

Handelsnamn: SILKMATT VARNISH 2106

Artikel-nr.: 0002106000

Version: 6 / SE

Reviderad datum: 22.08.2018

Ersätter version: 5 / SE

Utskriftsdatum: 28.09.2018

## **AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

### **1.1. Produktbeteckning**

SILKMATT VARNISH 2106

### **1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

#### **Identifierade användningar**

Produktionen av tryckta produkter av offsettryck

#### **Användningar som avråds**

Ingen information tillgänglig

### **1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

#### **Adress/Producent**

##### **Epple Druckfarben AG**

Gutenbergstrasse 5

D-86356 Neusaess

Telefonnummer +49 821/4603-0 (8:00 - 17:00)

Faxnummer +49 821/4603-200

Ytterligare Department product safety

upplysningar /  
telefon

E-postadress för den info@epple-druckfarben.de

person ansvarar för

säkerhetsdatabladet

### **1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Epple Druckfarben AG: +49 821/4603-0 (8:00 - 17:00)

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### **2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

#### **Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)**

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Inga

### **2.3. Andra faror**

Inga särskilt nämnvärda risker.

## **AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

### **3.2. Blandningar**

#### **Farliga komponenter**

##### **Manganese bis(neodecanoate)**

CAS-Nr. 27253-32-3

EINECS-nr. 248-374-6

Koncentration &gt;= 1 &lt; 10 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2

H315

##### **Hydrocarbons, C13-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

CAS-Nr. -

Handelsnamn: SILKMATT VARNISH 2106

Artikel-nr.: 0002106000

Version: 6 / SE

Reviderad datum: 22.08.2018

Ersätter version: 5 / SE

Utskriftsdatum: 28.09.2018

EINECS-nr. 928-253-0  
Registreringsnr. 01-2119496246-29  
Koncentration  $\geq$  10 < 25 %  
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)  
Asp. Tox. 1 H304  
EUH066

**Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)**

CAS-Nr. –  
EINECS-nr. 919-006-8  
Registreringsnr. 01-2119455996-19  
Koncentration  $\geq$  10 < 25 %  
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)  
Asp. Tox. 1 H304  
Aquatic Chronic 4 H413  
EUH066

**Hydrocarbons, C14-18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%)**

CAS-Nr. 1174522-18-9  
EINECS-nr. 920-360-0  
Registreringsnr. 01-2119448343-41  
Koncentration  $\geq$  1 < 10 %  
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)  
Asp. Tox. 1 H304  
EUH066

## **AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

### **4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

#### **Allmän information**

Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

#### **Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

#### **Vid hudkontakt**

Vid hudkontakt, skölj genast med varmt vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

#### **Vid ögonkontakt**

Spola ögonen omedelbart med rikliga mängder vatten (minst 15 min). Vid irritation, konsultera ögonläkare.

#### **Vid nedsväjning**

Skölj munnen direkt och drick rikligt med vatten.

#### **Egenskydd vid första hjälp**

Person som ger första hjälpen: Tänk på egenskydd!

### **4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Hittills inga kända symptom.

### **4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

#### **Information till läkare / Risiko**

Ifall man sväljer något och kräks kan det leda till aspiration in i lungorna vilket kan orsaka kemisk pneumoni eller kvävning.

Handelsnamn: SILKMATT VARNISH 2106

Artikel-nr.: 0002106000

Version: 6 / SE

Reviderad datum: 22.08.2018

Ersätter version: 5 / SE

Utskriftsdatum: 28.09.2018

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1. Släckmedel**

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

ABE-pulver, Koldioxid, Sand, Skum, Spridd vattenstråle

#### **Olämpligt släckningsmedel**

Alla tillgängliga släckmedel kan användas.

### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Koldioxid (CO<sub>2</sub>); Kolmonoxid (CO); tät, svart rök

### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Använd lämplig andningsapparat vid brand.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik produktkontakt med hud, ögon och kläder.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag o. dyl.

### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Tag upp med lämpligt absorberande material. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter. Omhändertag enligt föreskrift.

### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

#### **Råd för säker hantering**

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Inga särskilda åtgärder erfordras vid sakkunnig användning.

#### **Förebyggande av brand och explosion**

Produkten är svårantändlig.

### **7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

#### **Krav på lagerutrymmen och behållare**

Förvaras produkten i slutna behållare.

#### **Anvisningar för gemensam lagring**

Förvaras åtskilt från livsmedel.

#### **Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt. Skyddas mot extrem värme och kyla.

### **7.3. Specifik slutanvändning**

Produktionen av tryckta produkter av offsettryck

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd \*\***

### **8.1. Kontrollparametrar**

Handelsnamn: SILKMATT VARNISH 2106

Artikel-nr.: 0002106000

Version: 6 / SE

Reviderad datum: 22.08.2018

Ersätter version: 5 / SE

Utskriftsdatum: 28.09.2018

**Övrig information**

Vidare parametrar som skall övervakas är inte kända.

**8.2. Begränsning av exponeringen****Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien**

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tvätta och vårda huden noggrant efter arbetet.

**Andningsskydd - Anmärkning**

Inte nödvändigt, inandning av ångor skall dock undvikas.

**Skyddshandskar**

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas.

Lämpligt material	nitril		
Handsktjocklek	>=	0,2	mm
Genombrottsid	>=	30	min

**Ögonskydd**

Skyddsglasögon

**Kroppsskydd**

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel.

**Begränsning av miljöexponeringen**

Förhindra utsläpp till avlopp och vattendrag.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper \*\*****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Form</b>	pastös
<b>Färg</b>	olika beroende på infärgning
<b>Lukt</b>	svagt produktspecifikt
<b>Aggregattillstånd</b>	flytande, högviskös
<b>pH-värde</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	
Anmärkning	Ej tillämplig
<b>Flampunkt</b>	
Anmärkning	Ej tillämplig
<b>övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns</b>	
Anmärkning	Ej tillämplig
<b>Ångtryck</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Densitet</b>	
Värde	0,9 till 1,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viskositet</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Flödestid</b>	
Anmärkning	Ej tillämplig
<b>Explosiva egenskaper</b>	
värde	nej

**9.2. Annan information**

Handelsnamn: SILKMATT VARNISH 2106

Artikel-nr.: 0002106000

Version: 6 / SE

Reviderad datum: 22.08.2018

Ersätter version: 5 / SE

Utskriftsdatum: 28.09.2018

**VOC \*\***

VOC (CH)	3,38	%	0,03	kg/l
VOC (EC)	3,38	%	30,4	g/l

**Övrig information**

Inget känt

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Inga farliga reaktioner kända.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Skyddas mot föroreningar.

**10.5. Oförenliga material**

Inga kända

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet**

Anmärkning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Akut oral toxicitet (Komponenter)****Hydrocarbons, C13-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Species	rätta (hankön/honkön)	
LD50	> 5000	mg/kg
metod	OECD 401	
Källa	REACH registreringsunderlaget	

**Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)**

Species	rätta (hankön/honkön)	
LD50	> 4150	mg/kg
metod	OECD 423	
Anmärkning	Testen genomfördes med liknande formulering.	
Källa	REACH registreringsunderlaget	

**Hydrocarbons, C14-18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%)**

Species	rätta (hankön/honkön)	
LD50	> 4150	mg/kg
metod	OECD 423	
Anmärkning	Testen genomfördes med liknande formulering.	
Källa	REACH registreringsunderlaget	

**Akut dermal toxicitet**

Anmärkning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Akut dermal toxicitet (Komponenter)**

Handelsnamn: SILKMATT VARNISH 2106

Artikel-nr.: 0002106000

Version: 6 / SE

Reviderad datum: 22.08.2018

Ersätter version: 5 / SE

Utskriftsdatum: 28.09.2018

**Hydrocarbons, C13-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Species	kanin		
LD50	>	3160	mg/kg
Försökstid		24	h
metod		OECD 402	
Källa		REACH registreringsunderlaget	

**Akut toxicitet vid inandning**

ATE	>	100	mg/l
Administration/Form		ångor	
metod		Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)	

**Akut toxicitet vid inandning (Komponenter)****Hydrocarbons, C13-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Species	råtta (hankön/honkön)		
LC50	>	5,8	mg/l
Försökstid		4	h
Administration/Form		Damm/Dimma	
metod		OECD 403	
Källa		REACH registreringsunderlaget	

**Hydrocarbons, C14-18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%)**

Species	råtta (hankön/honkön)		
LC50	>	5,28	mg/l
Försökstid		4	h
Administration/Form		ångor	
metod		OECD 403	
Anmärkning		Testen genomfördes med liknande formulering.	
Källa		REACH registreringsunderlaget	

**Frätande/irriterande på huden**

Anmärkning Ofta förekommande och varande hudkontakt kan förorsaka hudretningar.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Anmärkning Kontakt met produkten kan irritera ögon.

**Sensibilisering**

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Sensibilisering (Komponenter)****Hydrocarbons, C14-18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%)**

Exponeringsväg	dermal		
Species	marssvin		
värde		ej sensibiliserande	
metod		OECD 406	
Anmärkning		Testen genomfördes med liknande formulering.	
Källa		REACH registreringsunderlaget	

**Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet**

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenicitet**

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenicitet (Komponenter)****Hydrocarbons, C13-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Exponeringsväg	oral		
Species	mus		

Handelsnamn: SILKMATT VARNISH 2106

Artikel-nr.: 0002106000

Version: 6 / SE

Reviderad datum: 22.08.2018

Ersätter version: 5 / SE

Utskriftsdatum: 28.09.2018

Dos <= 5000 mg/kg  
 Försökstid <= 72 h  
 värde Inga experimentella uppgifter om genotoxicitet in vivo föreligger.  
 metod OECD 474  
 Anmärkning Testen genomfördes med liknande formulering.  
 Källa REACH registreringsunderlaget

**Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)**

Exponeringsväg oral  
 Species mus  
 Dos <= 5000 mg/kg  
 Försökstid <= 72 h  
 värde Inga experimentella uppgifter om genotoxicitet in vivo föreligger.  
 metod OECD 474  
 Källa REACH registreringsunderlaget

**Hydrocarbons, C14-18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%)**

Exponeringsväg oral  
 Species mus  
 Dos <= 5 g/kg  
 Försökstid <= 72 h  
 värde Inga experimentella uppgifter om genotoxicitet in vivo föreligger.  
 metod OECD 474  
 Anmärkning Testen genomfördes med liknande formulering.  
 Källa REACH registreringsunderlaget

**Reproduktionstoxicitet**

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxisk (Komponenter)****Hydrocarbons, C14-18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%)**

Exponeringsväg oral  
 Species råtta (hankön/honkön)  
 Dos <= 750 mg/kg  
 värde Vid djurförsök observerades inga reproduktionstoxiska effekter.  
 metod OECD 416  
 Källa REACH registreringsunderlaget

**Cancerogenitet**

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet (STOT)**

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Övrig information**

Vid lämplig hantering har efter mångåriga erfarenheter inga negativa verkningar kunnat konstateras. Produkten testades inte. Uppgiften härrör från de enstaka komponenternas egenskaper. För denna produkt föreligger inga data som sträcker sig utöver informationen som anges i detta underavsnitt.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet****Allmän information**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

**Fisktoxicitet (Komponenter)**

**Hydrocarbons, C13-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Handelsnamn: SILKMATT VARNISH 2106

Artikel-nr.: 0002106000

Version: 6 / SE

Reviderad datum: 22.08.2018

Ersätter version: 5 / SE

Utskriftsdatum: 28.09.2018

Species zebra barb (zebrafisk, Brachydanio rerio)  
 LL50 > 250 mg/l  
 Försökstid 96 h  
 metod OECD 203  
 Källa REACH registreringsunderlaget

**Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)**

Species regnbågsforell (Oncorhynchus mykiss)  
 LL50 > 1000 mg/l  
 Försökstid 96 h  
 metod OECD 203  
 Källa REACH registreringsunderlaget

**Hydrocarbons, C14-18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%)**

Species regnbågsforell (Oncorhynchus mykiss)  
 LL50 > 1000 mg/l  
 Försökstid 96 h  
 Anmärkning Testen genomfördes med liknande formulering.  
 Källa REACH registreringsunderlaget

**Daphniatoxicitet (Komponenter)****Hydrocarbons, C13-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Species Acartia tonsa  
 LL50 > 3193 mg/l  
 Försökstid 48 h  
 Källa REACH registreringsunderlaget

**Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)**

Species Daphnia magna  
 EC50 > 1000 mg/l  
 Försökstid 48 h  
 Källa REACH registreringsunderlaget

**Hydrocarbons, C14-18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%)**

Species Daphnia magna  
 EL50 > 1000 mg/l  
 Försökstid 48 h  
 Anmärkning Testen genomfördes med liknande formulering.  
 Källa REACH registreringsunderlaget

**Toxicitet för alger (Komponenter)****Hydrocarbons, C13-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Species Skeletonema costatum  
 EL50 > 100 g/l  
 Försökstid 72 h  
 metod ISO 10253  
 Källa REACH registreringsunderlaget

**Hydrocarbons, C14-18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%)**

Species Pseudokirchneriella subcapitata  
 EL50 > 1000 mg/l  
 Försökstid 72 h  
 metod OECD 201  
 Anmärkning Testen genomfördes med liknande formulering.  
 Källa REACH registreringsunderlaget

**Toxicitet för bakterier (Komponenter)****Hydrocarbons, C13-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Species aktivt slam  
 EC50 > 100 mg/l  
 Försökstid 3 h



Handelsnamn: SILKMATT VARNISH 2106

Artikel-nr.: 0002106000

Version: 6 / SE

Reviderad datum: 22.08.2018

Ersätter version: 5 / SE

Utskriftsdatum: 28.09.2018

metod	OECD 209
Källa	REACH registreringsunderlaget
<b>Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)</b>	
Species	aktivt slam
EC50	> 1000 mg/l
Försökstid	5 min
metod	OECD 209
Källa	REACH registreringsunderlaget
<b>Hydrocarbons, C14-18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%)</b>	
Species	aktivt slam
EC0	> 1000 mg/l
Försökstid	5 min
metod	OECD 209
Anmärkning	Testen genomfördes med liknande formulering.
Källa	REACH registreringsunderlaget

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

### Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

### Biologisk nedbrytbarhet (Komponenter)

#### Hydrocarbons, C13-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Värde	82	%
Försökstid	28	d
värde	lättnedbrytbar	
metod	OECD 301	
Källa	REACH registreringsunderlaget	

#### Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)

Värde	59	%
Försökstid	28	d
värde	nedbrytbar	
metod	OECD 301	
Källa	REACH registreringsunderlaget	

#### Hydrocarbons, C14-18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30%)

Värde	60,7	%
Försökstid	28	d
värde	lättnedbrytbar	
metod	OECD 301	
Källa	REACH registreringsunderlaget	

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

### Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

## 12.4. Rörligheten i jord

### Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

## 12.6. Andra skadliga effekter

### Ytterligare ekologisk information

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

Handelsnamn: SILKMATT VARNISH 2106

Artikel-nr.: 0002106000

Version: 6 / SE

Reviderad datum: 22.08.2018

Ersätter version: 5 / SE

Utskriftsdatum: 28.09.2018

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

#### **Restavfall**

EU avfallskod 08 03 13 Annat tryckfärgsavfall än det som anges i 08 03 12  
De angivna avfallskodnumren enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) gäller som rekommendation.  
Slutgiltigt fastställande måste göras i samråd med regionalt avfallshanteringsbolag.

#### **Förorenad förpackning**

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.  
GEBR · Sanddornweg 3 · 18107 Elmenhorst-Lichtenhagen · Tel.: 0381/768 66 75 · Fax: 0381/768 66 82

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

### **Vägtransport ADR/RID**

Inget riskgods

#### **14.1. UN-nummer**

UN -

#### **14.2. Officiell transportbenämning**

-

#### **14.3. Faroklass för transport**

Klass -

#### **14.4. Förpackningsgrupp**

Förpackningsgrupp -

### **Oceansjötransport IMDG/GGVSee**

Produkten är inget farligt gods i sjötransport.

#### **14.1. UN-nummer**

UN -

#### **14.2. Officiell transportbenämning**

-

#### **14.3. Faroklass för transport**

Klass -

#### **14.4. Förpackningsgrupp**

Förpackningsgrupp -

### **Lufttransport ICAO/IATA**

Produkten är inget farligt gods i lufttransport.

#### **14.1. UN-nummer**

UN -

#### **14.2. Officiell transportbenämning**

-

#### **14.3. Faroklass för transport**

Klass -

#### **14.4. Förpackningsgrupp**

Förpackningsgrupp -

### **Information för alla transportslag**

#### **14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

Transportera produkten i slutna och säkrade behållare i upprätt läge.

### **Andra upplysningar**

#### **14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej tillämplig

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

Handelsnamn: SILKMATT VARNISH 2106

Artikel-nr.: 0002106000

Version: 6 / SE

Reviderad datum: 22.08.2018

Ersätter version: 5 / SE

Utskriftsdatum: 28.09.2018

## 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

### Olycksfallskategorier enl. 2012/18/EU

Ej tillämplig

### Andra upplysningar

Produkten innehåller inga särskilt farliga ämnen (SVHC).

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

## AVSNITT 16: Annan information

detta säkerhetsdatablad innehåller mer än ett exponeringsscenario i integrerad form. Innehållen från exponeringsscenarierna har tagits med i avsnitten 5, 6, 7, 8 och 13 i detta säkerhetsdatablad.

### Litteraturuppgifter och datakällor

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) nr 453/2010 och genom förordning (EU) nr 2015/830.

Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom förordning (EG) nr 790/2009, förordning (EU) nr 286/2011, förordning (EU) nr 618/2012, förordning (EU) nr 487/2013, förordning (EU) nr 758/2013, förordning (EU) nr 944/2013, förordning (EU) nr 605/2014, förordning (EU) nr 2015/1221, förordning (EU) nr 2016/918 och genom förordning (EU) nr 2016/1179.

### H-sättning(ar) i kapitel 3

EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

### CLP-kategorier från avsnitt 3

Aquatic Chronic 4	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 4
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, Kategori 2

### Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:  
\*\*

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktenskaper.