

SÄKERHETSATABLAD

Linear

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 29.10.2018

Omarbetad 07.12.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Linear

Synonymer FIRESEAL LINEAR 310ML 100898 White

Artikelnr. 100898, 100900

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

Användningsområde Tätningemedel.

Användningar som avråds All användning som inte anges i detta avsnitt eller i avsnitt 7.3.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn Fireseal AB

Postadress Esbogatan 14, Box 7091

Postnr. 164 74

Postort Kista

Land Sverige

Telefon +46 8 6236160

E-post info@fireseal.se

Webbadress www.fireseal.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: SOS.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.
--	---

2.2. Märkningsuppgifter

Kompletterande märkning	EUH 208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3- one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.
-------------------------	---

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Ej PBT eller vPvB.
------------	--------------------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9 Indexnr.: 613-088-00-6 REACH reg nr.: 01-2120761540-60-XXXX	Acute tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1;	< 0,01 %	1
Oxydipropyl dibenzoate	CAS-nr.: 27138-31-4 EG-nr.: 248-258-5	Aquatic Chronic 3; H412; På basis av testdata.	2,5 < 5 %	
1,2-Etandiol	CAS-nr.: 107-21-1 EG-nr.: 203-473-3 Indexnr.: 603-027-00-1	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	0,1 < 1 %	
Reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	CAS-nr.: 55965-84-9 Indexnr.: 613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH 071	< 0,0015 %	

¹Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

Ämne, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.
-----------------	--

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Förgiftningssymptom kan visa sig långt efter exponeringen. Vid minsta tveksamhet, direkt exponering för produkten eller ihållande obehag, kontakta läkare.
---------	--

Inandning	Ej ansedd hälsoskadlig. Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Ej ansedd hälsoskadlig. Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Försök ej ta ut kontaktlinser om de har fastnat, eftersom de annars kan orsaka ytterligare skador. Uppsök omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad.
Förtäring	Uppsök omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad. Framkalla INTE kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna. Skölj mun med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Behandla symptomatiskt. De allvarliga och fördröjda effekterna anges i avsnitt 2 och 11.
-------------------------------	--

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver.
---------------------	---------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Farliga sönderfallsprodukter bildas vid brandsituationer.
Farliga förbränningsprodukter	Produkten kan inte brinna, men vid upphettning kan giftiga ångor bildas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj skyddsutrustning i förhållande till brandens omfattning.
Andra upplysningar	Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Se till att brandsläckningsprodukterna inte rinner ner i vattenmiljön.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
För räddningspersonal	Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se punkt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Sug upp med sand eller annat inert absorberande material. Absorbera inte i sågspån eller andra brännbara material. Angående avfallshantering, se punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 7, 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Följ god kemikaliehygien. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Förvaring av absorptionsmedel i närheten av produkten rekommenderas. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.

Förhållanden som skall undvikas Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Se avsnitt 10.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
1,2-Etandiol	CAS-nr.: 107-21-1	Nivågränsvärde (NGV) : 10 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 25 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 104 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 40 ppm	År: 2015

DNEL / PNEC

DNEL

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 0,345 mg/kg
Kommentar: CAS no. 2634-33-5

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 1,2 mg/m³
Kommentar: CAS no. 2634-33-5

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 0,966 mg/kg
Kommentar: CAS no. 2634-33-5

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 6,81 mg/m³
Kommentar: CAS no. 2634-33-5

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 106 mg/kg
Kommentar: CAS no. 107-21-1

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)
Värde: 35 mg/m³
Kommentar: CAS no. 107-21-1

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 53 mg/kg
Kommentar: CAS no. 107-21-1

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)
Värde: 7 mg/m³
Kommentar: CAS no. 107-21-1

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 10 mg/kg
Kommentar: CAS no. 27138-31-4

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 8,8 mg/m³
Kommentar: CAS no. 27138-31-4

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)
Värde: 5 mg/kg
Kommentar: CAS no. 27138-31-4

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 0,22 mg/kg
Kommentar: CAS no. 27138-31-4

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 8,69 mg/m³

PNEC

Kommentar: CAS no. 27138-31-4

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Akut dermal (systemisk)
Värde: 170 mg/kg
Kommentar: CAS no. 27138-31-4

Grupp: Professionell
Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk)
Värde: 35,08 mg/m³
Kommentar: CAS no. 27138-31-4

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Akut oral (systemisk)
Värde: 80 mg/kg
Kommentar: CAS no. 27138-31-4

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Akut dermal (systemisk)
Värde: 80 mg/kg
Kommentar: CAS no. 27138-31-4

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk)
Värde: 8,7 mg/m³
Kommentar: CAS no. 27138-31-4

Exponeringsväg: Reningsanläggning
Värde: 1,03 mg/l
Kommentar: CAS no: 2634-33-5

Exponeringsväg: Sötvatten
Värde: 0,00403 mg/l
Kommentar: CAS no: 2634-33-5

Exponeringsväg: Jord
Värde: 3 mg/kg
Kommentar: CAS no: 2634-33-5

Exponeringsväg: Saltvatten
Värde: 0,000403 mg/l
Kommentar: CAS no: 2634-33-5

Exponeringsväg: Sediment i saltvatten
Värde: 0,00499 mg/kg
Kommentar: CAS no: 2634-33-5

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten
Värde: 0,0499 mg/kg
Kommentar: CAS no: 2634-33-5

Exponeringsväg: Reningsanläggning
Värde: 199,5 g/l
Kommentar: CAS no. 107-21-1

Exponeringsväg: Sötvatten
Värde: 10 mg/l

Kommentar: CAS no. 107-21-1

Exponeringsväg: Jord

Värde: 1,53 mg/kg

Kommentar: CAS no. 107-21-1

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 1 mg/l

Kommentar: CAS no. 107-21-1

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten

Värde: 37 mg/kg

Kommentar: CAS no. 107-21-1

Exponeringsväg: Sediment i saltvatten

Värde: 3,7 mg/kg

Kommentar: CAS no. 107-21-1

Exponeringsväg: Reningsanläggning

Värde: 10 mg/l

Kommentar: CAS no. 27138-31-4

Exponeringsväg: Sötvatten

Värde: 0,0037 mg/l

Kommentar: CAS no. 27138-31-4

Exponeringsväg: Jord

Värde: 1 mg/kg

Kommentar: CAS no. 27138-31-4

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 0,00037 mg/l

Kommentar: CAS no. 27138-31-4

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten

Värde: 1,49 mg/kg

Kommentar: CAS no. 27138-31-4

Exponeringsväg: Sediment i saltvatten

Värde: 0,149 mg/kg

Kommentar: CAS no. 27138-31-4

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Använd processkontroll för att ej överskrida hygieniska gränsvärdet.

Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs

Ej relevant vid normal användning av produkten.

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt	Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden.
-------------------------------------	---

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Skyddskläder behövs inte vid rekommenderad användning.
---------------------	--

Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt	Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.
------------------------	--

Andningsskydd nödvändigt vid	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Andningsskydd skall användas när luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet.
------------------------------	---

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Undvik utsläpp till miljön.
----------------------------------	-----------------------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Flytande.
Färg	Data saknas.
Lukt	Data saknas.
Luktgräns	Kommentarer: Data saknas.
pH	Kommentarer: Data saknas.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 114 °C
Flampunkt	Kommentarer: Data saknas.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Data saknas.
Brandfarlighet	Data saknas.
Explosionsgräns	Kommentarer: Data saknas.
Ångtryck	Värde: 2146 Pa Temperatur: 20 °C
Ångdensitet	Värde: 11,31 kPa Temperatur: 50 °C
Partikelegenskaper	Kommentarer: Data saknas.
Relativ densitet	Värde: 1,536 Temperatur: 20 °C
Densitet	Värde: 1580, kg/m ³ Temperatur: 20 °C
Löslighet	Kommentarer: Data saknas.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Data saknas.

Självtändningstemperatur	Värde: 400 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Viskositet	Kommentarer: Data saknas.
Explosiva egenskaper	Data saknas.
Oxiderande egenskaper	Data saknas.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Data saknas.
------------------------------------	--------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.
------------	--

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga vid normala förhållanden.
-------------------------------	--------------------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inga kända.
---------------------------------	-------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka syror. Starka baser.
-----------------------------	-----------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Vid uppvärmning kan giftiga gaser bildas. Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO). Kolväten.
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Kommentarer: CAS: 27138-31-4
	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Kommentarer: CAS: 27138-31-4

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Värde: > 20 mg/l
Kommentarer: CAS: 27138-31-4

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 500 mg/kg
Art: Råtta
Kommentarer: CAS: 2634-33-5

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 2000 mg/kg
Kommentarer: CAS: 2634-33-5

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Värde: > 5 mg/l
Kommentarer: CAS: 2634-33-5

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 64 mg/kg
Art: Råtta
Kommentarer: CAS: 55965-84-9

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 87,12 mg/kg
Art: Kanin
Kommentarer: CAS: 55965-84-9

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 4 h
Värde: 0,33 mg/l
Art: Råtta
Kommentarer: CAS: 55965-84-9

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 7712 mg/kg
Art: Råtta
Kommentarer: CAS: 107-21-1

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 6 h
Värde: > 2,5 mg/l
Art: Råtta
Kommentarer: CAS: 107-21-1

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal

Värde: > 3500 mg/kg
 Art: Kanin
 Kommentarer: CAS: 107-21-1

Testad effekt: ATEmix beräknad
 Exponeringsväg: Dermal
 Värde: > 2000 mg/kg

Testad effekt: ATEmix beräknad
 Exponeringsväg: Oral
 Värde: > 2000 mg/kg

Testad effekt: ATEmix beräknad
 Exponeringsväg: Inandning.
 Varaktighet: 4 h
 Värde: > 20 mg/l

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Sensibilisering	Innehåller 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on och Reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) Kan orsaka en allergisk reaktion.
Utvärdering av mutagenitet i könseller, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.

Symtom på exponering

I fall av förtäring Inga speciella symptom angivna.

I fall av hudkontakt	Inga speciella symptom angivna.
I fall av inandning	Kan ge slemhinneskador i näsa, svalg, bronker och lungor.
I fall av ögonkontakt	Inga speciella symptom angivna.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 10 - 100 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Kommentarer: CAS: 27138-31-4
	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 0,1 - 1 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Kommentarer: CAS: 2634-33-5
	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 0,1 - 1 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Kommentarer: CAS: 55965-84-9
	Typ av toxicitet: Akut Värde: 53000 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Pimephales promelas Kommentarer: CAS: 107-21-1
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 10 -100 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 72 h Kommentarer: CAS: 27138-31-4
	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 0,1 - 1 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 72 h Kommentarer: CAS: 2634-33-5
	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 0,1 - 1 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50

	<p>Exponeringstid: 72 h Kommentarer: CAS: 55965-84-9</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 24000 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 168 h Art: Selenastrum capricornutum Kommentarer: CAS: 107-21-1</p>
<p>Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur</p>	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: > 10 - 100 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Kommentarer: CAS: 27138-31-4</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: > 0,1 - 1 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Kommentarer: CAS: 2634-33-5</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: > 0,1 -1 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Kommentarer: CAS: 55965-84-9</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 51000 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Kommentarer: CAS: 107-21-1</p>
<p>Ekotoxicitet</p>	<p>Klassificeras inte som miljöfarligt.</p>

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

<p>Biologisk nedbrytbarhet</p>	<p>Värde: 90 % Kommentarer: CAS: 107-21-1 Testperiod: 14 d</p> <p>Värde: 0 % Kommentarer: CAS: 2634-33-5 Testperiod: 28 d</p>
<p>Kemisk syreförbrukning (COD)</p>	<p>Värde: 1,29 Kommentarer: g O2/g CAS: 107-21-1</p>
<p>Biologisk syreförbrukning (BOD)</p>	<p>Värde: 0,47 Kommentarer: g O2/g CAS: 107-21-1</p>
<p>BOD5/COD-kvot</p>	<p>Värde: 0,36 Kommentarer: CAS: 107-21-1</p>

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde: 2 Kommentarer: CAS: 2634-33-5
	Värde: 10 Kommentarer: CAS: 107-21-1

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Ingen anmärkning given.
-----------	-------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------------------	--

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Ingen anmärkning given.
-----------------------------------	-------------------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Undvik utsläpp till miljön. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.
EWC-kod	EWC-kod: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09 Klassificerad som farligt avfall: Nej

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

ADR/RID Övrig information

Begränsad mängd	Inte relevant.
-----------------	----------------

ADN Övrig information

Särbestämmelser	Inte relevant.
-----------------	----------------

IMDG Övrig information

Begränsad mängd	Inte relevant.
-----------------	----------------

ICAO/IATA Övrig information

Annan information om transport, allmänt	Inte relevant.
---	----------------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar	<p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. Föreskrift (EC) 528/2012: innehåller ett konserveringsmedel för att skydda den behandlade artikelns ursprungliga egenskaper. Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on.</p>
------------------------	---

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>EUH 071 Frätande på luftvägarna.</p> <p>H301 Giftigt vid förtäring.</p> <p>H302 Skadligt vid förtäring.</p> <p>H310 Dödligt vid hudkontakt.</p> <p>H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>H315 Irriterar huden.</p> <p>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H330 Dödligt vid inandning.</p> <p>H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering</p> <p>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p> <p>H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p>
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Tillverkarens säkerhetsdatablad.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.
Omarbetningsdatum	07.12.2023
Version	4
Utarbetat av	Amanda Öhman, Goodpoint AB