



Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med:  
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 21-okt-2020

Version 1

## Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn** PC 130

**Säkerhetsdatabladnummer** OCPC00081

**Rent ämne/ren blandning** Blandning

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

**Rekommenderat bruk**

- For professional use
- Grundbeläggning

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

#### Leverantör

Pittsburgh Corning Europe  
Albertkade 1  
3980 - Tessenderlo, Belgium

**E-postadress** SDS.compliance@owenscorning.com  
**Företagets webbplats** www.foamglas.com

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

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

**Telefonnummer för nödsituationer** +32 (0)13 661 721 (only during business hours)

Telefonnummer för nödsituationer - §45 - (EG)1272/2008	
<b>Europa</b>	<b>112</b>
<b>Österrike</b>	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
<b>Belgien</b>	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum/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>Tjeckien</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>Frankrike</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>Ungern</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>Lettland</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>Nederländerna</b>	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
<b>Norge</b>	GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (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 AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
<b>Rumänien</b>	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
<b>Ryssland</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>Slovakien</b>	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
<b>Slovenien</b>	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
<b>Spanien</b>	Servicio de Información ToxicológicaInstituto 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 ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
<b>Turkiet</b>	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
<b>Förenade kungariket</b>	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

## Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1. Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)

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

#### Farosymboler

Ej farlig

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Label elements according to (EC) N°1272/2008 (CLP) as amended

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

#### Innehåller

Innehåller .-. Kan orsaka en allergisk reaktion

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

EUH208 - Contains Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone. May produce an allergic reaction

### 2.3. Andra faror

#### Andra faror

EU - Förordning om biocidprodukter (EU) nr 528/2012 (BPR) - Verksamma ämnen

## Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	EC-nr	CAS-nr	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon	-	55965-84-9	< 0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Inga data tillgängliga

**Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16**

## Avsnitt 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänna råd</b>	Kontakta läkare om symptom kvarstår. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.
<b>Inandning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flytta till frisk luft</li> <li>• Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning</li> <li>• Vid andningssvårigheter, ge syrgas</li> <li>• Kontakta läkare om symptom kvarstår</li> </ul>
<b>Hudkontakt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor</li> <li>• Kontakta läkare om hudirritationen kvarstår</li> </ul>
<b>Ögonkontakt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter</li> <li>• Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp</li> </ul>
<b>Förtäring</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare</li> </ul>
<b>Eget skydd för person som ger första hjälpen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Använd föreskriven personlig skyddsutrustning</li> <li>• Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder</li> </ul>

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

<b>Symptom</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kan orsaka ögonirritation</li> <li>• Irritation of eyes and mucous membranes</li> <li>• Hudirritation</li> <li>• Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré</li> </ul>
----------------	---

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

<b>Information till läkare</b>	Behandla enligt symptom.
--------------------------------	--------------------------

## Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alkoholbeständigt skum</li> <li>• Vattenspray (dimma)</li> <li>• Koldioxid (CO<sub>2</sub>)</li> <li>• Torrt släckningspulver</li> </ul>
----------------------------	---

**Olämpliga släckmedel** Använd vattenspray eller -dimma; använd inte direkta vattenstrålar

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

**Särskilda risker som kemikalien utgör** Låt inte avrinning från brandbekämpning komma in i avlopp eller vattendrag.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning för brandmän** Kyl tunnor med vattenstråle. Utrym personal till säkra områden. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Vid brand använd syrgasapparat. Sörj för tillräcklig ventilation.

## Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

**Personliga försiktighetsåtgärder**

- Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder
- Använd föreskriven personlig skyddsutrustning
- Utrym personal till säkra områden
- Andas inte ånga eller dimma
- Ventilera påverkat område
- Undvik kontakt med ögonen
- All utrustning som används i hanteringen av denna produkt måste jordas

**För räddningspersonal**

- Have procedures in place for emergency decontamination

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder**

- Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem
- Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det
- See Section 12 for ecotoxicology additional information

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

**Inneslutningsmetoder**

- Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det

**Rengöringsmetoder**

- Sug upp med inert vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syrabindemedel, sågspån)
- Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning
- Dispose of in accordance with Local, State, Federal and Provincial regulations

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt**

- Se avsnitt 8 för ytterligare information
- Se avsnitt 13 för mer information

## Avsnitt 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering**

- Använd föreskriven personlig skyddsutrustning
- Undvik kontakt med ögonen
- Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation
- Använd bara vid lämplig ventilation och i slutna system
- All utrustning som används i hanteringen av denna produkt måste jordas
- Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej

**Allmänna hygienkrav**

- Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen
- Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder
- Regelbunden rengöring av utrustning, arbetsområde och klädsel rekommenderas
- Take off all contaminated clothing and wash it before reuse
- Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd
- Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis

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

- Förvaras oåtkomligt för barn
- Förvara behållare tätt tillslutna på en sval och välventilerad plats
- Förvara i lämpligt märkta behållare
- Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden
- Do not store near incompatible materials (see Section 10)

**Oförenliga material**

- Ingen information tillgänglig

**7.3. Specifik slutanvändning****Specifika användningsområden**

No particular end use has been identified to date.

**Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1. Kontrollparametrar**

Component	ACGIH	Australien	Österrike	Belgien	Bulgarien
5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon 55965-84-9 (< 0.0015)			TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>		
Component	Spanien	Sverige	Schweiz	Förenade kungariket	
5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon 55965-84-9 (< 0.0015)			TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>		

**Härledd nolleffektnivå (DNEL)**

Ingen information tillgänglig.

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)**

Ingen information tillgänglig.

**8.2. Begränsning av exponeringen****Tekniska åtgärder**

- Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering
- Ögonduschar

**Personlig skyddsutrustning****Ögonskydd/ansiktsskydd**

- Wear face shield if splash hazard exist
- Använd skyddsglasögon med sidoskydd
- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Använd skyddshandskar av butylgummi

**Handskydd**

- Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrider. Be leverantören av handskarna om information om genomträngningstiden för olika handskar

**Hud- och kroppsskydd****Andningsskydd**

- Lämplig skyddsklädsel
- Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med ventilation och evakuering

**Begränsning av miljöexponeringen**

- Ingen information tillgänglig

**Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Aggregationstillstånd**

Fast

**Utseende**

Pasta

**Färg**

Varies according to manufacturer's choice

**Lukt**

Ingen information tillgänglig.

**Lukttröskel**

Ingen information tillgänglig

<u>Egenskap</u>	<u>Värden</u>	<u>Anmärkingar • Metod</u>
pH	Inga data tillgängliga	
Smältpunkt / fryspunkt	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Kokpunkt / kokpunktsintervall	100°C	
Flampunkt	Ej tillämpligt	
Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt	Ingen känd
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpligt Inga data tillgängliga	Ingen känd
Brännbarhetsgräns i Luft		Ingen känd
Övre brännbarhetsgräns:	Inga data tillgängliga	
Undre brännbarhetsgräns:	Inga data tillgängliga	
Ångtryck	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Density VALUE	Inga data tillgängliga	
Relativ densitet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Vattenlöslighet	delvis löslig	
Löslighet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Fördelningskoefficient	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt	Ingen känd
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga	
Viskositet	Ej fastställt	Ingen känd
Dynamisk viskositet	Inga data tillgängliga	-
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig	
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig	
<b><u>9.2. Annan information</u></b>		
Mjukningspunkt	Ingen information tillgänglig	
Molekylvikt	Ingen information tillgänglig	
VOC-halt (%)	0%	
Vätskedensitet	Ingen information tillgänglig	
Skrymdensitet	Ingen information tillgänglig	

## Avsnitt 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet No known reactivity

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

### Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Nr.  
Känslighet för statisk urladdning Nr.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner • Inget under normal bearbetning

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Ingen information tillgänglig.

### 10.5. Oförenliga material

Oförenliga material • Ingen information tillgänglig

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter Inga under normala användningsförhållanden

## Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### Produktinformation

Produkten medför ingen akut giftighetsfara, baserat på känd eller tillhandahållen

<b>Inandning</b>	<b>information</b>
<b>Ögonkontakt</b>	Inga data tillgängliga.
<b>Hudkontakt</b>	Inga data tillgängliga.
<b>Förtäring</b>	Inga data tillgängliga.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Sensibilisering</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Cancerogenitet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>STOT - enstaka exponering</b>	Ingen information tillgänglig
<b>STOT - upprepad exponering</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Fara vid aspiration</b>	Ingen information tillgänglig.

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet mg/kg mg/l

#### Oral LD50

Kemiskt namn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	LC50 för inandning
5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon	= 53 mg/kg ( Rat )		

## Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet** Ingen känd

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

MATERIALET BIOACKUMULERAS INTE. Ingen information tillgänglig.

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörligheten i jord** Ingen information tillgänglig.

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

**PBT- och vPvB-bedömning** Det här ämnet anses inte vara långlivat, bioackumulerande eller toxiskt (PBT). Det här ämnet anses inte vara mycket långlivat eller mycket bioackumulerande (vPvB).

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Ingen information tillgänglig

Information om hormonstörande ämnen

### Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Avfall från rester/oanvända produkter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Får inte släppas ut i miljön</li> <li>• Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser</li> </ul>
<b>Kontaminerad förpackning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Återanvänd inte behållaren</li> <li>• Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser</li> </ul>
<b>Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes</li> <li>• The following Waste Codes are only a suggestion:</li> <li>• 17 09 04</li> </ul>
<b>Annan information</b>	Ingen information tillgänglig.

### Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

#### IMDG

<b>14.1 UN-nummer</b>	Inte reglerad
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Inte reglerad
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	Inte reglerad
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	Inte reglerad
<b>14.5 Vattenförorenare</b>	Ej tillämpligt
<b>14.6 Särskilda bestämmelser</b>	Nr
<b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</b>	Ingen information tillgänglig

#### RID

<b>14.1 UN-nummer</b>	Inte reglerad
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Inte reglerad
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	Inte reglerad
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	Inte reglerad
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt
<b>14.6 Särskilda bestämmelser</b>	Nr

#### ADR

<b>14.1 UN-nummer</b>	Inte reglerad
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Inte reglerad
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	Inte reglerad
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	Inte reglerad
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt
<b>14.6 Särskilda bestämmelser</b>	Nr

#### IATA

<b>14.1 UN-nummer</b>	Inte reglerad
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Inte reglerad
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	Inte reglerad
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	Inte reglerad
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt
<b>14.6 Särskilda bestämmelser</b>	Nr

### Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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



**Europeiska unionen**

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

**Tillstånd och/eller begränsningar för användning:**

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009 Ej tillämpligt

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsrapport A Chemical Safety Assessment has not been carried out

**Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION****Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet**

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H301 - Giftigt vid förtäring
H311 - Giftigt vid hudkontakt
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H331 - Giftigt vid inandning
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

**Teckenförklaring**

*	Hudbeteckning	<b>Tak</b>	Högsta gränsvärde
<b>Gränsvärde för kortvarig exponering</b>	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)	<b>TWA (tidsvägt medelvärde)</b>	TWA (tidsvägt medelvärde)

Revisionsdatum 21-okt-2020

Revideringsanmärkning Ej tillämpligt

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

**Friskrivningsklausul**

Rimlig försiktighet har iakttagits i utarbetandet av denna information, men tillverkaren ger ingen garanti om handelsduglighet eller någon annan garanti, varken direkt eller indirekt, vad gäller denna information. Tillverkaren gör inga framställningar och ansvarar inte för direkta, oavsiktliga eller följdskador som användningen orsakar.

Slut på säkerhetsdatablad