



Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i:
Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Revisionsdato 09-nov-2023

Version 2

Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Foamglas PC® 164

Sikkerhedsdatablad nummer OCPC00101

Rent stof/blanding Blanding

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Forbeholdt faglig anvendelse
Klæbestoffer
Belægning

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium

E-mailadresse SDS.compliance@owenscorning.com
Virksomhedens websted www.foamglas.com

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

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon +32 (0)13 661 721

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008	
Europa	112
Østrig	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
Tjekkiet	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danmark	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Finland	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Frankrig	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Tyskland	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Ungarn	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 Antiveneni (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
Litauen	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
Holland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Norge	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
Rumænien	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
Slovakiet	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
Tyrkiet	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Storbritannien	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

2.2. Mærkningselementer

Indeholder 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- + 2-methyl-3(2H)-isothiazolone. Kan udløse allergisk reaktion

EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

2.3. Andre farer

Andre farer

EU - Forordning om biocidholdige produkter (EU) nr. 528/2012 (BPR) - Aktive stoffer

Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone.

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT)

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB)

Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Kemisk art
emulsion.

Kemisk navn	EF-nr	CAS-nr	Vægt-%	2.1 Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	REACH-registreringsnummer
Cellulose	232-674-9	9004-34-6	1-2	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
1,2-Benzisothiazolin-3-on	220-120-9	2634-33-5	<0.05	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Specific Concentration Limits: C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1 H317	01-2120761540-60
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	-	55965-84-9	=>0.00025-<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)	01-2120764691-48

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Supplerende oplysninger

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der skal nævnes i henhold til kriterierne i REACH bilag II, afsnit 3.2

Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning

Førstehjælper: Vær opmærksom på at beskytte dig selv. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge. Anvend førstehjælp i forhold til skadens art.

Indånding

- VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen
- Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved

Kontakt med huden

- Vask med sæbe og vand
- Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved
- Ikke irriterende under normal brug

Kontakt med øjnene

- Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved
- Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter
- Opbevares ved temperaturer på mellem 20 og 30 °C

Indtagelse

- Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket
- Skyl munden

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	<ul style="list-style-type: none">• Indtagelse kan forårsage irritation af mave-tarm-kanalen, kvalme, opkastning og diarré• Kan forårsage øjenirritation• Kan forårsage allergisk hudreaktion
------------------	---

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	<ul style="list-style-type: none">• Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø
--------------------------------	---

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet	<ul style="list-style-type: none">• Opvarmning vil medføre en trykstigning med risiko for sprængning
---	--

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet	<ul style="list-style-type: none">• Evakuér personer til sikre områder• Afkøl tromlerne med vandspray• Undgå udledning til miljøet• Anvend de påkrævede personlige værnemidler• Brug trykluffforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse efter behov
--	---

Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	<ul style="list-style-type: none">• Evakuér personer til sikre områder• Bliv på vindsiden• Ventilér det berørte område• Anvend de påkrævede personlige værnemidler• Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj• Vask dig grundigt efter brug• Undgå kontakt med øjne og hud
Til indsatspersonel	<ul style="list-style-type: none">• Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8• Sørg for, at der er indført procedurer og træning i dekontaminering og bortskaffelse i ulykkestilfælde.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	<ul style="list-style-type: none">• Produktet må ikke udledes til kloakker, jordoverfladen eller vandløb• Se afsnit 12 for yderligere information om økotoksikologi
--	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning	<ul style="list-style-type: none">• Udslippet standses, opsamles med ikke-brændbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit) og anbringes i en beholder til bortskaffelse i henhold til lokale/nationale bestemmelser (se punkt 13)
Metoder til oprydning	<ul style="list-style-type: none">• Sug op med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld)

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter	<ul style="list-style-type: none">• Se punkt 8 for yderligere oplysninger
-------------------------------------	---

- Se punkt 13 for yderligere oplysninger

Punkt 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

- Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder
- Anvend de påkrævede personlige værnemidler
- Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8
- Undgå udledning til miljøet

Generelle hygiejneregler

- Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis
- Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer
- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen
- Fjern og vask forurenede tøj før genbrug
- Vask ansigtet, hænderne og andre blottede hudområder grundigt efter brug

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser

- Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted
- Må ikke fryses
- Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys
- Opbevares ved temperaturer på mellem 5 og 25 °C

Materialer, der skal undgås

- Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser

- Ingen bestemt slutanvendelse er blevet identificeret til dato.

Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Kemisk navn	ACGIH	Australien	Østrig	Belgien	Bulgarien
Cellulose 9004-34-6		10 mg/m ³		10 mg/m ³ TWA	
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9			TWA: 0.05 mg/m ³		
Kemisk navn	Kroatien	Tjekkiet	Danmark	Finland	Frankrig
Cellulose 9004-34-6	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³				TWA: 10 mg/m ³
Kemisk navn	Tyskland	Grækenland	Ungarn	Irland	Italien
Cellulose 9004-34-6				TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³	
Kemisk navn	Letland	Litauen	Holland	Norge	Polen
Cellulose 9004-34-6	TWA: 2 mg/m ³				
Kemisk navn	Portugal	Rumænien	Rusland	Slovakiet	Slovenien
Cellulose 9004-34-6	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	MAC: 10 mg/m ³		
Kemisk navn	Spanien	Sverige	Schweiz	Storbritannien	
Cellulose 9004-34-6	TWA: 10 mg/m ³		TWA: 3 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9			TWA: 0.2 mg/m ³		

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) • Ingen oplysninger tilgængelige

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) • Ingen oplysninger tilgængelige

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger • Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

- Tætsluttende beskyttelsesbriller
- (EN 166)

Beskyttelse af hænder

- Gummihandsker
- Sørg for, at handskematerialets gennembrudstid ikke overskrides. Der henvises til handskeleverandøren for information om gennembrudstid for specifikke handsker
- Handskerne skal leve op til EN-standard 374

Beskyttelse af huden og kroppen

- Hensigtsmæssig beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsværn

- Ingen under normale anvendelsesforhold

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet • Undgå udledning til miljøet

Punkt 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Halvfast stof
Udseende	Halvfast stof
Farve	Grå
Lugt	Ingen tilgængelige data.
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige

Egenskab

pH-værdi

Værdier

Ingen tilgængelige data

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen tilgængelige data

Kogepunkt/kogepunktsinterval

Ingen tilgængelige data

Flammepunkt

Ikke relevant

Fordampningshastighed

Ikke relevant

Antændelighed (fast stof, luftart)

Ingen tilgængelige data

Antændelsesgrænse i luft

Bemærkninger • Metode

Ingen kendt

Ingen kendt

Ingen kendt

Øvre antændelsesgrænse:

Ingen tilgængelige data

Nedre antændelsesgrænse

Ingen tilgængelige data

Damptryk

Ingen tilgængelige data

Ingen kendt

Density VALUE

Ingen tilgængelige data

Relativ massefylde

Ingen tilgængelige data

Ingen kendt

Vandopløselighed

Blandbar med vand

Opløselighed

Ingen tilgængelige data

Ingen kendt

Fordelingskoefficient

2634-33-5 = 0.7, 55965-84-9=0.75

Ingen kendt

Selvantændelsestemperatur

Ikke relevant

Ingen kendt

Dekomponeringstemperatur

Ingen tilgængelige data

Ingen kendt

Viskositet

Ikke bestemt

Ingen kendt

Dynamisk viskositet

Ingen tilgængelige data

Eksplorative egenskaber

Ingen oplysninger tilgængelige

Oxiderende egenskaber

Ingen oplysninger tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Blødgøringspunkt

Ingen oplysninger tilgængelige

Molekylvægt

Ingen oplysninger tilgængelige

VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%)	Ingen oplysninger tilgængelige
Væskemassefylde	Ingen oplysninger tilgængelige
Bulkdensitet	Ingen oplysninger tilgængelige

Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	• Ingen kendt reaktivitet
-------------	---------------------------

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	• Stabil under normale forhold
------------	--------------------------------

Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske påvirkninger	• nej
Følsomt over for statisk elektricitet	• nej

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	• Ingen under normal forarbejdning
-------------------------------	------------------------------------

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	• Ingen kendt
--------------------------	---------------

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	• Ingen oplysninger tilgængelige
-----------------------------	----------------------------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	• Ingen under normale anvendelsesforhold
-------------------------------	--

Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

<u>Produktinformation</u> Indtagelse	Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger Ingen tilgængelige data.
Hudætsning/-irritation	Ingen oplysninger tilgængelige
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ingen oplysninger tilgængelige.
Sensibilisering	Ingen oplysninger tilgængelige
Kimcellemutagenicitet	Ingen oplysninger tilgængelige.
Carcinogenicitet	Ingen oplysninger tilgængelige.
Reproduktionstoksicitet	Ingen oplysninger tilgængelige.
enkel STOT-eksponering	Ingen oplysninger tilgængelige
STOT - gentagen eksponering	Ingen oplysninger tilgængelige.
Aspirationsfare	Ingen oplysninger tilgængelige.

Kemisk navn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Indånding LC50
Cellulose	> 5 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5800 mg/m ³ (Rat) 4 h
1,2-Benzisothiazolin-3-on	= 1020 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	= 53 mg/kg (Rat)	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	

11.2 Oplysninger om andre farer**Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1. Toksicitet****Økotoksicitet**

Lav toksicitetsgrad baseret på komponenterne

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let bionedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale.

Kemisk navn	Fordelingskoefficient
1,2-Benzisothiazolin-3-on	0.99
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	0.7

12.4. Mobilitet i jord**Mobilitet i jord**

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**PBT- og vPvB-vurdering**

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB). Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT).

12.6. Andre negative virkninger**Andre negative virkninger**

Undgå udledning til miljøet Undgå udløbe til overfladevand eller kloak

Punkt 13: BORTSKAFFELSE**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Affald fra rester/ubrugte produkter**

- Må ikke udledes i miljøet
- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser

Kontamineret emballage

- Bortskaf tomme beholdere og affald på forsvarlig vis
- Indhent oplysninger om genvinding/genanvendelse hos producenten/leverandøren
- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser

- Affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EWC/AVV**
- Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse
 - Følgende affaldskoder er kun et forslag:
 - 08 01 20

Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG

- | | |
|---|--------------------------------|
| 14.1 FN-nummer | Ikke reguleret |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | Ikke reguleret |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | Ikke reguleret |
| 14.4 Emballagegruppe | Ikke reguleret |
| 14.5 »Marine pollutant« | Ikke relevant |
| 14.6 Særlige bestemmelser | nej |
| 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden | Ingen oplysninger tilgængelige |

RID

- | | |
|--|----------------|
| 14.1 FN-nummer | Ikke reguleret |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | Ikke reguleret |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | Ikke reguleret |
| 14.4 Emballagegruppe | Ikke reguleret |
| 14.5 Miljøfarer | Ikke relevant |
| 14.6 Særlige bestemmelser | nej |

ADR

- | | |
|--|----------------|
| 14.1 FN-nummer | Ikke reguleret |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | Ikke reguleret |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | Ikke reguleret |
| 14.4 Emballagegruppe | Ikke reguleret |
| 14.5 Miljøfarer | Ikke relevant |
| 14.6 Særlige bestemmelser | nej |

IATA

- | | |
|--|----------------|
| 14.1 FN-nummer | Ikke reguleret |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | Ikke reguleret |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | Ikke reguleret |
| 14.4 Emballagegruppe | Ikke reguleret |
| 14.5 Miljøfarer | Ikke relevant |
| 14.6 Særlige bestemmelser | nej |

Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Nationale bestemmelser

Kemisk navn	Fransk RG-nummer	Titel
Cellulose 9004-34-6	RG 66	-
1,2-Benzisothiazolin-3-on 2634-33-5	RG 65	-

Tyskland

Vandfareklasse (WGK) Low hazard to waters

Den Europæiske Union

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV) Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

Kemisk navn	Stof med begrænsning i anvendelse ifølge REACH Bilag XVII	Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV
1,2-Benzisothiazolin-3-on - 2634-33-5	75.	
Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9	75.	

Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)

Ikke relevant

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**Kemikaliesikkerhedsrapport**

Ingen oplysninger tilgængelige

Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER**Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet****Tekstforklaring**

*	Hudbetegnelse	Loft	Maksimal grænseværdi
STEL	STEL (korttidseksponeringsgrænse)	TWA	TWA (tidsvægtet gennemsnit)

Revisionsdato 09-nov-2023

Revisionsnote Update of document format

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er udfærdiget med rimelig omhu, men producenten udsteder ingen garanti for salgbarhed eller nogen anden garanti, hverken udtrykkelig eller stiltiende, med hensyn til disse oplysninger. Producenten fremsætter ingen påstande og påtager sig intet erstatningsansvar for eventuelle direkte skader, påløbne udgifter og driftstab som følge af brugen af det.

Sikkerhedsdatabladet ender her