



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

Revisionsdatum 21-maj-2021

Version 1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn PC® 85 Powder
Säkerhetsdatabladnummer OCPC00048

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

Rekommenderat bruk • Begränsat till yrkesanvändning

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/Antigifcentrum/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	Giftlinjen/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
Nederlândia	Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum (NVIC)/NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigen +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 AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Rumänien	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil 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 CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spanien	Servicio de Información ToxicológicaInstituto 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 ToxicologiqueSwiss 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 organotoxicitet (enstaka exponering)	Kategori 3 - (H335)

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord

Faroangivelser

Fara

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

Skyddsangivelser

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten
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
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

Kemiskt namn	EC-nr	CAS-nr	Vikt-%	2.1 Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP)	REACH-registreringsnummer
Calcium sulfate hemihydrate	231-900-3	7778-18-9	>90	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Kalciumhydroxid	215-137-3	1305-62-0	5 - 10	Skin Irrit. 2 (H315) 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. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. Använd första hjälpen anpassat efter skadans natur.
Inandning	<ul style="list-style-type: none"> Förflytta den drabbade till frisk luft Kontakta läkare om symptom kvarstår
Hudkontakt	<ul style="list-style-type: none"> Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor Kontakta läkare om hudirritationen kvarstår
Ögonkontakt	<ul style="list-style-type: none"> Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter Uppsök omedelbart läkare
Förtäring	<ul style="list-style-type: none"> Skölj munnen Framkalla INTE kräkning Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare Do NOT drink water. The product cures in presence of water.

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

Symptom	<ul style="list-style-type: none"> Kan orsaka irritation i luftvägarna Irriterar huden Orsakar allvarliga ögonskador Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré
----------------	---

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

Information till läkare	Ingen information tillgänglig.
--------------------------------	--------------------------------

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	<ul style="list-style-type: none"> Torr släckningspulver Skum Koldioxid (CO2)
Olämpliga släckmedel	Vatten Använd inte direkta strålar

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien utgör Ej brännbart.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän Utrym personal till säkra områden. Förhindra att släckningsvattnet förorenar ytvatten eller grundvattenssystemet. Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

- Personliga försiktighetsåtgärder**
- Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden
 - Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder
 - Använd föreskriven personlig skyddsutrustning
- För räddningspersonal**
- Kontrollera att rutiner och utbildning för akut sanering och avyttring finns tillgängliga.
 - Ventilera området
 - Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8

6.2. Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder**
- Do not allow to enter sewers, drains or waterways
 - The product cures in contact with water.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Inneslutningsmetoder**
- Täck pulverspill med plast eller presenning för att minimera spridning och hålla pulvret torrt
 - Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Skopa eller sopa upp spillt material och placera i lämplig behållare. Undvik att virvla upp damm
- Rengöringsmetoder**
- Ta upp mekaniskt och lägg 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
 - Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis
 - Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder
 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej
 - Undvik utsläpp till miljön
- Allmänna hygienkrav**
- Tvätta händerna grundligt efter användning
 - Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen
 - Regelbunden rengöring av utrustning, arbetsområde och klädsel rekommenderas
 - Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder
 - Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Förvaringsförhållanden**
- Förvaras torrt
 - Håll borta från vatten eller fuktig luft
 - Förvaras oåtkomligt för barn

Förpackningsmaterial

- Unsuitable material: Aluminium.
- Keep only in the original container.

Oförenliga material

- Syror
- Nitro-organic compounds
- Papper

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
Calcium sulfate hemihydrate 7778-18-9 (>90)		10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	10 mg/m ³ TWA	TWA: 10.0 mg/m ³
Kalciumhydroxid 1305-62-0 (5 - 10)		5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA (alveolar fraction) STEL 4 mg/m ³	STEL: 4 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³
Component	Kroatien	Tjeckien	Danmark	Finland	Frankrike
Calcium sulfate hemihydrate 7778-18-9 (>90)					TWA: 10 mg/m ³
Kalciumhydroxid 1305-62-0 (5 - 10)	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ Ceiling: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Component	Tyskland	Grekland	Ungern	Irland	Italien
Calcium sulfate hemihydrate 7778-18-9 (>90)	TWA: 6 mg/m ³		TWA: 4 mg/m ³ TWA: 1.5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³	
Kalciumhydroxid 1305-62-0 (5 - 10)	TWA: 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Component	Lettland	Litauen	Nederländerna	Norge	Polen
Calcium sulfate hemihydrate 7778-18-9 (>90)	TWA: 4 mg/m ³				TWA: 10 mg/m ³
Kalciumhydroxid 1305-62-0 (5 - 10)	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	STEL: 4 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³
Component	Portugal	Rumänien	Ryssland	Slovakien	Slovenien
Calcium sulfate hemihydrate 7778-18-9 (>90)	TWA: 10 mg/m ³			TWA: 4 mg/m ³ TWA: 1.5 mg/m ³	TWA: 6 mg/m ³
Kalciumhydroxid 1305-62-0 (5 - 10)	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	MAC: 2 mg/m ³ Skin	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³
Component	Spanien	Sverige	Schweiz	Förenade kungariket	
Calcium sulfate hemihydrate 7778-18-9 (>90)	TWA: 10 mg/m ³		TWA: 3 mg/m ³		
Kalciumhydroxid 1305-62-0 (5 - 10)	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TLV: 1 mg/m ³ Binding STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³	

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
- Prevent and/or minimize dust formation
- Hantera produkten endast i slutna system eller tillhandahåll lämpligt punktutsläpp

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

- Använd skyddsglasögon med sidoskydd
- (EN 166)

Handskydd

- Handskar måste följa standarden EN 374

Hud- och kroppsskydd	<ul style="list-style-type: none"> • Använd skyddshandskar av nitrilgummi • Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrider. Be leverantören av handskarna om information om genomträngningstiden för olika handskar
Andningsskydd	<ul style="list-style-type: none"> • Använd långärmad skjorta och långbyxor • Bär kemikalieresistenta kläder såsom handskar, förkläden, stövlar eller hela overaller tillverkade av neopren, efter behov • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Undvik utsläpp till miljön • Lokala myndigheter bör underrättas om större spill inte kan begränsas

Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Fast
Utseende	Pulver
Färg	Ingen information tillgänglig
Lukt	No detectable odor.
Luktröskel	Ingen information tillgänglig

<u>Egenskap</u>	<u>Värden</u>	<u>Anmärknings • Metod</u>
pH	Inga data tillgängliga	Ingen känd
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	Lösligt i vatten	Ingen känd
Löslighet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Fördelningskoefficient	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt	Ingen känd
Sönderfallstemperatur	+ 580°C -> Ca(OH) ₂ → CaO + H ₂ O	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	Dispergerbart i vatten Farliga nedbrytningsprodukter OH ⁻
--------------------	--

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 • + 580°C : Ca(OH)₂ → CaO + H₂O .
• Antändningsrisk

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Luftfuktighet.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material • Syror
• Nitro-organic compounds
• Papper

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter Inga under normala användningsförhållanden

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produktinformation Irriterande för ögon, hud och luftvägar Ingestion is unlikely.
Inandning Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Ögonkontakt Risk för allvarliga ögonskador.
Hudkontakt Irriterar huden.
Förtäring Förtäring kan orsaka irritation på slemhinnor.

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Irriterar ögonen.

Sensibilisering Ingen information tillgänglig

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
Calcium sulfate hemihydrate	> 3000 mg/kg (Rat)		
Kalciumhydroxid	= 7340 mg/kg (Rat)	> 2500 mg/kg (Rat)	

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Kräftdjur
Calcium sulfate hemihydrate	-	2980: 96 h Lepomis macrochirus	-

		mg/L LC50 static 1970: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	
--	--	--	--

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	<ul style="list-style-type: none"> • Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser • Får inte släppas ut i miljön
Kontaminerad förpackning	<ul style="list-style-type: none"> • Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser
Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV	<ul style="list-style-type: none"> • Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes

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)

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
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 21-maj-2021

Revideringsanmärkning Update of document format

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

Slut på säkerhetsdatablad