

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.12.2018

revidert den: 04.12.2018

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

· **1.1 Produktidentifikator**

· **Handelsnavn:** SprayMax 2K Lyskaster Klarlakk Aerosol 2K Rapid Klarlack (n) (mit A)

· **Artikkelnummer (product ID.):** 0684066 REZ334

· **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

· **Bruk av stoffet/ tilberedning**

Lakkering

KUN FOR PROFESJONELL BRUK

· **Anvendelser som frarådes** Ingen informasjon tilgjengelig

· **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

· **Produsent/leverandør:** Importør:

Peter Kwasny GmbH Hagemans Nordic AB, Postboks 1060 Drøbak City, 1442 Drøbak Tel: 64 93 00 50

Heilbronner Str. 96

D-74831 Gundelsheim

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

E-mail: labor@kwasny.de

· **Avdeling for nærmere informasjon:** produksikkerhetsavdeling

· **1.4 Nødtelefonnummer** Tel.: +49 6269 95 20

· **national:**

Giftinformasjonssentralen, National Poison Information Centre, Oslo

Tel.: +47 22 59 13 00

· **K-Nr.** 0001

**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**

· **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

· **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.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Skin Sens. 1 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

STOT SE 3 H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

· **2.2 Merkingselementer**

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

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

· **Farepiktogrammer**



GHS02 GHS07

(fortsatt på side 2)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.12.2018

revidert den: 04.12.2018

Handelsnavn: **SprayMax 2K Lyskaster Klarlakk****Aerosol 2K Rapid Klarlakk (n) (mit A)**

(fortsatt fra side 1)

· **Varselord Fare**· **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

alifatisk polyisocyanat

acetone

n-butylacetat

solvent nafta (petroleum), lett aromatisk

3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, oligomers

Mixture of alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyethylene) and alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylene)

· **Faresetninger**

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

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

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, 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.

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.

P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

P333+P313 Dersom det forekommer hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

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.

EUH204 Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

· **2.3 Andre farer**· **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**· **PBT:** Ikke brukbar.· **vPvB:** Ikke brukbar.\* **Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**· **3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger**· **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.· **Farlige innholdsstoffer:**

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

(fortsatt på side 3)



## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.12.2018

revidert den: 04.12.2018

Handelsnavn: **SprayMax 2K Lyskaster Klarlakk****Aerosol 2K Rapid Klarlack (n) (mit A)**

(fortsatt fra side 3)

- **Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skylt godt etterpå.
- **Etter øyekontakt:**  
Skylt øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.
- **Etter svelging:** Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.
- **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### \* Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

- **5.1 Slokkingsmidler -**
- **Egnede slukningsmidler:** Beholderen kjøles ned med vann.
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

#### \* Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**  
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **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 lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**  
Beskytt mot varme og direkte solpåvirkning.  
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.
- **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 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:**  
Myndighetenes forskrifter for lagring av trykkgasseballasjer skal overholdes.
- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Ingen.
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### \* Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

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

(fortsatt på side 5)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.12.2018

revidert den: 04.12.2018

Handelsnavn: **SprayMax 2K Lyskaster Klarlakk****Aerosol 2K Rapid Klarlakk (n) (mit A)**

(fortsatt fra side 4)

· **8.1 Kontrollparametere**· **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:****115-10-6 dimetyleter**AG Langtidsverdi: 384 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
E**67-64-1 aceton**AG Langtidsverdi: 295 mg/m<sup>3</sup>, 125 ppm  
E**123-86-4 n-butylacetat**AG Langtidsverdi: 355 mg/m<sup>3</sup>, 75 ppm**1330-20-7 xylen**AG Langtidsverdi: 108 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm  
H E**110-12-3 5-metylheksan-2-on**AG Korttidsverdi: 250 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
Langtidsverdi: 95\* mg/m<sup>3</sup>, 20\* ppm  
E**108-10-1 4-metylpentan-2-on**AG Korttidsverdi: 208 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
Langtidsverdi: 83\* mg/m<sup>3</sup>, 20\* ppm  
\*H E· **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.· **8.2 Eksponeringskontroll**· **Personlig verneutstyr:**· **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

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:**

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

(fortsatt på side 6)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.12.2018

revidert den: 04.12.2018

Handelsnavn: *SprayMax 2K Lyskaster Klarlakk**Aerosol 2K Rapid Klarlack (n) (mit A)*

(fortsatt fra side 5)

- Øyevern:  
Vernebrille



Tettsittende vernebrille

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### · 9.1 Opplysninger 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. |
|-------------|---------------|

##### · Tilstandsending

- |                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Smeltepunkt/frysepunkt:       | Ikke bestemt. |
| Startkokepunkt og kokeområde: | -24,9 °C      |

- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| · Flammepunkt: | <0 °C<br>Uten drivgas |
|----------------|-----------------------|

- |                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| · Antennelighet (fast stoff, gass): | Ikke brukbar. |
|-------------------------------------|---------------|

- |                          |        |
|--------------------------|--------|
| · Antennelsestemperatur: | 235 °C |
|--------------------------|--------|

- |                          |               |
|--------------------------|---------------|
| · Nedbrytingstemperatur: | Ikke bestemt. |
|--------------------------|---------------|

- |                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| · Selvantennelsestemperatur: | Produktet er ikke selvantennelig. |
|------------------------------|-----------------------------------|

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| · Eksplosive egenskaper: | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.<br>Ikke bestemt. |
|--------------------------|---|

##### · Eksplosjonsgrenser:

- |        |            |
|--------|------------|
| Nedre: | 1,2 Vol %  |
| Øvre   | 18,6 Vol % |

- |                        |           |
|------------------------|-----------|
| · Damptrykk ved 20 °C: | 3.400 hPa |
|------------------------|-----------|

- |            |               |
|------------|---------------|
| · Tetthet: | Ikke bestemt. |
|------------|---------------|

- |                    |               |
|--------------------|---------------|
| · Relativ tetthet: | Ikke bestemt. |
|--------------------|---------------|

- |                |               |
|----------------|---------------|
| · Damptetthet: | Ikke bestemt. |
|----------------|---------------|

- |                         |               |
|-------------------------|---------------|
| · Fordampingshastighet: | Ikke brukbar. |
|-------------------------|---------------|

- |                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| · Løslighet i / blandbarhet med vann: | Ikke, hhv. lite blandbar. |
|---------------------------------------|---------------------------|

- |  |               |
|--|---------------|
| · Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann: | Ikke bestemt. |
|--|---------------|

##### · Viskositet:

- |             |               |
|-------------|---------------|
| Dynamisk:   | Ikke bestemt. |
| Kinematisk: | Ikke bestemt. |

##### · Løsningsmiddelandel:

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Organiske løsningsmidler: | 78,6 %<br>Med drivgas. |
|---------------------------|------------------------|

(fortsatt på side 7)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.12.2018

revidert den: 04.12.2018

Handelsnavn: **SprayMax 2K Lyskaster Klarlakk****Aerosol 2K Rapid Klarlack (n) (mit A)**

(fortsatt fra side 6)

VOC(EU)	78,58 %
Andel faste stoffer:	21,4 %
· 9.2 Andre opplysninger	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 Risiko for farlige reaksjoner Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- 10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.5 Uforenlige materialer Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

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

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

#### ATE (Anslått verdi for akutt giftighet)

Dermal	LD50	270.000 mg/kg
Inhalativ	LC50/4 h	>84,5-90 mg/l

- Primær irritasjonsvirkning:
- Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon  
Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt  
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:
- CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftframkallende egenskap Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksicitet 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.

### Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- 12.1 Giftighet
- Akvatisk toksisitet: Ingen informasjon tilgjengelig.
- 12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig
- 12.3 Bioakkumuleringsevne Ingen informasjon tilgjengelig
- 12.4 Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig
- Ytterligere økologiske opplysninger:
- Generelle opplysninger:  
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.

(fortsatt på side 8)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.12.2018

revidert den: 04.12.2018

Handelsnavn: *SprayMax 2K Lyskaster Klarlakk**Aerosol 2K Rapid Klarlack (n) (mit A)*

(fortsatt fra side 7)

- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre skadevirkninger** Ingen informasjon tilgjengelig

### Avsnitt 13: Sluttbehandling

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **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: Transportopplysninger

#### · 14.1 FN-nummer

· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN1950
--------------------------	--------

#### · 14.2 FN-forsendelsesnavn

· <b>ADR</b>	1950 AEROSOLBEHOLDERE
· <b>IMDG</b>	AEROSOLS
· <b>IATA</b>	AEROSOLS, flammable

#### · 14.3 Transportfareklasse(r)

##### · ADR



· <b>klasse</b>	2 5F Gasser
· <b>Fareseddel</b>	2.1

##### · IMDG, IATA



· <b>Class</b>	2.1
· <b>Label</b>	2.1

#### · 14.4 Emballasjegruppe

· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	bortfaller not classified
--------------------------	------------------------------

#### · 14.5 Miljøfarer

· <b>Marine pollutant:</b>	Nei
----------------------------	-----

#### · 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

· <b>Kemler-tall:</b>	Advarsel: Gasser -
· <b>EMS-nummer:</b>	not classified
· <b>Stowage Code</b>	F-D,S-U 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:

(fortsatt på side 9)



**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.12.2018

revidert den: 04.12.2018

Handelsnavn: *SprayMax 2K Lyskaster Klarlakk**Aerosol 2K Rapid Klarlakk (n) (mit A)*

(fortsatt fra side 8)

- **Segregation Code** *Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.  
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 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket** *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*

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **Seveso kategori P3a**
- **Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå 150 t**
- **Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 500 t**
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3**

- **Nasjonale forskrifter:**

- **Teknisk anvisning luft:**

Klasse	Andel i %
NK	50-100

- **Vannfareklasse: WGK 2 (Selvklassifisering):** farlig for vann.
- **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktens egenskaper 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.

(fortsatt på side 10)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 05.12.2018

revidert den: 04.12.2018

**Handelsnavn: SprayMax 2K Lyskaster Klarlakk****Aerosol 2K Rapid Klarlakk (n) (mit A)**

(fortsatt fra side 9)

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.  
 H311 Giftig ved hudkontakt.  
 H312 Farlig ved hudkontakt.  
 H315 Irriterer huden.  
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H331 Giftig ved innånding.  
 H332 Farlig ved innånding.  
 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
 H373 Kan forårsake skader på hørselsorganene ved lengre eller gjentatt eksponering.  
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

· **Forkortelser og akronymer:**

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: Brannfarlige gasser – Kategori 1

Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1

Press. Gas C: Gasser under trykk – Komprimert gass

Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2

Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker – Kategori 3

Acute Tox. 3: Akutt giftighet – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

STOT RE 2: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 2

Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

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