Henry | 2,929E+0 Pa·m ³ /mol |
| | Konklusion | Meget høj | Tør jord | Ja |
| | OverfladespændinG | 23040 N/m (25 °C) | Fugtig jord | Ja |
| butan CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 | Koc | 900 | Henry | 9,626E+4 Pa·m ³ /mol |
| | Konklusion | Lav | Tør jord | Ja |
| | OverfladespændinG | 11870 N/m (25 °C) | Fugtig jord | Ja |
| propan CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 | Koc | 460 | Henry | 7,164E+4 Pa·m ³ /mol |
| | Konklusion | Moderat | Tør jord | Ja |
| | OverfladespændinG | 7020 N/m (25 °C) | Fugtig jord | Ja |
| n-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | Koc | Ikke relevant | Henry | Ikke relevant |
| | Konklusion | Ikke relevant | Tør jord | Ikke relevant |
| | OverfladespændinG | 24780 N/m (25 °C) | Fugtig jord | Ikke relevant |
| Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 | Koc | 30 | Henry | 5,765E+0 Pa·m ³ /mol |
| | Konklusion | Meget høj | Tør jord | Ja |
| | OverfladespændinG | 23960 N/m (25 °C) | Fugtig jord | Ja |
| Xylen CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | Koc | 202 | Henry | 5,249E+2 Pa·m ³ /mol |
| | Konklusion | Moderat | Tør jord | Ja |
| | OverfladespændinG | Ikke relevant | Fugtig jord | Ja |
| Butan-2-ol CAS: 78-92-2 EC: 201-158-5 | Koc | Ikke relevant | Henry | Ikke relevant |
| | Konklusion | Ikke relevant | Tør jord | Ikke relevant |
| | OverfladespændinG | 24330 N/m (25 °C) | Fugtig jord | Ikke relevant |
| 1,2,4-trimethylbenzen CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9 | Koc | 537 | Henry | 6,242E+2 Pa·m ³ /mol |
| | Konklusion | Lav | Tør jord | Ja |
| | OverfladespændinG | 29190 N/m (25 °C) | Fugtig jord | Ja |
| ethylbenzen CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 | Koc | 520 | Henry | 7,984E+2 Pa·m ³ /mol |
| | Konklusion | Moderat | Tør jord | Ja |
| | OverfladespændinG | 28590 N/m (25 °C) | Fugtig jord | Ja |

12.5 Resultater for PBT- og mVMB-vurdering:

Ikke anvendelig

12.6 Andre skadelige virkninger:

Ikke beskrevet

PUNKT 13: OVERVEJELSER FOR BORTSKAFFELSE
13.1 Metoder til behandling af affaldsprodukter:

FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE

**CAR-REP - Pohjamaali / Primer Spary
cr01010-cr01013****PUNKT 13: OVERVEJELSER FOR BORTSKAFFELSE (Fortsættes)**

| Kodeks | Beskrivelse | Type affaldsprodukt (Forordning (EU) nr. 1357/2014) |
|-----------|--|---|
| 16 05 04* | Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer | Farlig |

Affaldstype (Kommissionens forordning (EU) nr. 1357/2014):

HP3 Brandfarlig, HP4 Irriterende — hudirritation og øjenskader, HP5 Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet

Administration affaldsprodukter (bortskaffelse og vurdering):

Forhør dig med opsamlingspunktet autoriseret til vurdering og bortskaffelse i overensstemmelse med annek 1 og 2 (Direktiv 2008/98/CE, Lov 22/2011). I overensstemmelse med koderne 15 01 (2014/955/CE) hvis beholderen har været i direkte kontakt med produktet, skal den håndteres ligesom produktet, i modsat fald skal den håndteres som ufarligt affald. Det frarådes at udslippe produktet i vand. Se indskrift 6.2.

Lovgivningsmæssige restriktioner i forbindelse med administration af affaldsprodukter:

I overensstemmelse med Bilag II i forordningen (CE) nr.1907/2006 (REACH) samles de fælles eller statslige bestemmelser i forbindelse med administration af affaldsprodukter.

EU-lovgivning: Direktiv 2008/98/CE, 2014/955/CE, Kommissionens forordning (EU) nr. 1357/2014

Dansk lovgivning: Bekendtgørelse nr. 48 af 13. januar 2010 om affald, Bekendtgørelse nr 1632 af 21/12/2010 om affald, Bekendtgørelse nr 224 af 07/03/2011 om affald, Bekendtgørelse nr 1415 af 12/12/2011 om affald, Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om affald, BEK nr 703 af 27/06/2012, Bekendtgørelse nr 1309 af 18/12/2012 om affald.

PUNKT 14: INFORMATION VEDRØRENDE TRANSPORTEN**Landtransport af farligt gods:**

Underlagt ADR 2015 og RID 2015:



- 14.1 FN-nummer:** UN1950
14.2 Officiel tildeling af transport for FN: AEROSOLS, flammable
14.3 Fareklasse(r) for transporten: 2
 Etiketter: 2.1
14.4 Emballagegruppe: N/A
14.5 Farlig for miljøet: Nej
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
 Specielle bestemmelser: 190, 327, 625
 Restriktionskodeks i tunneller: D
 Fysiske og kemiske egenskaber: se afsnit 9
 Begrænsede mængder: 1 L
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden: Ikke relevant

Søtransport af farligt gods:

Underlagt IMDG 37-14:



- 14.1 FN-nummer:** UN1950
14.2 Officiel tildeling af transport for FN: AEROSOLS, flammable
14.3 Fareklasse(r) for transporten: 2
 Etiketter: 2.1
14.4 Emballagegruppe: N/A
14.5 Farlig for miljøet: Nej
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
 Specielle bestemmelser: Ikke relevant
 EmS kodeks: F-D, S-U
 Fysiske og kemiske egenskaber: se afsnit 9
 Begrænsede mængder: 1 L
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden: Ikke relevant

FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE

**CAR-REP - Pohjamaali / Primer Spary
cr01010-cr01013****PUNKT 14: INFORMATION VEDRØRENDE TRANSPORTEN (Fortsættes)****Flytransport af farligt gods:**

Underlagt IATA/ICAO 2015:



| | |
|---|---------------------|
| 14.1 FN-nummer: | UN1950 |
| 14.2 Officiel tildeling af transport for FN: | AEROSOLS, flammable |
| 14.3 Fareklasse(r) for transporten: | 2 |
| Etiketter: | 2.1 |
| 14.4 Emballagegruppe: | N/A |
| 14.5 Farlig for miljøet: | Nej |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | |
| Fysiske og kemiske egenskaber: | se afsnit 9 |
| 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden: | Ikke relevant |

PUNKT 15: INFORMATION OM FORSKRIFTER**15.1 Specifikke forskrifter og lovgivning for sikkerhed, sundhed og miljø for stoffet eller blandingen :**

Stoffer som er kandidater til godkendelse i forordning (CE) 1907/2006 (REACH): Ikke relevant

Stoffer omfattet af Bilag XIV i REACH (liste over godkendelser) og udløbsdato: Ikke relevant

Forordning (CE) 1005/2009, vedrørende stoffer som skader ozonlaget: Ikke relevant

Aktive stoffer som ikke er inkluderet i Bilag I (Forordning (EU) nr. 528/2012): Ikke relevant

FORORDNING (EU) Nr. 649/2012, vedrørende eksport og import af farlige kemikalier: Ikke relevant

Restriktioner for markedsføring og brug af visse farlige stoffer og blandinger (Bilag XVII i forordningen REACH):

Ikke relevant

Specifikke bestemmelser med hensyn til beskyttelse af personer eller miljøet:

Det anbefales at anvende oplysningerne samlet på dette sikkerhedsdatablad, som indledende data for en vurdering af risici under de lokale forhold, med henblik på at oprette de nødvendige forholdsregler til forebyggelse af risici for håndtering, brug, opbevaring og bortskaffelse af dette produkt.

Anden lovgivning:

Lov om kemiske stoffer og produkter Bekendtgørelse af lov om kemiske stoffer og produkter. Lovbekendtgørelse nr. 878 af 26. juni 2010.

Bekendtgørelse 857 af 5. september 2009 om begrænsning i anvendelse af visse farlige kemiske stoffer og produkter til specielt angivne formål.

Bekendtgørelse nr. 243 af 19. april 2002 om visse ozonlagsnedbrydende stoffer (forbud og anvendelsesbegrænsning).

Bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Bekendtgørelse nr. 73 af 16. februar 1993 om henlæggelse til Miljøstyrelsen af opgaver og beføjelser vedrørende udførsel fra og indførsel til EF af visse farlige kemikalier.

Lov nr. 1262 af 16. december 2009 om produktsikkerhed.

Bekendtgørelse nr. 1037 af 8. december 2003 om koordination af administrationen af produktsikkerhedsloven.

Bekendtgørelse nr. 48 af 13. januar 2010 om affald.

Bekendtgørelse nr 1632 af 21/12/2010 om affald.

Bekendtgørelse nr 224 af 07/03/2011 om affald.

Bekendtgørelse nr 1415 af 12/12/2011 om affald.

Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om affald, BEK nr 703 af 27/06/2012.

Bekendtgørelse nr 1309 af 18/12/2012 om affald.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, nr. 507 af 17. maj 2011.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, nr. 1134 af 1. december 2011.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, nr. 949 af 14. september 2012.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, nr. 976 af 3. oktober 2012.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, nr. 986 af 11. oktober 2012

FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE

**CAR-REP - Pohjamaali / Primer Spary
cr01010-cr01013****PUNKT 15: INFORMATION OM FORSKRIFTER (Fortsættes)**

Rådets direktiv 75/324/EØF af 20. maj 1975 om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler
Kommissionens direktiv 94/1/EF af 6. januar 1994 om teknisk tilnærmelse af Rådets direktiv 75/324/EØF om tilpasning af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler
Kommissionens direktiv 2008/47/EF af 8. april 2008 om ændring, med henblik på tilpasning til den tekniske udvikling, af Rådets direktiv 75/324/EØF om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler
Kommissionens direktiv 2013/10/EU af 19. marts 2013 om ændring af Rådets direktiv 75/324/EØF om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler med henblik på at tilpasse dets bestemmelser om etikettering til EuropaParlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Leverandøren har ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**Gældende lovgivning for sikkerhedsdatablade:**

Dette sikkerhedsdatablad er udviklet i overensstemmelse med BILAG II-Vejledning til udarbejdelse af sikkerhedsdatablade for forordning (CE) Nr. 1907/2006 (forordning (EU) Nr. 453/2010, forordning (EU) Nr. 2015/830)

Modificeringer knyttet til det forudgående sikkerhedskort, som vedrører måder hvorpå man håndterer risici.:

Ikke relevant

Tekst fra de lovmæssige bestemmelser nævnt i afsnit 2:

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning
H222: Yderst brandfarlig aerosol
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation

Tekst fra de lovmæssige bestemmelser nævnt i afsnit 3:

De angivne formuleringer henviser ikke til produktet selv men er kun til orientering og henviser til de enkelte elementer, der fremgår af afsnit 3

Forordning nr.1272/2008 /CLP):

Acute Tox. 4: H312+H332 - Fariig ved hudkontakt eller indånding
Acute Tox. 4: H332 - Fariig ved indånding
Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vandlevende organismer
Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
Flam. Gas 1: H220 - Yderst brandfarlig gas
Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp
Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp
Press. Gas: H280 - Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning
Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation
STOT RE 2: H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene
STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

Klassifikationsprocedure:

STOT SE 3: Beregningsmetode
Aerosol 1: Beregningsmetode
Aerosol 1: Beregningsmetode
Eye Irrit. 2: Beregningsmetode

Rådgivning for uddannelse:

Det anbefales at tilbyde grundlæggende uddannelse i forebyggelse af erhvervsrisici til personalet som skal håndtere dette produkt, med det mål at lette forståelsen og fortolkningen af dette sikkerhedsdatablad, ligesom etiketteringen af produktet

Vigtigste bibliografiske kilder:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>
<http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>

Forkortelser og akronymer:



**CAR-REP - Pohjamaali / Primer Spary
cr01010-cr01013**

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER (Fortsættes)

- ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
- IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods
- IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning
- ICAO: Organisationen for International Civil Luftfart
- COD: Kemisk iltforbrug (KI)
- BOD5: Fem-døgns biokemisk iltforbrug
- BCF: Biokoncentrationsfaktor
- DL50: Dødelig middeldosis
- LC50: Middel letal koncentration
- EC50: gennemsnitlig effektiv koncentration
- Log POW: logaritme octanol/vand-fordelingskoefficient
- Koc: fordelingskoefficient for organisk kulstof

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er underbygget op kilder, teknisk viden og aktuel lovgivning i Europa og i landet, og nøjagtigheden af sammen kan ikke garanteres. Det er ikke muligt at opfatte denne information som en garanti for produktets egenskaber, det drejer sig kun om en beskrivelse med hensyn til bestemmelserne for sikkerhed. Metodikken og arbejdsforholdene for brugerne af dette produkt er uden for vores kendskab og kontrol. Det er derfor altid brugerens ansvar at tage de nødvendige forholdsregler for at overholde lovgivningens bestemmelser med hensyn til håndtering, opbevaring, brug og bortskaffelse af kemikalier. Oplysninger om dette sikkerhedsdatablad henviser til dette produkt, som ikke må anvendes til andet end det angivne brug.

SLUT PÅ SIKKERHEDSDATABLAD