



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 B
Säkerhetsdatabladnummer OCPC00058

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

Rekommenderat bruk

- Tillsats
- 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/Antigifocentrum/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	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
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 - (H315)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 1 - (H318)
SSpecifik organotoxicitet (enstaka exponering)	Kategori 3 - (H335)

2.2. Märkningsuppgifter

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



Signalord

Fara

Faroangivelser

H315 - Irriterar huden
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

Innehåller

Innehåller .-. Kan orsaka en allergisk reaktion

Skyddsangivelser

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård
P102 - Förvaras oåtkomligt för barn
P264 - Tvätta ansiktet, händerna och exponerad hud grundligt efter användning
P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten
P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera

minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja
 P405 - Förvaras inlåst
 P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning

2.3. Andra faror

Andra faror

This cement product has been processed by a reduction agent to decrease chromium VI to < 0.0002% so skin sensitization (H317) is not applicable.

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
Cement, portland, chemicals	266-043-4	65997-15-1	> 50	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	Inga data tillgängliga
Potassium carbonate	209-529-3	584-08-7	2 - 5	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOTE-SE 3 (H335)	Inga data tillgängliga
Flue dust, portland cement	270-659-9	68475-76-3	1 - 2	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Damage 1 (H318) STOTE-SE 3 (H335)	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

Allmänna råd

Första hjälpare: Sörj för eget skydd. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare om symptom kvarstår. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.

Inandning

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

Hudkontakt

- Ta av nedstänkta kläder
- Tvätta med tvål och vatten
- Kontakta läkare om symptom kvarstår

Ögonkontakt

- Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter
- Uppsök omedelbart läkare

Förtäring

- **DO NOT** induce vomiting
- Sök läkarvård
- Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten

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

Symptom

- Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré
- -
- Orsakar allvarliga ögonskador

- Frätande
-
- Irriterar huden
- -
- Kan orsaka irritation i luftvägarna

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

Information till läkare Behandla enligt symptom.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

- Alkoholbeständigt skum
- Släckpulver
- Vattenspray (dimma)
- Koldioxid (CO₂)

Olämpliga släckmedel Använd inte direkta strålar

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien utgör Risk för dammexplosioner. Inte brandfarligt.

Farliga förbränningsprodukter Koloxider.

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. Vid brand använd syrgasapparat. Slå ned dammoln med vattenstråle.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder

- Använd föreskriven personlig skyddsutrustning
- Utrym personal till säkra områden
- Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden
- Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder
- Undvik att skapa damm
- Inandas inte damm

För räddningspersonal

- Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8
- Have procedures in place for emergency decontamination

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

- Do not allow to enter sewers, drains or waterways
- Samla upp spill

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder • Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det

Rengöringsmetoder

- Undvik att skapa damm
- Sopa upp och skyffla in i lämpliga behållare för bortskaffning

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
- Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder
- Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej
- Undvik dammbildning

Allmänna hygienkrav

- Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis
- Tvätta ansiktet, händerna och exponerad hud grundligt efter användning
- Wash thoroughly before eating or drinking.
- Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder
- Take off all contaminated clothing and wash it before reuse
- Förvara arbetskläder åtskilt

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden

- Håll borta från vatten eller fuktig luft
- Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt

Förpackningsmaterial

- Återanvänd inte tomma behållare

Oförenliga material

- Vatten
- Syror
- Alloys
- Gives off hydrogen by reaction with metals. (Al, Zn, Cu, ...).

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
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)		10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline silicas), alveolar dust)	
Flue dust, portland cement 68475-76-3 (1 - 2)			TWA: 5 mg/m ³		
Component	Kroatien	Tjeckien	Danmark	Finland	Frankrike
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³			TWA: 5 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	
Potassium carbonate 584-08-7 (2 - 5)		TWA: 5 mg/m ³ Ceiling: 10 mg/m ³			
Component	Tyskland	Grekland	Ungern	Irland	Italien
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)			TWA: 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	
Component	Lettland	Litauen	Nederländerna	Norge	Polen
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)	TWA: 6 mg/m ³				TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³
Potassium carbonate 584-08-7 (2 - 5)	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³			
Component	Portugal	Rumänien	Ryssland	Slovakien	Slovenien
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³			
Potassium carbonate 584-08-7 (2 - 5)			MAC: 2 mg/m ³		
Component	Spanien	Sverige	Schweiz	Förenade kungariket	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1 (> 50)	TWA: 4 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³	

				STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	
--	--	--	--	--	--

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig.

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

- Provide local exhaust and/or general ventilation to maintain exposure below regulatory and recommended limits
- All utrustning som används i hanteringen av denna produkt måste jordas
- Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering
- Ögonduschar
- Duschar

Personlig skyddsutrustning
Ögonskydd/ansiktsskydd
Handskydd

- Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)
- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Använd skyddshandskar av nitrilgummi
- Använd skyddshandskar av butylgummi
- 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
- Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation
- Full face mask (EN 136), Half-face mask (DIN EN 140), Filter type A (EN 141)
- Lång sikt
- Använd syrgasapparat

Begränsning av miljöexponeringen • Undvik utsläpp till miljön

Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Fast
Utseende	Pulver
Färg	Ingen information tillgänglig
Lukt	Egenskap.
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig

<u>Egenskap</u>	<u>Värden</u>	<u>Anmärkningar • Metod</u>
pH	> 12	@ .- °C
Smältpunkt / fryspunkt	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Kokpunkt / kokpunktsintervall	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Flampunkt	Ej tillämpligt	Ingen känd
Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt	Ingen känd
Brandfarlighet (fast form, gas)	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	Ingen känd
Relativ densitet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Vattenlöslighet	1.5 g/L @ 20 C	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	Exponering för luft eller fukt under längre perioder. dammbildning.
-------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material	<ul style="list-style-type: none"> • Vatten • Syror • Alloys • Gives off hydrogen by reaction with metals. (Al, Zn, Cu, ...).
---------------------	---

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter	Väte Koloxider
-------------------------------	----------------

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**Produktinformation**

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

Inandning	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Ögonkontakt	Risk för allvarliga ögonskador.
Hudkontakt	Irriterar huden.
Förtäring	Inga data tillgängliga.

Frätande/irriterande på huden	Irriterar huden
-------------------------------	-----------------

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Risk för allvarliga ögonskador.
------------------------------------	---------------------------------

Sensibilisering	This cement product has been processed by a reduction agent to decrease chromium VI to < 0.0002% so skin sensitization (H317) is not applicable.
-----------------	--

Mutagenitet i könsceller	Ingen information tillgänglig.
--------------------------	--------------------------------

Cancerogenitet	Ingen information tillgänglig.
----------------	--------------------------------

Reproduktionstoxicitet	Ingen information tillgänglig.
------------------------	--------------------------------

STOT - enstaka exponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna
---------------------------	-------------------------------------

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral) 7,340.00

Kemiskt namn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	LC50 för inandning
Potassium carbonate	= 1870 mg/kg (Rat)		

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Kräftdjur
Potassium carbonate	-	-	630: 48 h Ceriodaphnia dubia mg/L LC50

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

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 Ingen information tillgänglig

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

- Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning
- 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:
- 10 13 11

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****Frankrike****Arbetsjukdomar (R-463-3, Frankrike)**

Kemiskt namn	Franskt RG-nummer	Titel
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	RG 8, RG 10	-
Potassium carbonate 584-08-7	RG 58, RG 67	-

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)

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

H315 - Irriterar huden
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

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 följskador som användningen orsakar.

Slut på säkerhetsdatablad