



Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i:
Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008

Revisjonsdato 12-nov-2024

Versjon 2

Avsnitt 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn PC SKYFIX A2

Sikkerhetsdatablad nummer OCPC00114

Rent stoff/ren blanding Blanding

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk For professional use
Bindemidler
Belegg

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Leverandør**

Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium

E-postadresse SDS.compliance@owenscorning.com
Bedriftens nettsted www.foamglas.com

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon +32 (0)13 661 721 (kun i arbeidstiden)

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008	
Europa	112
Østerrike	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgia	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentralec/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgaria	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre)National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatia	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tsjekkia	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danmark	Giftnotfjen/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
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 CentreBeaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italia	Centro Antiveneni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Universita Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Latvia	Valsts Toksikologijas 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
Nederland	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
Romania	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Russland	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
Slovakia	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenia	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spania	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)
Sveits	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Tyrkia	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Storbritannia	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: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 (CLP)

Denne blandingen er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EC) 1272/2008 [GHS]

Faresymboler

Ikke farlig

2.2. Merkingselementer

Denne blandingen er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EC) 1272/2008 [GHS]

EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

EUH208 - Inneholder (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 gi en allergisk reaksjon

2.3. Andre farer

Andre farer

No PBT or vPvB substances present in concentration $\geq 0.1\%$

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for å være persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT)

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for å være veldig persistente eller veldig bioakkumulerende (vPvB)

EU - Forskrift om biocidprodukter (EU) nr. 528/2012 (BPR) - aktive stoffer
 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: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk art
 emulsjon.

Kjemikalienavn	EC-nummer:	CAS Nr	Vekt-%	2.1 Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 (CLP)	REACH-registreringsnummer
Cellulose	232-674-9	9004-34-6	1-2	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	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
Blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	-	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

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

Tilleggsmerknader

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som skal nevnes i henhold til kriteriene i REACH vedlegg II avsnitt 3.2

Avsnitt 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd

Førstehjelp: Vær oppmerksom på egenbeskyttelse. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen. Bruk førstehjelpsbehandling i henhold til skadens art.

Innånding

- VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet
- Kontakt lege hvis symptomene vedvarer

Hudkontakt

- Tilsølte klær må fjernes
- Vask med såpe og vann
- Kontakt lege hvis symptomene vedvarer

- Øyekontakt**
- Kontakt lege hvis symptomene vedvarer
 - Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter
 - Oppbevares ved temperaturer mellom 20 og 30 °C
- Svelging**
- Ved svelging må ikke brekning fremkalles: kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten
 - Skyll munnen

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer**
- Svelging kan forårsake mage- og tarmirritasjon, kvalme, brekninger og diaré
 - Kan forårsake øyeirritasjon
 - Kan forårsake allergisk hudreaksjon

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Merknad til leger** Behandle symptomene.

Avsnitt 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukkingsmidler

- Egnede slukkingsmidler**
- Karbondioksid (CO₂)
 - Vannspray (tåke)
 - Alkoholbestandig skum
 - Tørt brannslukningspulver

- Ueguede slukkingsmidler** Ikke bruk rette stråler

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet**
- Oppvarming vil føre til trykkøkning med fare for sprengning

- Farlige forbrenningsprodukter** Karbonoksider.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Spesielt verneutstyr for slukking av brann**
- Evakuer personell til sikkert område
 - Bruk vannspray til å avkjøle fatene
 - Unngå utslipp til miljøet
 - Bruk påkrevd, personlig verneutstyr
 - Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved slukking av brann hvis nødvendig

Avsnitt 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Personlige forholdsregler**
- Evakuer personell til sikkert område
 - Holdes oppvind
 - Luft ut det berørte området
 - Bruk påkrevd, personlig verneutstyr
 - Unngå kontakt med hud, øyne og klær

- For beredskapspersonell**
- Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8
 - Have procedures in place for emergency decontamination

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Forsiktighetsregler med hensyn til**
- Hindre fra å komme inn i kloakkavløp, på bakken eller i vannmasser

miljø • Se avsnitt 12 for tilleggsinformasjon om økotoxikologi

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kontrollmetoder • Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt

Metoder for rengjøring • Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt • Se avsnitt 8 for flere opplysninger
• Se avsnitt 13 for flere opplysninger

Avsnitt 7: HÅNDBETING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering • Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom
• Bruk påkrevd, personlig verneutstyr
• Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8
• Unngå kontakt med hud, øyne og klær
• Unngå utslipp til miljøet

Generelle hygienepinsipper • Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis
• Wash exposed areas thoroughly after handling this product
• Wash thoroughly before eating or drinking.
• Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet
• Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr
• Fjerne og vask tilskitnede klær før du bruker dem på nytt
• Oppbevar arbeidstøy separat

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold • Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted
• Må ikke fryses
• Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt
• Oppbevares kjølig. Beskytt mot sollys
• Må kun oppbevares/lagres i den originale emballasjen

Uforenlige materialer • Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk bruk • Ingen spesiell sluttbruk er identifisert til dags dato.

Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Kjemikalienavn	ACGIH	Australia	Østerrike	Belgia	Bulgaria
Cellulose 9004-34-6		10 mg/m ³		10 mg/m ³ TWA	
Blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazoli n-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) 55965-84-9			TWA: 0.05 mg/m ³		
Kjemikalienavn	Kroatia	Tsjekkia	Danmark	Finland	Frankrike
Cellulose 9004-34-6	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³				TWA: 10 mg/m ³

	STEL: 20 mg/m ³				
Kjemikalienavn	Tyskland	Hellas	Ungarn	Irland	Italia
Cellulose 9004-34-6				TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³	
Kjemikalienavn	Latvia	Litauen	Nederland	Norge	Polen
Cellulose 9004-34-6	TWA: 2 mg/m ³				
Kjemikalienavn	Portugal	Romania	Russland	Slovakia	Slovenia
Cellulose 9004-34-6	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	MAC: 10 mg/m ³		
Kjemikalienavn	Spania	Sverige	Sveits	Storbritannia	
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	
Blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazoli n-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) 55965-84-9			TWA: 0.2 mg/m ³		

DNEL (Derived No Effect Level) • Ingen informasjon tilgjengelig

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) • Ingen informasjon tilgjengelig

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske kontroller

- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom
- Organisatoriske tiltak for forhindring/begrensning, dispergering og eksponering

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm

- Bruk vernebriller med sidevern
- (EN 166)

Håndvern

- Benytt vernehansker
- Gummihansker
- Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374
- Påse at gjennombruddstiden til hanskematerialet ikke overskrides. Spør leverandøren av hanskene om gjennombruddstiden for de enkelte hanskene

Hud- og kroppsvern Åndedrettsvern

- Egnede verneklær
- Ingen under vanlige bruksforhold
- Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. P285 - Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. P284 - Bruk åndedrettsvern
- Filtype:
- full ansiktsmaske (DIN EN 136)
- ABEK+P

Miljømessige eksponeringskontroller • Unngå utslipp til miljøet

Avsnitt 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Masse
Utseende	Masse
Farge	Silver/Grey
Lukt	Ingen data er tilgjengelig.
Luktterskel	Ingen informasjon tilgjengelig

Egenskap

pH
Smeltepunkt / frysepunkt

Verdier

Ingen data er tilgjengelig
Ingen data er tilgjengelig

Bemerkninger • Metode

Kokepunkt/kokepunktsintervall	Ingen data er tilgjengelig	
Flammepunkt	Ikke relevant	
Fordunstningstall	Ikke relevant	Ingen kjent
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Brennbarhetsgrense i luft		Ingen kjent
Øvre brennbarhetsgrense:	Ingen data er tilgjengelig	
Nedre antennelighetsgrense	Ingen data er tilgjengelig	
Damptrykk	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Tetthet	Ingen data er tilgjengelig	
Relativ tetthet	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Vannløselighet	Blandbar med vann	
Løselighet	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Partisjonskoeffisient	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant	Ingen kjent
Spaltningstemperatur	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Viskositet	Ikke bestemt	Ingen kjent
Dynamisk viskositet	Ingen data er tilgjengelig	
Eksplorative egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	

9.2. Andre opplysninger

Mykningspunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Molekylvekt	Ingen informasjon tilgjengelig
VOC Innhold (%)	Ingen informasjon tilgjengelig
Væsketetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Romdensitet	Ingen informasjon tilgjengelig

Avsnitt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	• Ingen kjent reaktivitet
-------------	---------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	• Stabilt under normale forhold
------------	---------------------------------

Ekspløsjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt	• Nr
Følsomhet for statiske utladninger	• Nr

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner	• Ingen ved normal prosesshåndtering
---------------------------------	--------------------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	• Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt
-------------------------	--

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer	• Ingen informasjon tilgjengelig
-----------------------	----------------------------------

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter	• Karbonmonoksid • Karbondioksid (CO ₂)
------------------------------	--

Avsnitt 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

<u>Produktinformasjon</u>	Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger
Svelging	Ingen data er tilgjengelig.
Hudetsing/hudirritasjon	Ingen informasjon tilgjengelig
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Ingen informasjon tilgjengelig.
Allergi	Ingen informasjon tilgjengelig
Mutagent for kimceller	Ingen informasjon tilgjengelig.
Kreftfremkallende	Ingen informasjon tilgjengelig.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen informasjon tilgjengelig.
STOT - enkel eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig
STOT - gjentatt eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig.
Aspirasjonsfare	Ingen informasjon tilgjengelig.

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral)	5,105.10 mg/kg
ATEmix (dermal)	2,042.00 mg/kg
ATEmix (innånding-støv/tåke)	5.92 mg/l

Kjemikalienavn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Inhalering LC50
Cellulose	> 5 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5800 mg/m ³ (Rat) 4 h
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	= 1020 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
Blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	= 53 mg/kg (Rat)	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	

11.2 Informasjon om andre farer

Avsnitt 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Lav toksisitetsgrad, basert på bestanddelene
97.96% of the mixture consists of component(s) of unknown hazards to the aquatic environment

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Lett biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Kjemikalienavn	Partisjonskoeffisient
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	0.99
Blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	0.7

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for å være veldig persistente eller veldig bioakkumulerende (vPvB). Dette preparatet inneholder ingen stoffer som anses for å være persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**12.7. Andre skadevirkninger****Avsnitt 13: DISPONERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

- Avfall fra rester/ubrukte produkter**
- Unngå utslipp til miljøet
 - Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer
- Forurenset emballasje**
- Avhend tomme beholdere og avfall på en sikker måte
 - Henvend deg til framstiller/leverandør for informasjon om gjenvinning
 - Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer
- Avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC/AVV**
- Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet
 - Følgende avfallskoder er kun et forslag:
 - 08 01 20

Avsnitt 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**IMDG**

- | | |
|---|--------------------------------|
| 14.1 FN-nummer | Ikke klassifisert |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn | Ikke klassifisert |
| 14.3 Transportfareklasse® | Ikke klassifisert |
| 14.4 Emballasjegruppe | Ikke klassifisert |
| 14.5 Havforurensende | Ikke relevant |
| 14.6 Spesielle forskrifter | Nr |
| 14.7 Bulkttransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket | Ingen informasjon tilgjengelig |

RID

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 14.1 FN-nummer | Ikke klassifisert |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn | Ikke klassifisert |
| 14.3 Transportfareklasse® | Ikke klassifisert |
| 14.4 Emballasjegruppe | Ikke klassifisert |
| 14.5 Miljøfarer | Ikke relevant |
| 14.6 Spesielle forskrifter | Nr |

ADR

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 14.1 FN-nummer | Ikke klassifisert |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn | Ikke klassifisert |
| 14.3 Transportfareklasse® | Ikke klassifisert |
| 14.4 Emballasjegruppe | Ikke klassifisert |
| 14.5 Miljøfarer | Ikke relevant |
| 14.6 Spesielle forskrifter | Nr |

IATA

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 14.1 FN-nummer | Ikke klassifisert |
|-----------------------|-------------------|

14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse®	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Nr

Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Nasjonale forskrifter

Kjemikalienavn	Fransk RG-nummer	Tittel
Cellulose 9004-34-6	RG 66	-
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 2634-33-5	RG 65	-

Tyskland

Vannfareklasse (WGK) Low hazard to waters

Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

Kjemikalienavn	Stoff med restriksjoner ifølge REACH, vedlegg XVII	Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one - 2634-33-5	75.	
Blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) - 55965-84-9	75.	

Ozonreducerende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009

Ikke relevant

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport

Ingen informasjon tilgjengelig

Avsnitt 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

Forkortelser

* Hudadvarsel
STEL (kortvarig eksponeringsgrense)
 STEL (kortvarig eksponeringsgrense)

Øvre grense Maksimalgrenseverdi
TWA (tidsvektet gjennomsnitt) TWA (tidsvektet gjennomsnitt)

Revisjonsdato 12-nov-2024

Ettersynskommentar Update of document format

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Denne informasjonen er utarbeidet med rimelig nøyaktighet, men produsenten gir ingen garanti for salgbarhet eller andre garantier av noe slag, uttrykt eller underforstått, når det gjelder denne informasjonen. Produsenten setter ikke frem påstander og påtar seg intet ansvar for eventuelle, direkte, tilfeldige eller konsekvensielle skader som følge av bruken.

Slutt på sikkerhetsdatabladet