



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

Revisionsdatum 19-mar-2021

Version 1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn PC® 56 (Ch) KOMP B
Säkerhetsdatabladnummer OCPC00108

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

Rekommenderat bruk Begränsat till yrkesanvändning
Beläggning

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantörens adress 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

Telefonnummer för nödsituationer - §45 - (EG)1272/2008	
Europa	112
Österrike	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgien	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum/Giftnotrufzentralec/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	Giftnlinjen/Bispebjerg 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 Centre/Beaumont 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 Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Frätande/irriterande på huden	Kategori 2 - (H315)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 1 - (H318)
SSpecifik organtoxicitet (enstaka exponering)	Kategori 3 - (H335)

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord

Faroangivelser

Innehåller

Cement, portland, chemicals
Cr(VI)<2ppm.

Skyddsangivelser

Fara

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

P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd
P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen
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
P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare
P403 + P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten

2.3. Andra faror**Andra faror**

Cementprodukt där halten av krom VI har minskats till < 0,0002 % med ett reduktionsmedel (i förhållande till total torrvtikt)(H317: Inte tillämpligt.)--> Observera bäst-före-datum.

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Kemiskt namn	EC-nr	CAS-nr	Vikt-%	2.1 Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP)	REACH-registreringsnummer
Kvarts	238-878-4	14808-60-7	25-50	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Cement, portland, chemicals	266-043-4	65997-15-1	=20-<25	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	Uppsök läkare omedelbart.
Inandning	<ul style="list-style-type: none"> • Flytta till frisk luft • Ring en läkare eller giftinformationscentral omedelbart • Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning • Vid andningssvårigheter, ge syrgas
Hudkontakt	<ul style="list-style-type: none"> • Uppsök läkare omedelbart • Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor
Ögonkontakt	<ul style="list-style-type: none"> • Uppsök läkare omedelbart • Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter • Höll ögat vidöppet medan du sköljer • Gnid inte det skadade området
Förtäring	<ul style="list-style-type: none"> • Uppsök läkare omedelbart • Framkalla INTE kräkning. • Drick rikligt med vatten • Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person • Förflytta från exponeringsområdet, ligg ned • Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten • Ring en läkare eller giftinformationscentral omedelbart
Eget skydd för person som ger första hjälpen	<ul style="list-style-type: none"> • Använd föreskriven personlig skyddsutrustning • Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder

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

Symptom	• Ingen information tillgänglig
----------------	---------------------------------

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

Information till läkare	<p>Produkten är ett frätande ämne. Magpumpning eller kräkning avråds ifrån. Eventuell perforation av magsäck eller matstrupe bör undersökas. Ge inte kemiska motgifter. Kvävning på grund av stämbandsödem kan inträffa. Det kan ske en märkbar sänkning i blodtrycket samtidigt som det förekommer fuktigt rossel, skummig saliv och högt pulstryck. Behandla enligt symptom.</p>
--------------------------------	--

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel • Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien utgör • Produkten orsakar brännsår på ögon, hud och slemhinnor
• Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande och giftiga gaser och ångor frigörs
• Inandas inte rök vid brand och/eller explosion

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän • Använd syrgasapparat och skyddsdräkt
• Använd föreskriven personlig skyddsutrustning

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder • Utrym personal till säkra områden
• Använd föreskriven personlig skyddsutrustning
• Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder
• Håll människor borta från och i motvind från spillet/läckan

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder • Låt inte materialet nå avlopp, mark eller vattenansamlingar
• Får inte släppas ut i miljön
• Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det
• Förhindra att produkten når avlopp
• Se avsnitt 12 för ytterligare ekotoxikologisk information

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

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

Rengöringsmetoder • Dika in i förväg för vätskespill för senare bortskaffande
• Sug upp med inert absorberande material
• Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning
• Rengör förorenade ytor noggrant
• Förhindra att produkten når avlopp
• Dämm upp
• Spola bort spår med vatten efter rengöring

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 hud, ögon eller kläder
• Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden
• Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation
• Använd bara vid lämplig ventilation och i slutna system

Allmänna hygienkrav • Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen
• Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen

- Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder
- Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen
- Regelbunden rengöring av utrustning, arbetsområde och klädsel rekommenderas
- Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder
- Ta av alla förorenade kläder och tvätta dem innan de används igen
- Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden

- Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats
- Förvaras oåtkomligt för barn
- Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats
- Förvara i lämpligt märkta behållare

Oförenliga material

- Oförenligt med starka syror och baser
- Oförenligt med oxiderande ämnen

7.3. Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

- Ingen speciell slutanvändning har identifierats hittills.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Kemiskt namn	ACGIH	Australien	Österrike	Belgien	Bulgarien
Kvarts 14808-60-7		0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	0.1 mg/m ³ TWA (alveolar dust)	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1		10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA (without asbestos fibers and <1% crystalline silicas), alveolar dust)	
Kemiskt namn	Kroatien	Tjeckien	Danmark	Finland	Frankrike
Kvarts 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³			TWA: 5 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	
Kemiskt namn	Tyskland	Grekland	Ungern	Irland	Italien
Kvarts 14808-60-7			TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1			TWA: 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	
Kemiskt namn	Lettland	Litauen	Nederländerna	Norge	Polen
Kvarts 14808-60-7		TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.075 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 0.3 mg/m ³ STEL: 0.9 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 6 mg/m ³				TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³
Kemiskt namn	Portugal	Rumänien	Ryssland	Slovakien	Slovenien
Kvarts 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ MAC: 3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³	
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³			
Kemiskt namn	Spanien	Sverige	Schweiz	Förenade kungariket	
Kvarts 14808-60-7	TWA: 0.05 mg/m ³	TLV: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³		
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	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

• Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

• Tätt slutande skyddsglasögon
• Ansiktsskydd

Handskydd

• Använd skyddshandskar
• Handskar måste följa standarden EN 374

Hud- och kroppsskydd

• Plast- eller gummihandskar
• Gummistövlar
• Lämplig skyddsklädsel
• Använd lämpliga ogenomträngliga skyddskläder, såsom stövlar, handskar, laboratorierock, förkläde eller overall för att förhindra hudkontakt
• Bär kemikalieresistenta kläder såsom handskar, förkläden, stövlar eller hela overaller tillverkade av neopren, efter behov

Andningsskydd

• Korttidsexponering : Hel ansiktsmask (DIN EN 136). Halvtäckande ansiktsmask (DIN EN 140). Effektiv dammsäker mask (EN 149). Typ av filter: P2 (EN143). Långtidsexponering : Friskluftmask

Begränsning av miljöexponeringen • Ingen information tillgänglig

Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Pasta
Utseende	Pasta
Färg	mörkbrun
Lukt	Låg lukt.
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig

<u>Egenskap</u>	<u>Värden</u>	<u>Anmärkningar • Metod</u>
pH	11.5	
Smältpunkt / fryspunkt	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Kokpunkt / kokpunktsintervall	100 °C	
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	23 hPa	mm Hg @ 20°C
Density VALUE	1,03 g/cm ³	
Relativ densitet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Vattenlöslighet	Blandbart med vatten	
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 (%)	Ingen information tillgänglig
Vätskedensitet	Ingen information tillgänglig
Skrymdensitet	Ingen information tillgänglig

Avsnitt 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet • Ingen känd reaktivitet

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

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material • Oförenligt med starka syror och baser
• Oförenligt med oxiderande ämnen

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter • Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande och giftiga gaser och ångor frigörs

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produktinformation

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

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

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral) 5,000.00 mg/kg

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet**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**

Kontaminerad förpackning • Återanvänd inte behållaren

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

- Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes
- Följande avfallskoder är endast ett förslag:
 - 10 13 11
 - 10 13 14

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**

Kemiskt namn	Franskt RG-nummer	Titel
Kvarts 14808-60-7	RG 25	-
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	RG 8, RG 10	-

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 ozonuttnande 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
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

Teckenförklaring

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

Revisionsdatum 19-mar-2021

Revideringsanmärkning Ej tillämpligt

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

Slut på säkerhetsdatablad