



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

Revisionsdatum 26-okt-2020

Version 1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn PC® 58 Component A
Säkerhetsdatabladnummer OCPC00057

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

Rekommenderat bruk

- Lim och/eller tätningsmedel
- For professional use

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	
Europa	112
Österrike	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgien	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgarien	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre)National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatien	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tjeckien	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danmark	GiftnotfjensBispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finland	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Frankrike	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Tyskland	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Ungern	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Irland	National Poisons Information CentreBeaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italien	Centro Antiveleni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Lettland	+(371)-66165504
Litauen	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
Nederlânderna	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om

	professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Norge	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (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 Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal), +351 21 330 3284
Rumänien	Biroul RSI si Informare Toxicologica Apelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Ryssland	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
Slovakien	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC) University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenien	Poison Centre Division of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spanien	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Sverige	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Schweiz	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Turkiet	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only +90 0312 433 70 01
Förenade kungariket	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)

Frätande/irriterande på huden	Kategori 2
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2
Cancerogenitet	Kategori 1B

2.2. Märkningsuppgifter

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



Signalord

Fara

Faroangivelser

H350 - Kan orsaka cancer
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
H315 - Irriterar huden

Innehåller

Innehåller .-. Kan orsaka en allergisk reaktion

Skyddsangivelser

P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning
P264 - Tvätta ansiktet, händerna och exponerad hud grundligt efter användning
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
P308 + P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp
P337 + P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning

2.3. Andra faror**Andra faror**

No other specific hazard has been identified.

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar**Kemisk natur**

emulsion.

Kemiskt namn	EC-nr	CAS-nr	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Non-hazardous	-	9999-99-9	>95	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Natriumhydroxid	215-185-5	1310-73-2	<=1	Skin Corr. 1A (H314) specific conc. limit >= 5%: skin corr. 1A, H314 2 - 5%: skin corr. 1B, H314 0,5 - 2%: skin irrit. 2, H315 0,5 - 2%: eye irrit.2, H319 >=1%:met.corr.1, H290	Inga data tillgängliga
N,N'-Methylenebismorpholin e	227-062-3	5625-90-1	<=0.15	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350) (EUH071) STOT RE 2 (H373)	Inga data tillgängliga

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

This mixture does not contain any substances to be mentioned according to the criteria of REACH Annex II Section 3.2

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inandning**

- Kontakta läkare om symptom kvarstår
- VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen

Hudkontakt

- Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten
- Kontakta läkare om symptom kvarstår
- Ta av nedstänkta kläder och skor

Ögonkontakt

- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja
- Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp

Förtäring

- **DO NOT** induce vomiting

- Rinse mouth with water (only if the person is conscious)
- Drick rikligt med vatten
- Kontakta läkare om symptom kvarstår

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

Symptom	<ul style="list-style-type: none">• Irriterar huden• Upprepad eller längre kontakt kan leda till allergiska reaktioner hos mycket känsliga personer• Orsakar allvarlig ögonirritation• Kan orsaka cancer
----------------	---

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

Information till läkare	Behandla enligt symptom.
--------------------------------	--------------------------

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	<ul style="list-style-type: none">• Vattenspray (dimma)• Släckpulver• Alkoholbeständigt skum• Koldioxid (CO₂)
Olämpliga släckmedel	Använd inte direkta strålar

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien utgör	Inte brandfarligt.
Farliga förbränningsprodukter	Kolväten. Kolmonoxid. Vätesulfid.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän	Utrym personal till säkra områden. Kyl tunnor med vattenstråle. Undvik utsläpp till miljön. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd syrgasapparat för brandbekämpning vid behov.
---	--

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder	<ul style="list-style-type: none">• Utrym personal till säkra områden• Ventilera påverkat område• Undvik kontakt med ögon och hud• Undvik att skapa damm
För räddningspersonal	<ul style="list-style-type: none">• Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8• Have procedures in place for emergency decontamination

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	<ul style="list-style-type: none">• Låt inte materialet nå avlopp, mark eller vattenansamlingar• Samla upp spill
----------------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder	<ul style="list-style-type: none">• Stoppa läckan om det går att göra utan fara
Rengöringsmetoder	<ul style="list-style-type: none">• Dämm upp• Ta upp med sand, jord eller annat icke-brännbart uppsugande material• Sweep up or vacuum up spillage and collect in suitable container for disposal.

- Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning i enlighet med tillämpliga lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser

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

- Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden
- Använd föreskriven personlig skyddsutrustning
- Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej
- Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder
- Undvik utsläpp till miljön
- Inhämta särskilda instruktioner före användning

Allmänna hygienkrav

- Remove and wash contaminated clothing before re-use
- Wash hands before breaks and immediately after handling products
- Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder
- Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden

- Förvara på en torr, sval och välventilerad plats
- Får inte frysas ned
- Håll/förvara endast i ursprungsbehållaren
- Förvaras vid temperaturer mellan -1 och -2 °C
- Product may release Hydrogen Sulfide: a specific assessment of inhalation risks from the presence of hydrogen sulphide in tank headspaces, confined spaces, product residue, tank waste and waste water, and unintentional releases should be made to help determine controls appropriate to local circumstances
- Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden

Oförenliga material

- Starka oxiderande ämnen

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
Natriumhydroxid 1310-73-2 (≤ 1)		2 mg/m ³ Peak	TWA: 2 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³		TWA: 2.0 mg/m ³
Component	Kroatien	Tjeckien	Danmark	Finland	Frankrike
Natriumhydroxid 1310-73-2 (≤ 1)	STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ Ceiling: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
Component	Tyskland	Grekland	Ungern	Irland	Italien
Natriumhydroxid 1310-73-2 (≤ 1)		TWA 2 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	
Component	Lettland	Litauen	Nederländerna	Norge	Polen
Natriumhydroxid 1310-73-2 (≤ 1)	TWA: 0.5 mg/m ³			Ceiling: 2 mg/m ³	STEL: 1 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³
Component	Portugal	Rumänien	Ryssland	Slovakien	Slovenien
Natriumhydroxid 1310-73-2 (≤ 1)	Ceiling: 2 mg/m ³			TWA: 2 mg/m ³	
Component	Spanien	Sverige	Schweiz	Förenade kungariket	
Natriumhydroxid	STEL: 2 mg/m ³	TLV: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	

1310-73-2 (<=1)		Binding STEL: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³		
-------------------	--	-----------------------------------	---------------------------	--	--

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig.

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder • Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden

Personlig skyddsutrustning
Ögonskydd/ansiktsskydd
Handskydd

- Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)
- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Använd skyddshandskar av butylgummi
- Använd skyddshandskar av nitrilgummi
- Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrids. 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 • Undvik utsläpp till miljön
 • Låt inte materialet nå avlopp, mark eller vattenansamlingar

Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Vätska
Utseende	Pasta
Färg	Svart
Lukt	Egenskap.
Luktröskel	Ingen information tillgänglig

Egenskap

pH	Värden	Anmärkingar • Metod
Smältpunkt / fryspunkt	10 - 11	@ .- °C
Kokpunkt / kokpunktsintervall	0 °C	Ingen känd
Flampunkt	100 °C	Ingen känd
Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt	Ingen känd
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpligt	Ingen känd
Brännbarhetsgräns i Luft	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Övre brännbarhetsgräns:	Inga data tillgängliga	
Undre brännbarhetsgräns:	Inga data tillgängliga	
Ångtryck	23 hPa	Ingen känd
Density VALUE	1 g/cm ³	Ingen känd
Relativ densitet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Vattenlöslighet	Blandbart med vatten	Ingen känd
Löslighet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Fördelningskoefficient	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt	Ingen känd
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Viskositet	Ej fastställt	Ingen känd
Dynamisk viskositet	Inga data tillgängliga	-
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig	
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig	

9.2. Annan information

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 Temperaturer över -1 °C.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material • Starka oxiderande ämnen

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter Vätesulfid Kolväten Kolmonoxid

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produktinformation

Inandning
Ögonkontakt
Hudkontakt
Förtäring

Produkten medför ingen akut giftighetsfara, baserat på känd eller tillhandahållen information

Inga data tillgängliga.
Orsakar allvarlig ögonirritation.
Irriterar huden.
Inga data tillgängliga.

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Irriterar ögonen.

Sensibilisering Ingen information tillgänglig

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig.

Cancerogenitet Kan orsaka cancer.

Reproduktionstoxicitet Ingen information tillgänglig.

STOT - enstaka exponering Ingen information tillgänglig

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	LC50 för inandning
--------------	-----------	---	--------------------

Natriumhydroxid	= 325 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg (Rabbit)	
-----------------	---------------------	-------------------------	--

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Kräftdjur
Natriumhydroxid	-	45.4: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	-

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Inte lättnedbrytbart.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

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 Ingen information tillgänglig.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Do not allow material to run into surface waters, waste water or soil

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända produkter

- Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser
- Får inte släppas ut i miljön

Kontaminerad förpackning

- Tomma behållare ska bortskaffas på ett säkert sätt
- Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

- Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes
- The following Waste Codes are only a suggestion:
- 17 03 02

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

IMDG

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

RID

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

ADR

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

IATA

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

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Nationella föreskrifter

Tyskland

Vattenfarlighetsklass (WGK) svagt farligt för vatten (WGK 1)

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)

Kemiskt namn	Begränsat ämne enligt REACH Bilaga XVII	Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV
N,N'-Methylenbismorpholine - 5625-90-1	Use restricted. See item 28.	

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

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport Ingen information tillgänglig

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

- H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
- H302 - Skadligt vid förtäring
- H312 - Skadligt vid hudkontakt
- H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
- H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
- H332 - Skadligt vid inandning
- H341 - Misstänks kunna orsaka genetiska defekter
- H350 - Kan orsaka cancer
- H315 - Irriterar huden
- H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

Teckenförklaring

*	Hudbeteckning	Tak	Högsta gränsvärde
Gränsvärde för kortvarig exponering	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)	TWA (tidsvägt medelvärde)	TWA (tidsvägt medelvärde)

Revisionsdatum 26-okt-2020

Revideringsanmärkning Update of document format

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