

## Sikkerhetsdatablad iflg 1907/2006/EF, Artikkel 31

Trykkdato: 04.09.2014

revidert den: 07.07.2014

### 1 Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

· **Produktidentifikator**

· **Handelsnavn:** SprayMax PISTOLENRENGJØRING

*Aerosol Guncleaner (Pistolenreiner)*

· **Artikkelnummer:** 0680095

REZ247

· **Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes**

· **Bruk av stoffet/ tilberedning** Lakkering

· **Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet**

· **Produsent/leverandør:** **Importør:**

Peter Kwasny GmbH

Hagmans Kemi Norge AB

Heilbronner Str. 96

Postboks 1060 Drøbak City

D-74831 Gundelsheim

1442 DRØBAK Tel: 64 93 00 50

Tel.: 0049-(0)6269-95-20

E-mail: labor@kwasny.de

· **Avdeling for nærmere informasjon:** produktsikkerhetsavdeling

· **Nødnummer:** Tel.: +49 6269 95 20

· **national:**

Giftinformasjonssentralen, National Poison Information Centre, Oslo

Tel.: 22591300

### 2 Viktigste faremomenter

· **Klassifisering av stoff eller stoffblanding**

· **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**



Flamme

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.



Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

STOT SE 3 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

· **Klassifisering iht. europeisk direktiv 67/548/EEC eller 1999/45/EC**



Xi; Irriterende

R36: Irriterer øynene.



F+; Ekstremt brannfarlig

R12: Ekstremt brannfarlig.

R18-66-67: Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud. Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

· **Spesielle fareinformasjoner for mennesker og miljø:**

Produktet må merkes ifølge beregningsprosedyren fastlagt i " EFs almennr direktiv for klassifisering av tilberedninger" - siste gyldige versjon.

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt kan det oppstå dermatitt (hudbetennelse) på grunn av at løsemiddelet virker avfettende.

Advarsel! Beholderen er under trykk.

· **Klassifiseringssystem:**

Klassifiseringen tilsvarer aktuelle EF-lister, men er supplementert med informasjon fra faglitteratur og driftsinformasjoner.

(fortsett på side 2)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg 1907/2006/EF, Artikkel 31

Trykkdato: 04.09.2014

revidert den: 07.07.2014

**Handelsnavn: SprayMax PISTOLENRENGJØRING****Aerosol Guncleaner (Pistolenreiniger)**

(fortsatt fra side 1)

- **Etikettelementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**  
Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS02 GHS07

- **Signalord Fare**
- **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**  
acetone
- **Advarselsetninger**  
H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- **Sikkerhetssetninger**  
P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P103 Les etiketten før bruk.  
P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. - Røyking forbudt.  
P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.  
P251 Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
P261 Unngå innånding av damper/sprøytet materiale.  
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
P280 Bruk vernehansker / vernebriller.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.  
P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.  
P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.
- **Ytterligere informasjoner:** Uten tilstrekkelig lufting er det mulig at det danner seg eksplosive blandinger.
- **Andre farer**
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.

### 3 Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

- **Kjemisk karakterisering: Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

#### · Farlige innholdsstoffer:

CAS: 115-10-6	dimetyleter	25-50%
EINECS: 204-065-8	F+ R12	
Registreringsnummer: 01-2119472128-37-xxxx	R18	
	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	

(fortsatt på side 3)

NO

# Sikkerhetsdatablad

## iflg 1907/2006/EF, Artikkel 31

Trykkdato: 04.09.2014

revidert den: 07.07.2014

**Handelsnavn: SprayMax PISTOLENRENGJØRING****Aerosol Guncleaner (Pistolenreiner)**

(fortsatt fra side 2)

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Registreringsnummer: 01-2119471330-49-xxxx	acetone Xi R36; F R11 R66-67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Registreringsnummer: 01-2119485493-29-xxxx	n-butylacetat R10-66-67 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	10-25%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Registreringsnummer: 01-2119488216-32-xxxx	xylene Xn R20/21; Xi R38 R10 Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	5-10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Registreringsnummer: 01-2119475791-29-xxxx	2-metoksy-1-metyletylacetat R10 Flam. Liq. 3, H226	1-2,5%

· **Ytterligere informasjoner:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

### 4 Førstehjelpstiltak

- **Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
- **Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.
- **Etter øyekontakt:**  
Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.
- **Etter svelging:** Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.
- **Henvisninger for legen:**
- **De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 5 Tiltak ved brannslukning

- **Slokkemiddel -**
- **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.  
Beholderen kjøles ned med vann.
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle
- **Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger** Kan danne eksplosive gass-luft-blandinger.
- **Informasjon vedr. brannbekjempelse**
- **Spesielt verneutstyr:** Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

### 6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner**  
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
- **Miljøverniltak:**  
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.  
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.  
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:**  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Skyll ikke bort med vann eller med vannholdige rengjøringsmidler.

(fortsatt på side 4)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg 1907/2006/EF, Artikkel 31

Trykkdato: 04.09.2014

revidert den: 07.07.2014

**Handelsnavn: SprayMax PISTOLENRENGJØRING****Aerosol Guncleaner (Pistolenreiniger)**

(fortsatt fra side 3)

- **Henvisning til andre avsnitt**  
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

### 7 Håndtering og oppbevaring

- **Håndtering:**
- **Forholdsregler for sikker håndtering**  
Beskytt mot varme og direkte solpåvirkning.  
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.  
Overhold emisjonsgrensen.  
Brukes bare i godt ventilerte lokaler.  
Sørg for god romventilasjon, også i gulvhøyde (damper er tyngre enn luft).
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**  
Sprøyt ikke mot flammer eller mot glødende gjenstander.  
Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.  
Merk: Beholderen står under trykk. Beskyttes mot solpåvirkning og temperaturer over 50 °C. Må ikke åpnes med makt eller forbrennes, heller ikke etter bruken.
- **Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:**  
Lagres på et kjølig sted.  
Myndighetenes forskrifter for lagring av trykkgasemballasjer skal overholdes.
- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.
- **Spesiell sluttbruk** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 8 Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

- **Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

- **Kontrollparametere**

- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

#### 115-10-6 dimetyleter

AG () Langtidsverdi: 384 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

#### 67-64-1 aceton

AG () Langtidsverdi: 295 mg/m<sup>3</sup>, 125 ppm

#### 123-86-4 n-butylacetat

AG () Langtidsverdi: 355 mg/m<sup>3</sup>, 75 ppm

#### 1330-20-7 xylene

AG () Langtidsverdi: 108 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm  
H

#### 108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat

AG () Langtidsverdi: 270 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
H

- **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

- **Begrensning og kontroll av eksponering**
- **Personlig verneutstyr:**
- **Generelle verne- og hygienetiltak:**  
Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førestoffer.  
Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.  
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

(fortsatt på side 5)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg 1907/2006/EF, Artikkel 31

Trykkdato: 04.09.2014

revidert den: 07.07.2014

**Handelsnavn: SprayMax PISTOLENRENGJØRING****Aerosol Guncleaner (Pistolenreiner)**

(fortsatt fra side 4)

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.

Unngå berøring med øynene.

Unngå berøring med øyne og hud.

· **Åndedrettsvern:**

Blir det for høy konsentrasjon av løsningsmidler, pga dårlig ventilasjon eller lignede. Da skal det brukes ansiktsmaske eller halvmaske med kombinasjonsjonsfilter, minst filterklasse A1P2, eller en fritslufsmaske.

· **Håndvern:**

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

· **hanskemateriale** Nitrilkautsjuk· **gjennomtrengingstid for handkemateriale**

Hansker må byttes ut etter hver sammenblanding.

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

· **For kontakt på høyst 15 minutter sammenhengende er hansker av følgende materialer egnet:**

butyl rubber, 0,7mm

· **Øyevern:**

Tettsittende vernebrille

### 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

· **Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**· **alminnelige opplysninger**· **Utseende:**

· <b>Form:</b>	Aerosol
· <b>Farge:</b>	i.h.t. produktbetegnelse
· <b>Lukt:</b>	Karakteristisk
· <b>Luktterskel:</b>	Ikke bestemt.

· **pH-verdi:** Ikke bestemt.· **Tilstandsendring**

· <b>Smeltepunkt/smelteområde:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Kokepunkt/kokeområde:</b>	Ikke brukbar, da aerosol.

· **Flammepunkt:** < 0 °C  
Uten drivgas· **Antennelighet (fast, gassformet):** Ikke brukbar.· **Antennelsestemperatur:** 235 °C· **Spaltningstemperatur:** Ikke bestemt.· **Selvantennelighet:** Produktet er ikke selvantennelig.· **Eksplisjonsfare:** Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes· **Eksplisjonsgrenser:**

· <b>Nedre:</b>	1,2 Vol %
· <b>Øvre:</b>	18,6 Vol %

· **Damptrykk ved 20 °C:** 3400 hPa· **Tetthet ved 20 °C:** 0,76301 g/cm<sup>3</sup>· **relativ tetthet** Ikke bestemt.· **damptetthet** Ikke bestemt.· **fordampningshastighet** Ikke brukbar.

(fortsatt på side 6)

NO

# Sikkerhetsdatablad

## iflg 1907/2006/EF, Artikkel 31

Trykkdato: 04.09.2014

revidert den: 07.07.2014

**Handelsnavn: SprayMax PISTOLENRENGJØRING****Aerosol Guncleaner (Pistolenreiniger)**

(fortsatt fra side 5)

- |  |   |
|--|---|
| · <b>Løslighet i / blandbarhet med vann:</b>     | Ikke, hhv. lite blandbar.                       |
| · <b>Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):</b> | Ikke bestemt.                                   |
| · <b>Viskositet:</b>                             |   |
| <b>Dynamisk:</b>                                 | Ikke bestemt.                                   |
| <b>Kinematisk:</b>                               | Ikke bestemt.                                   |
| · <b>Løsningsmiddelandel:</b>                    |   |
| <b>Organiske løsningsmidler:</b>                 | 100,0 %<br>Med drivgas.                         |
| · <b>Annen informasjon</b>                       | Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. |

### 10 Stabilitet og reaktivitet

- **Reaktivitet**
- **Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **Mulighet for farlige reaksjoner** Reaksjoner med syrer, alkalier og oksydasjonsmidler.
- **Forhold som bør unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Inkompatible materialer:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Farlige nedbrytningsprodukter:** Mulig i spor.

### 11 Opplysninger om helsefare

- **Informasjon om toksikologiske virkninger**
- **Akutt toksisitet:**
- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **på huden:** Irriterer huden og slimhinnene.
- **på øyet:** Irriterende virkning.
- **Sensibilisering:** Ingen sensibiliserende virkning kjent
- **Ytterligere toksikologiske henvisninger:**  
På bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EF's generelle klassifiserings-retningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave oppviser produktet følgende farer:  
Irriterende

### 12 Miljøopplysninger

- **Giftighet**
- **Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Virkning i miljøkompartimenter:**
- **Bioakkumulasjonspotensial** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:**  
Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann  
Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.  
Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken.
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.

(fortsatt på side 7)

NO



**Sikkerhetsdatablad**  
iflg 1907/2006/EF, Artikkel 31

Trykkdato: 04.09.2014

revidert den: 07.07.2014

**Handelsnavn: SprayMax PISTOLENRENGJØRING****Aerosol Guncleaner (Pistolenreiniger)**

(fortsatt fra side 6)

· *Andre skadelige virkninger* Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 13 Fjerning av kjemikalieavfall

· *Metoder for avfallsbehandling*· *Anbefaling:*

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.  
Tomme beholder er spesialavfall.

· *Europeiske avfallslisten*

15 01 10\* emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

· *Ikke rengjort emballasje:*· *Anbefaling:* Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

### 14 Opplysninger om transport

· *UN-nummer:*· *ADR, IMDG, IATA*

UN1950

· *Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse*· *ADR*

1950 AEROSOLBEHOLDERE

· *IMDG*

AEROSOLS

· *IATA*

AEROSOLS, flammable

· *transport fareklasser*· *ADR*· *klasse*

2 5F Gasser

· *Fareseddel*

2.1

· *IMDG, IATA*· *Class*

2.1

· *Label*

2.1

· *Emballasjegruppe:*· *ADR, IMDG, IATA*

bortfaller

not classified

· *Miljøfarer:*· *Marine pollutant:*

Nei

· *Særskilte forholdsregler for bruker*

Advarsel: Gasser

· *Kemler-tall:*

-

not classified

· *EMS-nummer:*

F-D,S-U

· *Transport i bulk iht. annekse II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden*

Ikke brukbar.

(fortsatt på side 8)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg 1907/2006/EF, Artikkel 31

Trykkdato: 04.09.2014

revidert den: 07.07.2014

**Handelsnavn: SprayMax PISTOLENRENGJØRING****Aerosol Guncleaner (Pistolenreiner)**

(fortsatt fra side 7)

### · Transport/ytterligere informasjoner:

#### · ADR

- |                           |    |
|---------------------------|----|
| · Begrenset mengde (LQ)   | 1L |
| · Transportkategori       | 2  |
| · Tunnel restriksjonskode | D  |

· UN "Model Regulation":	UN1950, AEROSOLBEHOLDERE, 2.1
--------------------------	-------------------------------

## 15 Opplysninger om lover og forskrifter

· Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen

· Nasjonale forskrifter:

· Teknisk anvisning luft:

Klasse	Andel i %
NK	50-100

· **Vannfareklasse:** WGK 2 (Selvklassifisering): farlig for vann.

· **Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

## 16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

### · Relevante satser

- H220 Ekstremt brannfarlig gass.  
 H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
 H226 Brannfarlig væske og damp.  
 H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.  
 H312 Farlig ved hudkontakt.  
 H315 Irriterer huden.  
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H332 Farlig ved innånding.  
 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- R10 Brannfarlig  
 R11 Meget brannfarlig  
 R12 Ekstremt brannfarlig  
 R18 Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes  
 R20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt  
 R36 Irriterer øynene  
 R38 Irriterer huden  
 R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.  
 R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

· **Avdeling som utsteder datablad:** Product safety department

· **Kontaktperson:** Hr. Hamberger

### · Forkortelser og akronymer:

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
 IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

(fortsatt på side 9)

NO



**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg 1907/2006/EF, Artikkel 31**

Trykkdato: 04.09.2014

revidert den: 07.07.2014

**Handelsnavn: SprayMax PISTOLENRENGJØRING****Aerosol Guncleaner (Pistolenreiniger)**

(fortsatt fra side 8)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
Flam. Gas 1: Flammable gases, Hazard Category 1  
Flam. Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1  
Press. Gas: Gases under pressure: Compressed gas  
Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2  
Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3  
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4  
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2  
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

· **\* Data forandret i forhold til forrige versjon**

NO