



Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i:  
Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Revisionsdato 01-feb-2021

Version 1

### Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** PC 80M Liquid  
**Sikkerhedsdatablad nummer** OCPC00019

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anbefalet anvendelse**

- Klæbestoffer
- Forbeholdt faglig anvendelse

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandørens adresse** Pittsburgh Corning Europe  
Albertkade 1  
3980 - Tessengerlo, Belgium  
**E-mailadresse** SDS.compliance@owenscorning.com  
**Virksomhedens websted** www.foamglas.com

**Telephone number** T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

#### 1.4. Nødtelefon

**Nødtelefon** +32 (0)13 661 721

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008	
<b>Europa</b>	<b>112</b>
<b>Østrig</b>	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
<b>Belgien</b>	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
<b>Bulgarien</b>	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
<b>Kroatien</b>	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
<b>Tjekkiet</b>	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
<b>Danmark</b>	Giftlinjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
<b>Finland</b>	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
<b>Frankrig</b>	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
<b>Tyskland</b>	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
<b>Ungarn</b>	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
<b>Irland</b>	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
<b>Italien</b>	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
<b>Letland</b>	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
<b>Litauen</b>	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
<b>Holland</b>	Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum (NVIC) NB Uitsluitend bestemd om

	professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
<b>Norge</b>	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
<b>Polen</b>	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre) The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
<b>Portugal</b>	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal), +351 21 330 3284
<b>Rumænien</b>	Biroul RSI si Informare Toxicologica Apelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
<b>Rusland</b>	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
<b>Saudi Arabia</b>	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
<b>Slovakiet</b>	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC) University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
<b>Slovenien</b>	Poison Centre Division of Internal Medicine + 386 41 650 500
<b>Spanien</b>	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
<b>Sverige</b>	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
<b>Schweiz</b>	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
<b>Tyrkiet</b>	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only +90 0312 433 70 01
<b>Storbritannien</b>	National Poisons Information Service (Newcastle Centre) Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

## Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

### 2.2. Mærkningselementer

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

### 2.3. Andre farer

#### Andre farer

No other specific hazard has been identified.

## Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Kemisk navn	EF-nr	CAS-nr	Vægt-%	2.1 Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	REACH-registreringsnummer
Amorphous silica	231-545-4	7631-86-9	10-25	Ingen tilgængelige data	01-2119379499-16-XX XX
Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivs., sulfonated, sodium salts	-	119345-04-9	0.09	Skin Irrit.2 (H315) Eye Irrit.2 (H319)	Ingen tilgængelige data

Sodium sulfate	231-820-9	7757-82-6	0.002	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
----------------	-----------	-----------	-------	-------------------------	-------------------------

## H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

### Supplerende oplysninger

Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

## Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	• Flyt til frisk luft
Kontakt med huden	• Vask straks af med sæbe og rigeligt vand • Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen • Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved
Kontakt med øjnene	• Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter • Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp
Indtagelse	• Skyl munden • <b>DO NOT</b> induce vomiting • Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	• Kan forårsage øjenirritation
-----------	--------------------------------

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen	Behandles symptomatisk.
-----------------------	-------------------------

## Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	• Vandspray (tåge) • Alkoholbestandigt skum • Kulsyre (CO <sub>2</sub> ) • Slukningspulver
-------------------------	---

Uegnede slukningsmidler	Ingen kendt
-------------------------	-------------

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet	Ingen oplysninger tilgængelige.
--	---------------------------------

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet Brandmandskab skal bære trykluffforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Evakuér personer til sikre områder. Afkøl tromlerne med vandspray. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

## Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	• Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder • Anvend de påkrævede personlige værnemidler
Til indsatspersonel	• Sørg for, at der er indført procedurer og træning i dekontaminering og bortskaffelse i

ulykkestilfælde.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**
- See Section 12 for ecotoxicology additional information
  - Produktet må ikke udledes til kloakker, jordoverfladen eller vandløb

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til inddæmning**
- Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert
- Metoder til oprydning**
- Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse

## 6.4. Henvisning til andre punkter

- Henvisning til andre punkter**
- Se punkt 8 for yderligere oplysninger
  - Se punkt 13 for yderligere oplysninger

# Punkt 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering**
- Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder
  - Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8
  - Undgå kontakt med øjnene
  - Undgå at indånde dampe eller tåger
  - Undgå støvdannelse

- Generelle hygiejneregler**
- Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis
  - Vask ansigtet, hænderne og andre blottede hudområder grundigt efter brug
  - Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer
  - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt
  - Take off all contaminated clothing and wash it before reuse

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevaringsbetingelser**
- Må ikke fryses
  - Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted
  - Opbevares ved temperaturer på mellem 2 og 43 °C

- Materialer, der skal undgås**
- Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger

## 7.3. Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser**
- No particular end use has been identified to date.

# Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

## 8.1. Kontrolparametre

Component	ACGIH	Australien	Østrig	Belgien	Bulgarien
Amorphous silica 7631-86-9 ( 10-25 )		2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>		
Component	Kroatien	Tjekkiet	Danmark	Finland	Frankrig
Amorphous silica 7631-86-9 ( 10-25 )		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	
Component	Tyskland	Grækenland	Ungarn	Irland	Italien
Amorphous silica 7631-86-9 ( 10-25 )	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup>	
Component	Letland	Litauen	Holland	Norge	Polen
Amorphous silica 7631-86-9 ( 10-25 )	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	
Sodium sulfate	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			

7757-82-6 ( 0.002 )					
Component	Portugal	Rumænien	Rusland	Slovakiet	Slovenien
Amorphous silica 7631-86-9 ( 10-25 )			TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
Sodium sulfate 7757-82-6 ( 0.002 )			MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>		
Component	Spanien	Sverige	Schweiz	Storbritannien	
Amorphous silica 7631-86-9 ( 10-25 )			TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup>	

**Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)** Ingen oplysninger tilgængelige.

## 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske sikkerhedsforanstaltninger** • Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

### Personlige værnemidler

#### Beskyttelse af øjne/ansigt

- Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille)
- (EN 166)

#### Beskyttelse af hænder

- Bær beskyttelseshandsker
- Handskerne skal leve op til EN-standard 374
- Hensigtsmæssig beskyttelsesbeklædning

#### Beskyttelse af huden og kroppen

#### Åndedrætsværn

- I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn
- Korttidseksponering : Helmaske (DIN EN 136). Halvmaske (DIN EN 140). Effektiv støvmaske (EN 149). Filtertype: P2 (EN143). Langtidseksponering : Røgdykkerudstyr

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** • Ingen oplysninger tilgængelige

## Punkt 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Tilstandsform</b>	Væske
<b>Udseende</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Farve</b>	Klar
<b>Lugt</b>	Lugtfri.
<b>Lugttærskel</b>	Ingen oplysninger tilgængelige

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Bemærkninger • Metode</u>
pH-værdi	9.2 – 10.4 (@25°C)	
Smeltepunkt / frysepunkt	0	
Kogepunkt/kogepunktsinterval	100 - 100 °C	
Flammepunkt	Not applicable	
Fordampningshastighed	Ikke relevant	Ingen kendt
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Antændelsesgrænse i luft		Ingen kendt
Øvre antændelsesgrænse:	Ingen tilgængelige data	
Nedre antændelsesgrænse	Ingen tilgængelige data	
Damptryk	23 hPa @ 20°C	
Density VALUE	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Relativ massefylde	1.1 – 1.3 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C	
Vandopløselighed	Blandbar med vand	
Opløselighed	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Fordelingskoefficient	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Selvantændelsestemperatur	Not applicable	

Dekomponeringstemperatur	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Viskositet	Ikke bestemt	Ingen kendt
Dynamisk viskositet	20 - 45 mPa·s (25°C)	
Eksplorative egenskaber	Ingen oplysninger tilgængelige	
Oxiderende egenskaber	Ingen oplysninger tilgængelige	

**9.2. Andre oplysninger**

Blødgøringspunkt	Ingen oplysninger tilgængelige
Molekylvægt	Ingen oplysninger tilgængelige
VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%)	0
Væskemassefylde	Ingen oplysninger tilgængelige
Bulkdensitet	Ingen oplysninger tilgængelige

## Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet	No known reactivity
-------------	---------------------

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabilitet	Stabil under normale forhold.
------------	-------------------------------

**Eksplodingsdata**

Følsomt over for mekaniske påvirkninger      nej.

Følsomt over for statisk elektricitet      nej.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Risiko for farlige reaktioner	• Ingen under normal forarbejdning
-------------------------------	------------------------------------

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås	Opbevares ved temperaturer på mellem 2 og 43 °C. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
--------------------------	---

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås	• Ingen oplysninger tilgængelige
-----------------------------	----------------------------------

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen under normale anvendelsesforhold
-------------------------------	--

## Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

**Produktinformation**  
Indtagelse

**Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger**  
Ingen tilgængelige data.

**Hudætsning/-irritation**      Ingen oplysninger tilgængelige

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**      Ingen oplysninger tilgængelige.

**Sensibilisering**      Ingen oplysninger tilgængelige

**Kimcellemutagenicitet**      Ingen oplysninger tilgængelige.

**Carcinogenicitet**      Tabellen herunder viser, om de enkelte organer har anført nogen af bestanddelene som værende kræftfremkaldende.

**Reproduktionstoksicitet**      Ingen oplysninger tilgængelige.

enkel STOT-eksponering	Ingen oplysninger tilgængelige
STOT - gentagen eksponering	Ingen oplysninger tilgængelige.
Aspirationsfare	Ingen oplysninger tilgængelige.

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

#### Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Indånding LC50
Amorphous silica	= 7900 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	> 2.08 mg/L ( Rat ) 4 h
Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivs., sulfonated, sodium salts	> 2000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	
Sodium sulfate	> 10000 mg/kg ( Rat )		

## Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1. Toksicitet

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Krebsdyr
Amorphous silica	440: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	5000: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static	7600: 48 h Ceriodaphnia dubia mg/L EC50
Sodium sulfate	-	13500 - 14500: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 6800: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 3040 - 4380: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 13500: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	2564: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige

## Punkt 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter • Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser

- Kontamineret emballage** • Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser
- Affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EWC/AVV** • Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse

## Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

### IMDG

- 14.1 FN-nummer Ikke reguleret
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) Ikke reguleret
- 14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret
- 14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
- 14.5 »Marine pollutant« Ikke relevant
- 14.6 Særlige bestemmelser nej
- 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ingen oplysninger tilgængelige

### RID

- 14.1 FN-nummer Ikke reguleret
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) Ikke reguleret
- 14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret
- 14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
- 14.5 Miljøfarer Ikke relevant
- 14.6 Særlige bestemmelser nej

### ADR

- 14.1 FN-nummer Ikke reguleret
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) Ikke reguleret
- 14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret
- 14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
- 14.5 Miljøfarer Ikke relevant
- 14.6 Særlige bestemmelser nej

### IATA

- 14.1 FN-nummer Ikke reguleret
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) Ikke reguleret
- 14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret
- 14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
- 14.5 Miljøfarer Ikke relevant
- 14.6 Særlige bestemmelser nej

## Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Nationale bestemmelser

##### Frankrig

##### Erhvervssysgdomme (R-463-3, Frankrig)

Kemisk navn	Fransk RG-nummer	Titel
Amorphous silica 7631-86-9	RG 25	-

##### Tyskland

##### Vandfareklasse (WGK)

Low hazard to waters



TA Luft (den tyske luftvejledning) Ikke relevant

### Den Europæiske Union

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

### Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV) Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

### Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)

Ikke relevant

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsrapport Ingen oplysninger tilgængelige

## Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

#### Tekstforklaring

*	Hudbetegnelse	<b>Loft</b>	Maksimal grænseværdi
<b>STEL</b>	STEL (korttidskspøneringsgrænse)	<b>TWA</b>	TWA (tidsvægtet gennemsnit)

Revisionsdato 01-feb-2021

Revisionsnote Update of document format

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Sikkerhedsdatabladet ender her