




**CAR-REP - Filler professional 400 ml  
cr01030**

**PUNKT 1: IDENTIFICERING AF SUBSTANSEN ELLER BLANDINGEN OG AF VIRKSOMHEDEN ELLER FIRMAET**

- 1.1 Produktidentifikation:** CAR-REP - Filler professional 400 ml  
cr01030
- 1.2 Identificerede relevante anvendelser af substansen eller blandingen og frarådet anvendelse:**  
Passende anvendelse: Reparationsmasse til samlinger, revner osv...  
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 - Filler professional 400 ml  
cr01030**

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM KOMPONENTERNE (Fortsættes)**

**Kemisk beskrivelse:** Blanding af tilsætningsstoffer og polyesterharpiks fri for olie i opløsningsmidler

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

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:**



**CAR-REP - Filler professional 400 ml  
cr01030**

**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 skyllingen, 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 (CO<sub>2</sub>), 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 - Filler professional 400 ml  
cr01030**

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

FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE



**CAR-REP - Filler professional 400 ml  
cr01030**

**PUNKT 8: KONTROL FOR EKSPONERING/INDIVIDUEL BESKYTTELSE (Fortsættes)**

Identificering	Grænseniveauer for miljø		
Butan-2-ol CAS: 78-92-2 EC: 201-158-5	OEL (8h)	50 ppm	150 mg/m <sup>3</sup>
	OEL (15 min)	50 ppm	150 mg/m <sup>3</sup>
	År	2014	
Acetone CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	OEL (8h)	250 ppm	600 mg/m <sup>3</sup>
	OEL (15 min)	500 ppm	1200 mg/m <sup>3</sup>
	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): 77,9 % vægt  
C.O.V. koncentration ved 20 °C: 617,75 kg/m<sup>3</sup> (617,75 g/L)  
Gennemsnitsantal af kulstoffer: 4,2  
Gennemsnitsvægt af molekyle: 78,14 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 - Filler professional 400 ml  
cr01030**

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER (Fortsættes)**

Damptryk ved 50 °C:	759938 Pa (760 kPa)
Fordampningshastighed ved 20 °C:	Ikke relevant *
<b>Beskrivelse af produktet:</b>	
Tæthed ved 20 °C:	793 kg/m <sup>3</sup>
Relativ tæthed ved 20 °C:	0,79
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)
<b>Brændbarhed:</b>	
Antændelsestemperatur:	-60 °C (Drivmiddel)
Selvantændelsestemperatur:	365 °C (Drivmiddel)
Nedre grænse for brændbarhed:	0,8 % Mængde
Øvre grænse for brændbarhed:	12 % Mængde
<b>9.2 Yderligere oplysninger:</b>	
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 (CO<sub>2</sub>), kuloxid og andre organiske sammensætninger.

FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE



**CAR-REP - Filler professional 400 ml  
cr01030**

**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
2-methoxy-1-methylethylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	LD50 oral	8532 mg/kg	Rotte
	LD50 hud	5100 mg/kg	Rotte
	LC50 inhalering	30 mg/L (4 h)	Rotte
n-butylacetat CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	LD50 oral	12789 mg/kg	Rotte
	LD50 hud	14112 mg/kg	Kanin
	LC50 inhalering	23,4 mg/L (4 h)	Rotte
Xylen CAS: 1330-20-7	LD50 oral	2100 mg/kg	Rotte
	LD50 hud	1100 mg/kg	Rotte

FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE

**CAR-REP - Filler professional 400 ml  
cr01030****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 økotosikologiske 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 - Filler professional 400 ml  
cr01030****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 - Filler professional 400 ml  
cr01030****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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 - Filler professional 400 ml  
cr01030**

**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 - Filler professional 400 ml  
cr01030****PUNKT 14: INFORMATION VEDRØRENDE TRANSPORTEN (Fortsættes)****Flytransport af farligt gods:**

Underlagt IATA/ICAO 2015:



<b>14.1 FN-nummer:</b>	UN1950
<b>14.2 Officiel tildeling af transport for FN:</b>	AEROSOLS, flammable
<b>14.3 Fareklasse(r) for transporten:</b>	2
Etiketter:	2.1
<b>14.4 Emballagegruppe:</b>	N/A
<b>14.5 Farlig for miljøet:</b>	Nej
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	
Fysiske og kemiske egenskaber:	se afsnit 9
<b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden:</b>	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 - Filler professional 400 ml  
cr01030****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:**



## Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

### **CAR-REP - Filler professional 400 ml cr01030**

#### **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**