

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

Trykkdato: 23.11.2016

revidert den: 23.11.2016

### Avsnitt 1: Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

#### 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: SprayMax 1K Fyllprimer mørkgrå      Aerosol SM 1K Primer Shade 6 dunkelgrau

· Artikelnummer: 0680276      REZ449

#### 1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes

· Bruk av stoffet/ tilberedning Lakkering

#### 1.3 Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet

##### Produsent/leverandør:      Importør:

Peter Kwasny GmbH      Hagmans Nordic 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: produksikkerhetsavdeling

· 1.4 Nødnummer: Tel.: +49 6269 95 20

##### national:

Giftinformasjonssentralen, National Poison Information Centre, Oslo  
Tel.: +47 22 59 13 00

· K-Nr. 0001

### Avsnitt 2: Viktigste faremomenter

#### 2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding

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



GHS02 Flamme

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



GHS05 Etsende virkning

Eye Dam. 1      H318      Gir alvorlig øyeskade.



GHS07

Skin Irrit. 2      H315      Irriterer huden.  
Skin Sens. 1      H317      Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
STOT SE 3      H336      Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
Aquatic Chronic 3 H412      Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2 Etikettelementer

· Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

(fortsatt på side 2)

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

Trykkdato: 23.11.2016

revidert den: 23.11.2016

Handelsnavn: *SprayMax 1K Fyllprimer mørkgrå**Aerosol SM 1K Primer Shade 6 dunkelgrau*

(fortsatt fra side 1)

## · Farepiktogrammer



GHS02   GHS05   GHS07

## · Varselord Fare

## · Farebestemmende komponenter ved etikettering:

*butan-1-ol**aceton**Epoksyharpiks med gjennomsnittlig molekylærvækt 700 ≤ 1200**propan-1-ol*

## · Faresetninger

*H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.**H315 Irriterer huden.**H318 Gir alvorlig øyeskade.**H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.**H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.**H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.*

## · 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, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.**P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.**P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.**P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.**P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.**P273 Unngå utslipp til miljøet.**P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.**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.**P333+P313 Dersom det forekommer hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.**P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.**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 informasjon:

*Uten tilstrekkelig lufting er det mulig at det danner seg eksplosive blandinger.**Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon.*

## · 2.3 Andre farer

## · Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

· **PBT:** Ikke brukbar.· **vPvB:** Ikke brukbar.\* **Avsnitt 3: Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering**

## · 3.2 Kjemisk karakterisering: Blandinger

· **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

(fortsatt på side 3)

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

Trykkdato: 23.11.2016

revidert den: 23.11.2016

**Handelsnavn:** SprayMax 1K Fyllprimer mørkgrå**Aerosol SM 1K Primer Shade 6 dunkelgrau**

(fortsatt fra side 2)

· <b>Farlige innholdsstoffer:</b>		
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Registreringsnummer: 01-2119471330-49-xxxx	acetone ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Registreringsnummer: 01-2119472128-37-xxxx	dimetyleter ⚠ Flam. Gas 1, H220; ⚠ Press. Gas C, H280	10-25%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Registreringsnummer: 01-2119485493-29-xxxx	n-butylacetat ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	10-25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Registreringsnummer: 01-2119486944-21-xxxx	propan ⚠ Flam. Gas 1, H220; ⚠ Press. Gas C, H280	5-10%
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 Registreringsnummer: 01-2119484630-38	butan-1-ol ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	5-10%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Registreringsnummer: 01-2119474691-32-xxxx	butan (<0,1% 1,3 butadiene) ⚠ Flam. Gas 1, H220; ⚠ Press. Gas C, H280	5-10%
CAS: 1330-20-7 Registreringsnummer: 01-2119486136-34-xxxx	xylen ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H312; ⚠ Acute Tox. 4, H332; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	2,5-5%
CAS: 71-23-8 EINECS: 200-746-9 Registreringsnummer: 01-2119486761-29-xxxx	propan-1-ol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ STOT SE 3, H336	2,5-5%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Registreringsnummer: 01-2119485395-27-xxxx	isobutan ⚠ Flam. Gas 1, H220; ⚠ Press. Gas C, H280	2,5-5%
CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 Registreringsnummer: 01-2119485044-40-xxxx	trizinc bis(orthophosphate) ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410	1-2,5%
CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5	Epoksyharpiks med gjennomsnittlig molekylærvækt 700 ≤ 1200 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; ⚠ Skin Sens. 1, H317	1-2,5%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Registreringsnummer: 01-2119475791-29-xxxx	2-metoksy-1-metyletylacetat ⚠ Flam. Liq. 3, H226	1-2,5%

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

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

#### · 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### · **Etter innånding:**

Rikelig frisklufttilførsel, søk legehjelp for sikkerhets skyld.

Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.

##### · **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.

(fortsatt på side 4)

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

Trykkdato: 23.11.2016

revidert den: 23.11.2016

Handelsnavn: **SprayMax 1K Fyllprimer mørkgrå****Aerosol SM 1K Primer Shade 6 dunkelgrau**

(fortsatt fra side 3)

- **Etter svelging:** Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.
- **4.2 De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **4.3 Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 5: Tiltak ved brannslukning

- **5.1 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
- **5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger** Kan danne eksplosive gass-luft-blandinger.
- **5.3 Informasjon vedr. brannbekjempelse**
- **Spesielt verneutstyr:** Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner**  
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
- **6.2 Miljøverntiltak:**  
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.
- **6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:**  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Skyll ikke bort med vann eller med vannholdige rengjøringsmidler.
- **6.4 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.

### \* Avsnitt 7: Håndtering og oppbevaring

- **7.1 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.
- **7.2 Villkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:**  
Lagres på et kjølig sted.  
Myndighetenes forskrifter for lagring av trykkgasseballasjer skal overholdes.
- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.

(fortsatt på side 5)

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

Trykkdato: 23.11.2016

revidert den: 23.11.2016

Handelsnavn: **SprayMax 1K Fyllprimer mørkgrå****Aerosol SM 1K Primer Shade 6 dunkelgrau**

(fortsatt fra side 4)

- **Ytterligere informasjon om lagervilkårene:** Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.
- **7.3 Spesiell sluttbruk** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

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

#### · 8.1 Kontrollparametere

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

##### **67-64-1 aceton**

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

##### **115-10-6 dimetyleter**

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

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

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

##### **74-98-6 propan**

AG	Langtidsverdi: 900 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
----	------------------------------------------------

##### **71-36-3 butan-1-ol**

AG	Takverdi: 75 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm
H	

##### **106-97-8 butan (<0,1% 1,3 butadiene)**

AG	Langtidsverdi: 600 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm
----	------------------------------------------------

##### **1330-20-7 xylene**

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

##### **71-23-8 propan-1-ol**

AG	Langtidsverdi: 245 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
H	

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

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

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

#### · 8.2 Begrensning og kontroll av eksponering

##### · Personlig verneutstyr:

##### · Generelle verne- og hygienetiltak:

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

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.

(fortsatt på side 6)

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

Trykkdato: 23.11.2016

revidert den: 23.11.2016

Handelsnavn: **SprayMax 1K Fyllprimer mørkgrå****Aerosol SM 1K Primer Shade 6 dunkelgrau**

(fortsatt fra side 5)

· **Håndvern:**

Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.  
Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

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

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

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

**Form:** Aerosol  
**Farge:** i.h.t. produktbetegnelse

· **Lukt:** Karakteristisk· **Luktterskel:** Ikke bestemt.· **pH-verdi:** Ikke bestemt.· **Tilstandsendring****Smeltepunkt/smelteområde:** Ikke bestemt.**Kokepunkt/kokeområde:** -44 °C· **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:****Nedre:** 1,2 Vol %**Øvre:** 18,6 Vol %· **Damptrykk ved 20 °C:** 3400 hPa· **Tetthet ved 20 °C:** 0,805 g/cm<sup>3</sup>· **relativ tetthet** Ikke bestemt.· **damptetthet** Ikke bestemt.

(fortsatt på side 7)

NO



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

Trykkdato: 23.11.2016

revidert den: 23.11.2016

Handelsnavn: **SprayMax 1K Fyllprimer mørkgrå****Aerosol SM 1K Primer Shade 6 dunkelgrau**

(fortsatt fra side 6)

· <b>fordampningshastighet</b>	Ikke brukbar.
· <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>	85,6 %
<b>VOC(EU)</b>	Med drivgas. 85,60 %
· <b>Andel faste stoffer:</b>	14,4 %
· <b>9.2 Annen informasjon</b>	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

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

### Avsnitt 11: Opplysninger om helsefare

- **11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger**
- **Akutt giftighet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

· **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

7779-90-0 trizinc bis(orthophosphate)

Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **Hudetsing/hudirritasjon**  
Irriterer huden.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**  
Gir alvorlig øyeskade.
- **Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt**  
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**
- **CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)**
- **Skader på arvestoffet i kjønnseller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftfremkallende egenskap** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT – enkelteksponering**  
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
- **STOT – gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfare** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

-NO

(fortsatt på side 8)

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

Trykkdato: 23.11.2016

revidert den: 23.11.2016

Handelsnavn: **SprayMax 1K Fyllprimer mørkgrå****Aerosol SM 1K Primer Shade 6 dunkelgrau**

(fortsatt fra side 7)

### Avsnitt 12: Miljøopplysninger

#### · 12.1 Giftighet

##### · Akvatisk toksisitet:

7779-90-0 trizinc bis(orthophosphate)

LC50/96h 5100 µg/l (Oncorhynchus mykiss (Forelle))

EC50 &lt;1,7 mg/l (daphnia)

· 12.2 **Persistens og nedbrytbarhet** Ingen informasjon tilgjengelig· 12.3 **Bioakkumulasjonspotensial** Ingen informasjon tilgjengelig· 12.4 **Mobilitet i jord** Ingen informasjon tilgjengelig

#### · Økotoksiske virkninger:

· **Bemerkning:** skadelig for fisk· **Ytterligere økologiske informasjoner:**

#### · Generelle informasjoner:

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.

skadelig for vannorganismer

#### · 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

· **PBT:** Ikke relevant.· **vPvB:** Ikke relevant.· 12.6 **Andre skadelige virkninger** Ingen informasjon tilgjengelig

### Avsnitt 13: Fjerning av kjemikalieavfall

#### · 13.1 Metoder for avfallsbehandling

· **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

#### · 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.

### Avsnitt 14: Opplysninger om transport

#### · 14.1 UN-nummer:

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1950

#### · 14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse

· **ADR**

1950 AEROSOLBEHOLDERE

· **IMDG**

AEROSOLS

· **IATA**

AEROSOLS, flammable

#### · 14.3 transport fareklasser

· **ADR**· **klasse**

2 5F Gasser

(fortsatt på side 9)



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

Trykkdato: 23.11.2016

revidert den: 23.11.2016

Handelsnavn: *SprayMax 1K Fyllprimer mørkgrå**Aerosol SM 1K Primer Shade 6 dunkelgrau*

(fortsatt fra side 8)

· *Fareseddel* 2.1· *IMDG, IATA*

· *Class* 2.1  
· *Label* 2.1

· *14.4 Emballasjegruppe:*  
· *ADR, IMDG, IATA* bortfaller  
not classified

· *14.5 Miljøfarer:*  
· *Marine pollutant:* Nei

· *14.6 Særskilte forholdsregler for bruker* Advarsel: Gasser  
· *Kemler-tall:* -  
not classified  
· *EMS-nummer:* F-D,S-U  
· *Stowage Code* SW1 Protected from sources of heat.  
SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:  
Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear  
of living quarters.  
· *Segregation Code* SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1  
except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity  
above 1 litre: Segregation as for the appropriate  
subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS:  
Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

· *14.7 Transport i bulk iht. annekks II til MARPOL*  
*73/78 og til IBC-koden* Ikke brukbar.

· *Transport/ytterligere informasjoner:*

· *ADR*  
· *Begrenset mengde (LQ)* 1L  
· *Unntatte mengder (EQ)* Kode: E0  
Ikke tillatt som unntatte mengder  
· *Transportkategori* 2  
· *Tunnel restriksjonskode* D

· *IMDG*  
· *Limited quantities (LQ)* 1L  
· *Excepted quantities (EQ)* Code: E0  
Not permitted as Excepted Quantity

· *UN "Model Regulation":* UN 1950 AEROSOLBEHOLDERE, 2.1

NO

(fortsatt på side 10)

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

Trykkdato: 23.11.2016

revidert den: 23.11.2016

Handelsnavn: **SprayMax 1K Fyllprimer mørkgrå****Aerosol SM 1K Primer Shade 6 dunkelgrau**

(fortsatt fra side 9)

### Avsnitt 15: Opplysninger om lover og forskrifter

· **15.1 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.

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

### Avsnitt 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 kontraktsmessig 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.

H302 Farlig ved svelging.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

· **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)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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 Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Flammable gases – Category 1

Aerosol 1: Aerosols – Category 1

Press. Gas C: Gases under pressure – Compressed gas

Flam. Liq. 2: Flammable liquids – Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids – Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

(fortsatt på side 11)

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

Trykkdato: 23.11.2016

revidert den: 23.11.2016

**Handelsnavn: SprayMax 1K Fyllprimer mørkgrå****Aerosol SM 1K Primer Shade 6 dunkelgrau**

(fortsatt fra side 10)

*Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2**Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1**STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3**Asp. Tox. 1: Aspiration hazard – Category 1**Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1**Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1**Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3***\* Data forandret i forhold til forrige versjon**

NO