



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

Revisionsdatum 12-nov-2024

Version 2

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn PC SKYFIX A2

Säkerhetsdatabladnummer OCPC00114

Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk For professional use
Lim
Beläggning

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 (endast under kontorstid)

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	Giftlinjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Estland	Eesti Vabariik Mürgistusteabekeskuse telefoninumber 16662; + 372 794 3794
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 Antiveneni (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
Nederländerna	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
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)

Denna blandning är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [GHS]

Farosymboler

Ej farlig

2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [GHS]

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvidera

EUH208 - Innehåller (reaction mass of 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one.). Kan orsaka en allergisk reaktion

2.3. Andra faror

Andra faror

Inga PBT- eller vPvB-ämnen närvarande i koncentration $\geq 0,1\%$

Det här preparatet innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT)

Det här preparatet innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB)

EU - Förordning om biocidprodukter (EU) nr 528/2012 (BPR) - Verksamma ämnen

reaction mass of 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one..

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Kemisk natur

emulsion.

Kemiskt namn	EC-nr	CAS-nr	Vikt-%	2.1 Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP)	REACH-registreringsnummer
Cellulose	232-674-9	9004-34-6	1-2	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on (BIT)	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
5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon	-	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

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

Ytterligare information

Denna blandning innehåller inga ämnen som ska nämnas enligt kriterierna i REACH bilaga II avsnitt 3.2

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 medvetlös person. Kontakta läkare om symptom kvarstår. Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. Använd första hjälpen anpassat efter skadans natur.

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

- Kontakta läkare om symptom kvarstår

- Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter
 - Förvaras vid temperaturer mellan -1 och -2 °C
- Förtäring**
- Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten
 - Skölj munnen

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

- Symptom**
- Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré
 - Kan orsaka ögonirritation
 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

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**
- Koldioxid (CO₂)
 - Vattenspray (dimma)
 - Alkoholbeständigt skum
 - Torrt släckningspulver
- Olämpliga släckmedel** Använd inte direkta strålar

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker som kemikalien utgör**
- Uppvärmning kommer att orsaka en tryckökning med risk för sprängning
- 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
 - Använd syrgasapparat för brandbekämpning vid behov

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Personliga försiktighetsåtgärder**
- Utrym personal till säkra områden
 - Stå på lovertssidan
 - Ventilera påverkat område
 - Använd föreskriven personlig skyddsutrustning
 - Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder
- För räddningspersonal**
- Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8
 - Have procedures in place for emergency decontamination

6.2. Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder**
- Låt inte materialet nå avlopp, mark eller vattenansamlingar
 - 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** • 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
 - Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8
 - Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder
 - Undvik utsläpp till miljön

Allmänna hygienkrav

- Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis
- Wash exposed areas thoroughly after handling this product
- Wash thoroughly before eating or drinking.
- Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten
- Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder
- Ta av och tvätta förorenade kläder innan de återanvänds
- Förvara arbetskläder åtskilt

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Förvaringsförhållanden**
- Förvara på en torr, sval och välventilerad plats
 - Får inte frysas ned
 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
- Rökning förbjuden
- Förvaras svalt. Skyddas från solljus
 - Håll/förvara endast i ursprungsbehållaren

Oförenliga material

- Inga kända enligt levererad information

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
Cellulose 9004-34-6		10 mg/m ³		10 mg/m ³ TWA	
5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon 55965-84-9			TWA: 0.05 mg/m ³		
Kemiskt namn	Kroatien	Tjeckien	Danmark	Finland	Frankrike
Cellulose 9004-34-6	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³				TWA: 10 mg/m ³
Kemiskt namn	Tyskland	Grekland	Ungern	Irland	Italien
Cellulose 9004-34-6				TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³	

Kemiskt namn	Lettland	Litauen	Nederländerna	Norge	Polen
Cellulose 9004-34-6	TWA: 2 mg/m ³				
Kemiskt namn	Portugal	Rumänien	Ryssland	Slovakien	Slovenien
Cellulose 9004-34-6	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	MAC: 10 mg/m ³		
Kemiskt namn	Spanien	Sverige	Schweiz	Förenade kungariket	
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	
5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon 55965-84-9			TWA: 0.2 mg/m ³		

Härledd nollevfektnivå (DNEL) • Ingen information tillgänglig

Uppskattad nollevfektkoncentration (PNEC) • Ingen information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

- Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden
- Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp, spridning och exponering

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

- Använd skyddsglasögon med sidoskydd
- (EN 166)

Handskydd

- Använd skyddshandskar
- Gummihandskar
- Handskar måste följa standarden EN 374
- Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrider. Be leverantören av handskarna om information om genomträngningstiden för olika handskar

Hud- och kroppsskydd
Andningskydd

- Lämplig skyddsklädsel
- Inga under normala användningsförhållanden
- Vid otillräcklig ventilation, använd andningskydd
- Filtertyp:
- helmask (DIN EN 136)
- ABEK+P

Begränsning av miljöexponeringen • Undvik utsläpp till miljön

Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Pasta
Utseende	Pasta
Färg	Silver/Grey
Lukt	Inga data tillgängliga.
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig

Egenskap

pH	Inga data tillgängliga
Smältpunkt / fryspunkt	Inga data tillgängliga
Kokpunkt / kokpunktsintervall	Inga data tillgängliga
Flampunkt	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inga data tillgängliga
Brännbarhetsgräns i Luft	
Övre brännbarhetsgräns:	Inga data tillgängliga
Undre brännbarhetsgräns:	Inga data tillgängliga

Värden

	Inga data tillgängliga
	Inga data tillgängliga
	Inga data tillgängliga
	Ej tillämpligt
	Ej tillämpligt
	Inga data tillgängliga
	Inga data tillgängliga
	Inga data tillgängliga

Anmärkning • Metod

Ingen känd
Ingen känd
Ingen känd

Ångtryck	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Density VALUE	Inga data tillgängliga	
Relativ densitet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Vattenlöslighet	Blandbart med vatten	
Löslighet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Fördelningskoefficient	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Självtändningstemperatur	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	• Nej
Känslighet för statisk urladdning	• Nej

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	• Inget under normal bearbetning
-------------------------------	----------------------------------

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas	• Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden
-------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material	• Ingen information tillgänglig
---------------------	---------------------------------

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter	• Kolmonoxid • Koldioxid (CO ₂)
-------------------------------	--

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008****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)	5,105.10 mg/kg
ATEmix (dermal)	2,042.00 mg/kg
ATEmix (inandning - damm/dimma)	5.92 mg/l

Kemiskt namn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	LC50 för inandning
Cellulose	> 5 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5800 mg/m ³ (Rat) 4 h
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on (BIT)	= 1020 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon	= 53 mg/kg (Rat)	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	

11.2 Information om andra faror

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet Låg toxicitet på basis av beståndsdelarnas egenskaper
97.96% of the mixture consists of component(s) of unknown hazards to the aquatic environment

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Lättnedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on (BIT)	0.99
5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon	0.7

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Det här preparatet innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB). Det här preparatet innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT).

12.6 Endokrina störande egenskaper

12.7. Andra skadliga effekter

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända produkter	<ul style="list-style-type: none"> • Får inte släppas ut i miljön • Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser
Kontaminerad förpackning	<ul style="list-style-type: none"> • Tomma behållare ska bortskaffas på ett säkert sätt • Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning • 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 • Följande avfallskoder är endast ett förslag: • 08 01 20

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	Nej
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	Nej

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	Nej

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	Nej

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Nationella föreskrifter

Kemiskt namn	Franskt RG-nummer	Titel
Cellulose 9004-34-6	RG 66	-
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on (BIT) 2634-33-5	RG 65	-

Tyskland

Vattenfarlighetsklass (WGK) Low hazard to waters

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
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on (BIT) - 2634-33-5	75.	
5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon - 55965-84-9	75.	

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

Teckenförklaring

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

Revisionsdatum 12-nov-2024

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