



Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van:
Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening 21-okt-2020

Versie 1

Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productnaam PC 130

Veiligheidsinformatiebladnummer OCPC00081

Pure stof/mengsel Mengsel

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik

- For professional use
- Onderlaag

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium

E-mailadres SDS.compliance@owenscorning.com
Website bedrijf www.foamglas.com

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen +32 (0)13 661 721 (only during business hours)

Telefoonnummer voor noodgevallen - §45 - (EG)1272/2008	
Europa	112
Oostenrijk	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgarije	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre)National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatië	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tsjechische Republiek	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Denemarken	Giftnotdienst Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finland	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Frankrijk	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Duitsland	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Hongarije	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Ierland	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italië	Centro Antiveleni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343

Letland	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
Litouwen	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Noorwegen	GiftinformasjonenGiftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Polen	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Portugal	Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Roemenië	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Rusland	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)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slowakije	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenië	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spanje	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Zweden	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Zwitserland	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Turkije	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Verenigd Koninkrijk	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

Dit mengsel is ingedeeld als niet gevaarlijk volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS]

Gevarensymbolen

Niet gevaarlijk

2.2. Etiketteringselementen

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

Dit mengsel is ingedeeld als niet gevaarlijk volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS]

Bevat

Bevat { TCODE="EGCTA"} { COMP=""55965-84-9','RM1000375""} . Kan een allergische reactie veroorzaken

EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

EUH208 - Bevat Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone. Kan een allergische reactie veroorzaken

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren

EU - Biocidenverordening (EU) Nr. 528/2012 (BPR) - Actieve stoffen

Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Niet van toepassing

3.2 Mengsels

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS-nr	Gewichts%	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registratie nummer
5-Chloor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon, mengsel met 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	-	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)	Geen gegevens beschikbaar

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
Inademing	<ul style="list-style-type: none"> • Het slachtoffer in frisse lucht brengen • Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige beademing toepassen • Bij moeizame ademhaling zuurstof toedienen • Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden
Contact met de huid	<ul style="list-style-type: none"> • Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken • Een arts raadplegen indien huidirritatie aanhoudt
Contact met de ogen	<ul style="list-style-type: none"> • Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15 minuten • Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen
Inslikken	<ul style="list-style-type: none"> • Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners	<ul style="list-style-type: none"> • De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken • Contact met huid, ogen en kleding vermijden

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen	<ul style="list-style-type: none"> • Kan irritatie van de ogen veroorzaken • Irritation of eyes and mucous membranes • Huidirritatie • Inslikken kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken
------------------	--

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor artsen	De symptomen behandelen.
--------------------------------	--------------------------

Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

- Alcoholbestendig schuim
- Waterspray (nevel)
- Koolstofdioxide (CO₂)
- Droog bluspoeder

Ongeschikte blusmiddelen Waterspray of waternevel gebruiken; geen stralen gebruiken

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof Bluswater niet in afvoeren of waterwegen laten lopen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden Vaten koelen met waterspray. Personeel naar veilige gebieden evacueren. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. In geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Zorgen voor voldoende ventilatie.

Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

- Contact met huid, ogen en kleding vermijden
- De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken
- Personeel naar veilige gebieden evacueren
- Damp of nevel niet inademen
- Getroffen gebied ventileren
- Aanraking met de ogen vermijden
- Alle uitrusting die wordt gebruikt bij hanteren van het product moet geaard zijn

Voor de hulpdiensten • Have procedures in place for emergency decontamination

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen

- Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool
- Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen
- See Section 12 for ecotoxicology additional information

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting • Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen

Reinigingsmethoden

- Absorberen met inert absorberend materiaal (bijv. zand, silicagel, zuurbindmiddel, universeel bindmiddel, zaagsel)
- Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering
- Dispose of in accordance with Local, State, Federal and Provincial regulations

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken

- Zie Rubriek 8 voor meer informatie
- Zie Rubriek 13 voor meer informatie

Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat

- De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken
- Aanraking met de ogen vermijden
- Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen
- Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie en in gesloten systemen
- Alle uitrusting die wordt gebruikt bij hanteren van het product moet geaard zijn
- Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen

- Instructies voor algemene hygiëne**
- Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik
 - Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder
 - Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen
 - Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken
 - Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht
 - Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Opslagomstandigheden**
- Buiten bereik van kinderen bewaren
 - In goed gesloten verpakkingen bewaren op een koele, goed geventileerde plaats
 - In juist geëtiketteerde containers bewaren
 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken
 - Do not store near incompatible materials (see Section 10)

- Chemisch op elkaar inwerkende materialen**
- Geen informatie beschikbaar

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en) No particular end use has been identified to date.

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Component	ACGIH	Australië	Oostenrijk	België	Bulgarije
5-Chloor-2-methyl-3(2H)-isothi- azolone, mengsel met 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 (< 0.0015)			TWA: 0.05 mg/m ³		
Component	Spanje	Zweden	Zwitserland	Verenigd Koninkrijk	
5-Chloor-2-methyl-3(2H)-isothi- azolone, mengsel met 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9 (< 0.0015)			TWA: 0.2 mg/m ³		

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) Geen informatie beschikbaar.

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) Geen informatie beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Technische beheersmaatregelen**
- Organisatorische maatregelen voor het voorkomen/beperken van emissies, verspreiding en blootstelling
 - Oogwasstations

Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Bescherming van de ogen / het gezicht**
- Wear face shield if splash hazard exist
 - Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen
- Bescherming van de handen**
- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
 - Beschermende butylrubber handschoenen dragen
 - Ervoor zorgen dat de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal niet wordt overschreden. Handschoenleverancier raadplegen voor informatie over doorbraaktijd voor specifieke handschoenen
- Huid- en lichaamsbescherming**
- Bescherming van de ademhalingswegen**
- Geschikte beschermende kleding
 - Bij normaal gebruik zijn geen beschermingsmiddelen vereist. Als blootstellingsgrenswaarden worden overschreden of irritatie optreedt, kan ventilatie en

evacuatie noodzakelijk zijn

Beheersing van milieublootstelling • Geen informatie beschikbaar

Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vaste stof
Voorkomen	Pasta
Kleur	Varies according to manufacturer's choice
Geur	Geen informatie beschikbaar.
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar

<u>Eigenschap</u>	<u>Waarden</u>	<u>Opmerkingen • Methode</u>
pH	Geen gegevens beschikbaar	
Smelt- / vriespunt	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Kookpunt / kooktraject	100°C	
Vlampunt	Niet van toepassing	
Verdampingsnelheid	Niet van toepassing	Onbekend
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Ontvlambaarheidsgrens in lucht		Onbekend
Bovenste ontvlambaarheidsgrens:	Geen gegevens beschikbaar	
Onderste ontvlambaarheidsgrens	Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Oplosbaarheid in water	gedeeltelijk oplosbaar	
Oplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing	Onbekend
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit	Niet bepaald	Onbekend
Dynamische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar	
Ontploffingseigenschappen	Geen informatie beschikbaar	
Oxiderende eigenschappen	Geen informatie beschikbaar	

9.2. Overige informatie

Verwekingspunt	Geen informatie beschikbaar
Moleculegewicht	Geen informatie beschikbaar
VOS-gehalte (%)	0%
Dampdichtheid	Geen informatie beschikbaar
Bulkdichtheid	Geen informatie beschikbaar

Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit No known reactivity

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel onder normale omstandigheden.

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok Nr.

Gevoeligheid voor statische ontlading Nr.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties • Geen bij normale verwerking

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Geen informatie beschikbaar.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen • Geen informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Geen onder normale gebruiksomstandigheden

Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**Productinformatie**

Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte informatie

Inademing Geen gegevens beschikbaar.
 Contact met de ogen Geen gegevens beschikbaar.
 Contact met de huid Geen gegevens beschikbaar.
 Inslikken Geen gegevens beschikbaar.

Huidcorrosie/-irritatie Geen informatie beschikbaar

Ernstig oogletsel/oogirritatie Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie Geen informatie beschikbaar

Mutageniteit in geslachtscellen Geen informatie beschikbaar.

Kankerverwekkendheid Geen informatie beschikbaar.

Voortplantingstoxiciteit Geen informatie beschikbaar.

STOT - bij eenmalige blootstelling Geen informatie beschikbaar

STOT - bij herhaalde blootstelling Geen informatie beschikbaar.

Gevaar bij inademing Geen informatie beschikbaar.

De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document mg/kg mg/l

Oraal LD50

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
5-Chloor-2-methyl-3(2H)-isothiazolo n, mengsel met 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	= 53 mg/kg (Rat)		

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**12.1. Toxiciteit**

Ecotoxiciteit Onbekend

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

PRODUCT ZAL NIET BIOACCUMULEREN. Geen informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT- en zPzB-beoordeling Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT). Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB).

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten Geen informatie beschikbaar

Informatie m.b.t. hormoonontregeling .

Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten	<ul style="list-style-type: none"> • Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu • Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving
Verontreinigde verpakking	<ul style="list-style-type: none"> • Container niet hergebruiken • Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving
Afvalcodes/afvalbenamingen overeenkomstig EWC / AVV	<ul style="list-style-type: none"> • Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt • The following Waste Codes are only a suggestion: • 17 09 04
Overige informatie	Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

IMDG

14.1 VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Mariene verontreiniging	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Nr
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Geen informatie beschikbaar

RID

14.1 VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Nr

ADR

14.1 VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Nr

IATA

14.1 VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Nr

Rubriek 15: REGELGEVING**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Europese Unie**

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV) Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen	Niet van toepassing
--	---------------------

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemicaliënveiligheidsrapport	A Chemical Safety Assessment has not been carried out
--------------------------------------	---

Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE**Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden**

Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen	H301 - Giftig bij inslikken H311 - Giftig bij contact met de huid H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken H331 - Giftig bij inademing H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
--	--

Legenda

*	Aanduiding m.b.t. huid	Plafondwaarde	Maximale grenswaarde
STEL	STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling)	TWA	TWA (tijdgewogen gemiddelde)

Datum van herziening 21-okt-2020

Opmerking bij revisie Niet van toepassing

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

Deze informatie werd samengesteld met de normale zorgvuldigheid. De fabrikant biedt echter geen garantie van verhandelbaarheid of andere garantie, uitdrukkelijk of impliciet, met betrekking tot deze informatie. De fabrikant maakt geen uitspraken en is niet aansprakelijk voor hetzij directe, incidentele of gevolgschade resulterend uit het gebruik ervan.

Einde van het veiligheidsinformatieblad