

Veiligheidsfiche
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

Drukdatum: 23.06.2023

Versie: 1.0 (NL)

Herzieningsdatum: 23.06.2023

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam: Brio platenklever

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geen relevante informatie beschikbaar.

Gebruik van de stof/het mengsel: Pastalijm.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant:

Knauf S.C.S.
Rue du Parc Industriel, 1
B-4480 Engis
Tel +32 (0)4 273.83.11 (tijdens kantooruren)
Fax +32 (0)4 273.83.30
E-mail : technics@knauf.be

Te contacteren dienst:

Knauf Technical Competence Center
E-mail : technics@knauf.be
Tel +32 (0)4 273.83.02 (tijdens kantooruren)
Fax +32 (0)4 273.83.30

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Europees noodnummer : 112

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig CLP - verordening (EG) n° 1272/2008

Het product is niet als gevaarlijk geklasseerd volgens verordening (EG) n° 1272/2008.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig CLP - verordening (EG) n° 1272/2008

Het product is niet als gevaarlijk geklasseerd volgens verordening (EG) n° 1272/2008.

Voorzorgsmaatregelen/preventie

P102 Buiten bereik van kinderen houden.
P262 Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

EUH-zinnen

EUH208 Bevat een mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nummer 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nummer 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan allergische reacties veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad beschikbaar op aanvraag.

Veiligheidsfiche

volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

Bijkomende zinnen

Product behandeld volgens Verordening (EU) nr. 528/2012 om duurzaamheid te waarborgen. VOS-gehalte: 0 %.

2.3 Andere gevaren

Bevat geen PBT/vPvB-stoffen $\geq 0,1\%$, beoordeeld volgens Bijlage XIII van de REACH-verordening.

Componenten	
Kwarts, conc. inadembare kristallijne silica < 1 % (14808-60-7)	Deze stof/mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-regelgeving, bijlage XIII. Deze stof/mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-regelgeving, bijlage XIII.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	Deze stof/mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-regelgeving, bijlage XIII. Deze stof/mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-regelgeving, bijlage XIII.
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nummer 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nummer 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)	Deze stof/mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-regelgeving, bijlage XIII. Deze stof/mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-regelgeving, bijlage XIII.

Het mengsel bevat geen stoffen die voorkomen op de lijst vanwege hun hormoonontregelende eigenschappen zoals vermeld in artikel 59, lid 1, van de REACH-verordening, of er is vastgesteld volgens de criteria van gedelegeerde verordening (EU) 2017/2100 of verordening (EU) 2018/605 van de Commissie dat het geen stoffen bevat met hormoonontregelende eigenschappen in een concentratie van minstens 0,1 %.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering: Mengsels

Naam	Productidentificator	%	Classificatie volgens verordening (EU) nr. 1272/2008 [CLP]
Kwarts, conc. inadembare kristallijne silica < 1 % (14808-60-7) Stof waarvoor een grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling geldt.	CAS-nr. : 14808-60-7 EU-nr. : 238-878-4	< 35	Niet ingedeeld.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5) (Actieve stof (biocide))	CAS-nr. : 2634-33-5 EU-nr. : 220-120-9 EU-Index nr. : 613-088-00-6	< 0,05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nummer 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nummer 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)	CAS-nr. : 55965-84-9 EU-Index nr. : 613-167-00-5	< 0,0015	Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Acute Tox. 2 (Dermal), H310 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Veiligheidsfiche
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

Specifieke concentratiegrenswaarden		
Naam	Productidentificator	Specifieke concentratiegrenswaarden
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (Actieve stof (biocide))	CAS-nr : 2634-33-5 EU-nr. : 220-120-9 EU-Index nr. : 613-088-00-6	(0,05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nummer 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nummer 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)	CAS-nr : 55965-84-9 EU-Index nr. : 613-167-00-5	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 (0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318 (0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene maatregelen:

Raadpleeg een arts bij twijfel of aanhoudende symptomen.

Inademing:

Breng het slachtoffer naar buiten en laat hem/haar rusten, bel indien nodig een arts.

Contact met de huid:

Spoel de huid onmiddellijk af met veel water en zeep bij contact. Gebruik geen verdunningsmiddelen of oplosmiddelen.

Contact met de ogen:

Spoel voorzichtig met water gedurende enkele minuten. Indien mogelijk contactlenzen verwijderen. Blijf spoelen.

Inslikken:

Raadpleeg onmiddellijk een arts bij accidentele inname. Houd de persoon rustig. GEEN braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Schuim. Koolstofdioxide. Bluspoeder.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:

Bij brand komen giftige en schadelijke gassen vrij. Mogelijke vrijgave van giftige gassen: koolmonoxide (CO), koolstofdioxide (CO₂), stikstofoxiden en waterstofcyanide. Blootstelling aan de afbraakproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale veiligheidsuitrusting:

Gebruik een ademhalingsapparaat dat onafhankelijk is van de omgevingslucht in de directe nabijheid van de brand. Draag brandwerende/vlamvertragende kleding. Draag volledige beschermende kleding. Laat bluswater niet in het milieu terecht komen. Voorkom dat het in riolen en waterlopen terecht komt.

Veiligheidsfiche
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Zorg voor voldoende ventilatie. Draag geschikte beschermende kleding.
Draag geschikte beschermende kleding. Gebruik beschermende handschoenen. Draag veiligheidsbril.
Gebruik gezichtsbescherming.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Voorkom verspreiding in rioleringen en waterwegen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Verwijder gemorste hoeveelheden onmiddellijk. Voorkom verspreiding door ze in te dammen.
Absorbeer gemorste hoeveelheden zo snel mogelijk met behulp van inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelgoer.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Informatie over het gebruik, zie hiervoor rubriek 7.
Informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen, zie hiervoor rubriek 8.
Informatie over afvalverwijdering, zie hiervoor rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Vermijd contact met ogen, huid en kleding.
Was vervuilde kleding voordat deze opnieuw wordt gedragen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
Was voor het eten, drinken of roken, evenals voordat u de werkplek verlaat, uw handen en andere blootgestelde delen van het lichaam met milde zeep en water.
Bescherming tegen brand en explosie: Geen bijzondere maatregelen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Eisen m.b.t. opslagplaats en opslagwijze:

Bewaar in de oorspronkelijke verpakking. Bewaar op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

Incompatibele stoffen: Oxidatiemiddelen. Sterke basen. Sterke zuren.

Opslagtemperatuur: 15 - 25 °C.

Verpakkingen: Kunststofverpakkingen worden aanbevolen. Roestvrij staal.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen onderworpen aan grenswaarden op de werkplek:

Kwarts, conc. inadembare kristallijne silica < 1 % (14808-60-7)

Grenswaarde: 0,1 mg/m³ (inadembaar stof), tijdgewogen gemiddelde over een periode van 8 uur (België)

Aanvullende opmerkingen:

Gebaseerd op de lijsten die van kracht zijn op het ogenblik van het opstellen van het veiligheidsinformatieblad.

Veiligheidsfiche

volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling
Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen:
 Zorg voor een goede ventilatie van de werkplaats.

Ademhalingsbescherming: Draag een geschikt ademhalingsbeschermingsmiddel bij onvoldoende ventilatie.

Handbescherming: Beschermende handschoenen.

Handschoenmateriaal: VITON

Dikte handschoenmateriaal: 0,4 mm

Ogen- en gezichtsbescherming: Veiligheidsbril met zijdelingse bescherming volgens EN 166.

Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende kleding tijdens het werk.



Beperking en monitoring van milieublootstelling:

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene informatie

Aspect:

Vorm:	Pasta-achtig vloeistof
Kleur:	Niet bepaald
Geur :	Typisch
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald
pH-waarde:	Niet bepaald
Faseverandering :	
Smeltpunt:	Niet van toepassing
Kookpunt:	100 °C
Vlampunt:	Niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet bepaald
Vlampunt:	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur:	Het product is niet zelfontvlambaar
Ontploffingsgevaar:	Het product is niet explosief
Dampspanning:	Niet van toepassing
Dichtheid:	Niet bepaald
Bulkdichtheid:	Niet bepaald
Relatieve dichtheid:	ca. 1,4
Dampdichtheid:	Niet bepaald
Verdampingssnelheid:	Niet bepaald
Oplosbaarheid in water:	Oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald
Dynamische viscositeit:	ca. 100000 mPa*s

9.2 Overige informatie:

VOS-gehalte: 0 %.

Veiligheidsfiche
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit : Geen andere relevante informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit: Onder normale gebruiksomstandigheden en bij kamertemperatuur blijft de stof stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties: Geen andere relevante informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden: Tegen vorst beschermen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Sterke zuren. Sterke basen. Oxidatiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen andere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal):

Niet ingedeeld.

Acute toxiciteit (huid):

Niet ingedeeld.

Acute toxiciteit (inhalatie):

Niet ingedeeld.

Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nummer 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nummer 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)	
LD50 oraal rat	66 mg/kg Lichaamsgewicht (OESO 401: acute orale toxiciteit, rat, mannelijk/vrouwelijk, experimentele waarde, berekend ten opzichte van de actieve stof, oraal, 14 dagen)
LD50 huid rat	> 141 mg/kg Lichaamsgewicht (OESO 402: acute huidtoxiciteit, 24 u, rat, mannelijk/vrouwelijk, experimentele waarde, dermaal, 14 dagen)
LC50 inhalatie rat	0,17 mg/l air (OESO 403, 4 u, rat, mannelijk/vrouwelijk, experimentele waarde, berekend ten opzichte van de actieve stof, inhalatie (aerosol), 14 dagen)
ATE CLP (oraal)	53 mg/kg Lichaamsgewicht
ATE CLP (huid)	200 mg/kg Lichaamsgewicht
ATE CLP (gas)	700 ppmv/4h
ATE CLP (dampen)	3 mg/l/4h
ATE CLP (stof, mist)	0,5 mg/l/4h
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
LD50 oraal rat	490 mg/kg Lichaamsgewicht (gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met OECD 401, rat, mannelijk/vrouwelijk, experimentele waarde, oraal, 14 dagen)
LD50 huid rat	> 2500 mg/kg Lichaamsgewicht (OESO 402, acute huidtoxiciteit, 24 u, rat, mannelijk/vrouwelijk, experimentele waarde, huid, 14 dagen)
ATE CLP (oraal)	1020 mg/kg Lichaamsgewicht

Huidcorrosie/huidirritatie:

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie ademhaling en huid:

Veiligheidsfiche
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

Niet ingedeeld.

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet ingedeeld.

Kankerverwekkendheid

Kwarts, conc. inadembare kristallijne silica < 1 % (14808-60-7)	
IARC-groep	Groep 1 - Bewezen kankerverwekkend voor de mens.

Gifigheid voor de voortplanting

Niet ingedeeld.

STOT bij eenmalige blootstelling

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet ingedeeld.

Gevaar bij inademing

Niet ingedeeld.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatisc toxiciteit:

Gevaar voor het aquatische milieu op korte termijn (acuut): Niet ingedeeld.

Gevaar voor het aquatische milieu op lange termijn (chronisch): Niet ingedeeld.

Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nummer 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nummer 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)	
EC50 - schaaldieren [1]	0,007 mg/l (48 u, Acartia tonsa, zeewater, experimentele waarde, GLP)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
LC50 - vissen [1]	2,18 mg/l (OESO 203: vis, acute toxiciteitstest, 96 u, Oncorhynchus mykiss, statisch systeem, experimentele waarde, nominale concentratie)
EC50 - schaaldieren [1]	2,94 mg/l (OESO 202: Daphnia sp., acute immobilisatietest, 48 u, Daphnia magna, statisch systeem, experimentele waarde, mortaliteit)
ErC50 algen	150 µg/l (OESO 201: algen, groeiremmingstest, 72 u, Pseudokirchneriella subcapitata, experimentele waarde, GLP)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Kwarts, conc. inadembare kristallijne silica < 1 % (14808-60-7)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologische afbreekbaarheid: niet van toepassing. Er zijn geen (experimentele) gegevens beschikbaar over de mobiliteit van de stof.
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	Niet van toepassing.
Zwevende stoffen	Niet van toepassing.
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nummer 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nummer 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water.

Veiligheidsfiche

volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

12.3 Bioaccumulatie:

Kwarts, conc. inadembare kristallijne silica < 1 % (14808-60-7)	
Bioaccumulatiepotentieel	Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nummer 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nummer 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)	
Acute toxiciteit voor vissen	41 - 54 (experimentele waarde, OESO 305: Bioaccumulatie in vissen - doorstroomtest, 28 dagen, Lepomis macrochirus, stroomsysteem, zoetwater, vers gewicht)
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Pow)	0,75 (experimentele waarde, OESO 107: Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): schudflesmethode, 24 °C)
Bioaccumulatiepotentieel	Zwak bioaccumulatiepotentieel (BCF < 500)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
Acute toxiciteit voor vissen	6,62 (Equivalent of vergelijkbaar met OESO 305, 56 dagen, Lepomis macrochirus, Experimentele waarde, Vers gewicht)
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Pow)	-0,9 - 0,99 (Experimentele waarde, EU Methode A.8, 20 °C)
Bioaccumulatiepotentieel	Zwak bioaccumulatiepotentieel (BCF < 500)

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Kwarts, conc. inadembare kristallijne silica < 1 % (14808-60-7)	
Oppervlaktespanning	Geen gegevens beschikbaar in de literatuur.
Ecologie - Bodem	Lage mobiliteitspotentieel in de bodem.
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nummer 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nummer 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)	
Oppervlaktespanning	Geen gegevens beschikbaar in de literatuur.
Genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt voor organische koolstof (log Koc)	0,81 - 1 (log Koc, berekende waarde)
Ecologie - Bodem	Zeer mobiel in de bodem.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
Oppervlaktespanning	72,6 mN/m (20 °C, 0,1 %, EU-methode A.5)
Genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt voor organische koolstof (log Koc)	0,97 (log Koc, OECD 121: schatting van de adsorptiecoëfficiënt (Koc) in bodem en zuiveringslib met behulp van hogedrukvlloeistofchromatografie (HPLC), experimentele waarde, GLP).
Ecologie - Bodem	Zeer mobiel in de bodem.

12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling:

PBT: Niet van toepassing.

vPvB: Niet van toepassing.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:

Geen bijkomende relevante informatie beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten:

Voorkom lozing in het milieu.

Veiligheidsfiche
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen: Deze stof en de verpakking ervan moeten worden behandeld als gevaarlijk afval. Ze moeten op een veilige manier en in overeenstemming met de lokale voorschriften worden afgevoerd.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**14.1 VN-nummer
ADR, IMDG, IATA**

Geen.

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig
de modelreglementen van de VN
ADR, IMDG, IATA**

Geen.

**14.3 Transportgevarenklasse(n)
ADR, IMDG, IATA
Klasse**

Geen.

**14.4 Verpakkingsgroep
ADR, IMDG, IATA**

Geen.

14.5 Milieugevaren:

Niet van toepassing.

**14.6 Bijzondere voorzorgen
voor de gebruiker:**

Niet van toepassing.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig
bijlage II bij Marpol en de IBC-code :
"type reglement" van de UN:**

Niet van toepassing.
Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel:

15.1.1. EU-regelgevingen

Bevat geen stoffen vermeld in Bijlage XVII van REACH (Beperkingsvoorwaarden).

Bevat geen stoffen vermeld in de kandidatenlijst van REACH.

Bevat geen stoffen vermeld in Bijlage XIV van REACH (Autorisatielijst).

Bevat geen stoffen vermeld in de PIC-lijst (Verordening (EU) 649/2012 betreffende de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen).

Bevat geen stoffen vermeld in de POP-lijst (Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen).

Bevat geen stoffen vermeld in de ozonafbrekende stoffenlijst (Verordening (EU) 1005/2009 betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken).

Bevat geen stoffen vermeld in de lijst van grondstoffen voor explosieven (Verordening (EU) 2019/1148 betreffende de handel in en het gebruik van explosievenprecursoren).

Bevat geen stoffen vermeld in de lijst van precursorchemicaliën voor drugs (Verordening (EG) 273/2004 betreffende de fabricage en het in de handel brengen van bepaalde stoffen die worden gebruikt voor de illegale vervaardiging van verdovende middelen en psychotrope stoffen).

VOS-gehalte: 0 %.

Veiligheidsfiche volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Geen bijkomende relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen:

Acute Tox. 2 (Dermal) - Acute toxiciteit (huid), Categorie 2
Acute Tox. 2 (Inhalation) - Acute toxiciteit (inademing), Categorie 2
Acute Tox. 3 (Oral) - Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3
Acute Tox. 4 (Oral) - Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4
Aquatic Acute 1 - Acute toxiciteit voor aquatische organismen, Categorie 1
Aquatic Chronic 1 - Chronische toxiciteit voor aquatische organismen, Categorie 1
EUH208 Bevat een mengsel van: 5-Chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [CE-nr. 247-500-7] en 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [CE-nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210 Veiligheidsinformatieblad beschikbaar op aanvraag.
Eye Dam. 1 - Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2 - Ernstige oogirritatie/oogletsel, Categorie 2
H301 Giftig bij inslikken.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H310 Dodelijk bij huidcontact.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden aan de huid en oogletsel.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H330 Dodelijk bij inademing.
H400 Zeer giftig voor aquatische organismen.
H410 Zeer giftig voor aquatische organismen, met langdurige gevolgen.
Skin Corr. 1C - Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1C
Skin Irrit. 2 - Huidirritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1 - Huidallergie, Categorie 1
Skin Sens. 1A - Huidallergie, Categorie 1A

Dienst verantwoordelijk voor de technische informatie:

Knauf S.C.S., Rue du Parc Industriel, 1,B-4480 Engis

Contact:

Technical Competence Center (zie punt 1)

Acroniemen en afkortingen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3