



# SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Seedron

Revisjonsdato 09-May-2023

Versjon 1 Erstatte utgave fra: 09-May-2023

Produktkode(r) FNG56828-47

Utskriftsdato 09-May-2023

ADM.01901.F.1.A

9507917

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

## Seedron

#### Andre identifiseringsmåter

Rent stoff/ren blanding Blanding

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

Anbefalt bruk Soppdreper (fungicid); Yrkesmessig bruk

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Importør

Syngenta Nordics AS Norsk avdeling av utenlandsk foretak, Tuverudveien 29, 3426 Gullaug

#### Leverandør

ADAMA Northern Europe B.V  
P.O. Box 355  
3830 AK Leusden, The Netherlands  
Tel: (+31) (0) 33 2056800

#### Flere opplysninger kan fås fra

E-postadresse msds.ane@adama.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

#### Nødtelefon

Medisinsk nødtelefon 113 - øyeblikkelig hjelp  
Eller  
Giftinformasjonen - tlf 22 59 13 00, døgnåpen telefon, råd ved forgiftninger og  
forgiftningsfare  
(<https://helsenorge.no/Giftinformasjon>)

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

**Kronisk giftighet i vannmiljøet**

Kategori 1 - (H410)

### 2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



<b>Signalord</b>	Advarsel
<b>Fareutsagn</b>	H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
<b>Sikkerhetssetninger</b>	P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler P405 - Oppbevares innelåst
<b>Spesifikke EU-faresetninger</b>	EUH401 - Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet EUH208 - Inneholder ( 1,2-Benzisothiazolin-3-one ). Kan gi en allergisk reaksjon
<b>Ytterligere setninger for PPP</b>	SP1- Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann. SPe5 - For å beskytte fugler og ville pattedyr skal den beisede såvaren innblandes i jorden. Sørg også for at såvaren er innblandet i enden av radene. SPe6 - For å beskytte fugler og ville pattedyr skal alt søl fjernes.

### 2.3. Andre farer

<b>PBT &amp; vPvB</b>	Produktet inneholder ingen stoff(er) som er klassifisert som PBT eller vPvB.
<b>Opplysninger om hormonhermer</b>	Ingen kjent.
<b>Persistente organiske miljøgifter</b>	Ikke relevant.

## **AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

### 3.1 Stoffene

Ikke relevant

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemikalie-navn	CAS Nr	EC-nummer:	Indeks-nr	Vekt-%	Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Spesifikk konsentrasjons-grense (SCL)	M-faktor	REACH-registrerings-nummer
Poly(oxy-1,2-ethanediy l), .alpha.-[tris(1-phenylet hyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	99734-09-5	619-457-8		13-16	Aquatic Chronic 3 (H412)			Ingen data er tilgjengelig
Fludioxonil	131341-86-1	-	608-069-00-4	4-6	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1(H410)		M=1 M=10	Ingen data er tilgjengelig
Tebuconazole	107534-96-3	403-640-2	603-197-00-7	<1	Acute Tox. 4 (H302)		M=1 M=10	Ingen data er tilgjengelig

					Repr. 2 (H361d) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)			
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	<0.06	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%		01-212076154 0-60-XXXX

Akutt giftighetsestimater (ATEs) i følge Part 3 av Annex VI i EU forordning nr 1272/2008 er listet i tabellen, hvis tilgjengelig.

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

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt til frisk luft.
Øyekontakt	Skyll grundig med rikelig vann i minst 15 minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk. Rådfør deg med en lege.
Hudkontakt	Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner. Vask huden med såpe og vann.
Svelging	Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann.

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

Symptomer	Ingen kjent.
-----------	--------------

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger	Behandle symptomene.
-------------------	----------------------

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt.
------------------------	--

Uegnete slukningsmidler	Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk.
-------------------------	---

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet	Ingen informasjon tilgjengelig.
--	---------------------------------

### 5.3. Råd til brannmannskaper

**Spesielt verneutstyr for slukking av brann** Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr. Bruk personlig verneutstyr.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**Personlige forholdsregler** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

**For beredskapspersonell** Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

### 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.

**Forebygging av sekundære faremomenter** Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Henvisning til andre avsnitt** Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler for sikker håndtering** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

**Generelle hygieneprensninger** Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Oppbevaringsforhold** Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))** Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere Eksponeringsgrenser

Kjemikalie-navn	Den europeiske unionen	Norge
Propane-1,2-diol 57-55-6		TWA: 25 ppm TWA: 79 mg/m <sup>3</sup>

		STEL: 37.5 ppm STEL: 118.5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
Sodium hydroxide 1310-73-2		

**DNEL (Derived No Effect Level)** Ingen informasjon tilgjengelig.  
**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)** Ingen informasjon tilgjengelig.

## 8.2. Eksponeringskontroll

**Personlig verneutstyr**  
**Vernebriller/ansiktsskjerm**

Tettsittende vernebriller.

**Håndvern**

Egnede vernehansker (EN 374) også ved langvarig direkte kontakt (anbetalt beskyttelsesnivå 6, tilsvarer >480 minutters gjennomtrengningstid i følge EN 374): for eksempel nitril-gummi (0,4 mm), kloropren-gummi (0,5 mm), butyl-gummi (0,7 mm).

**Hud- og kroppsvern**

Bruk passende beskyttende klær og utstyr ved behov, slik som beskyttelsesbriller standard EN 166, vernehansker standard EN 374, verne-støvler standard EN13832 og eller en vannavstøtende overtrekksdress av 65% polyester og 35% bomull.

**Åndedrettsvern**

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

**Generelle hygienepinsipper**

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

**Miljømessige eksponeringskontroller**

Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Egenskap</u>	<u>Verdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemerkninger</u>
<b>Utseende</b>			
<b>Fysisk tilstand</b>	: Væske		
<b>Farge</b>	: rød		
<b>Lukt</b>	: Organisk		
<b>Luktterskel</b>	: Ingen data er tilgjengelig		
<b>pH</b>	: 7-9	CIPAC MT 75.3	
<b>Smeltepunkt / frysepunkt °C</b>	: Ingen data er tilgjengelig		
<b>Kokepunkt/kokepunktsintervall °C</b>	: Ingen data er tilgjengelig		
<b>Flammepunkt °C</b>	: >100	92/69/EEC A.9	
<b>Fordunstningstall</b>	: Ingen data er tilgjengelig		
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>	: Ikke relevant		
<b>Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	: Ingen data er tilgjengelig		
<b>Damptrykk kPa</b>	: Ingen data er tilgjengelig		
<b>Damp tetthet</b>	: Ingen data er tilgjengelig		
<b>Relativ tetthet</b>	: 1.07 - 1.12	OECD 109	
<b>Løselighet mg/l</b>	: Ingen data er tilgjengelig		
<b>Partisjonskoeffisient Log Pow</b>	:		Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon
<b>Selvantennelsestemperatur °C</b>	: 445	EEC A.15	
<b>Spaltningstemperatur °C</b>	: Ingen data er tilgjengelig		
<b>Kinematisk viskositet mm<sup>2</sup>/s 40 °C</b>	: 101.3	CIPAC MT 114	40°C

Overflatespenning	: 35	OECD 115	20.1°C
Behandles som tredjegradsforbranning	: Ikke relevant		

**9.2. Andre opplysninger**

Romdensitet g/ml : Ikke relevant

**9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser**

Eksplorative egenskaper : Ikke eksplosiv  
Oksiderende egenskaper : Ikke oksiderende

**9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper**

Ingen informasjon tilgjengelig

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet : Ingen informasjon tilgjengelig.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilitet : Stabilt under normale forhold.

**Eksplonsjonsdata**

Følsomhet for mekanisk støt : Ingen.  
Sensitivity to static discharge : Ingen.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Risiko for farlige reaksjoner : Ingen ved normal proseshåndtering.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Forhold som skal unngås : Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

**10.5. Uforenlige materialer**

Uforenlige materialer : Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Farlige nedbrytingsprodukter : Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt toksisitet**

	<u>Verdier</u>	<u>Arter</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemerkninger</u>
Oral LD50 mg/kg	: 5000	Rotte	OECD 423	
Dermal LD50 mg/kg	: >2000	Rotte	OECD 402	
Inhalering LC50 mg/l	: >5.05	Rotte	OECD 403	
Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke-irriterende for huden	Kanin	OECD 404	
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Not irritating to eyes	Kanin	OECD 405	
Allergi	: Ikke et hudallergen	Mus	OECD 429	

**Kronisk toksisitet****Mutagent for kimceller****Kjemikalie-navn**

Fludioxonil : Ikke klassifisert  
 Tebuconazole : Ikke klassifisert

**Kreftfremkallende****Kjemikalie-navn**

Fludioxonil : Ikke kreftfremkallende  
 Tebuconazole : Ikke kreftfremkallende

**Reproduksjonstoksisitet****Kjemikalie-navn**

Fludioxonil : Ikke giftig for reproduksjonssystemet  
 Tebuconazole : H361 - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader

**STOT - enkel eksponering****Kjemikalie-navn**

Fludioxonil : Ikke klassifisert  
 Tebuconazole : Ikke klassifisert

**STOT - gjentatt eksponering****Kjemikalie-navn**

Fludioxonil : Ikke klassifisert  
 Tebuconazole : Ikke klassifisert

**Aspirasjonsfare****Kjemikalie-navn**

Fludioxonil : Ikke klassifisert  
 Tebuconazole : Ikke klassifisert

**11.2. Opplysninger om andre farer****11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper**

**Hormonforstyrrende egenskaper** Ingen informasjon tilgjengelig.

**11.2.2. Andre opplysninger**

**Andre skadevirkninger** Ingen informasjon tilgjengelig.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet****Akutt toksisitet**

	<u>Verdier</u>	<u>Arter</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemerkninger</u>
Fisk 96-timer LC50 mg/l	: 12.3	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	semi-static
Krepsdyr 48-timer EC50 mg/l	: 19.5	Daphnia magna	OECD 202	semi-static
Alger 72-timers EC50 mg/l	: 16.29	P. subcapitata	OECD 201	
Andre planter EC50 mg/l	: ----			Ikke tilgjengelig

**Kronisk giftighet i vannmiljøet**

	<u>Verdier</u>	<u>Arter</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemerkninger</u>
Fisk NOEC mg/l	: Ingen data er tilgjengelig			
Krepsdyr NOEC mg/l	: Ingen data er tilgjengelig			
Alger NOEC mg/l	: Ingen data er tilgjengelig			
Andre planter NOEC mg/l	: Ingen data er tilgjengelig			

tilgjengelig

**Terrestrisk toksisitet****Fugler Oral LD50 mg/kg****Kjemikalie-navn**

Fludioxonil	:	>2000	Nordkrattvaktel (bobwhite EPA-FIFRA 71-1 quail)
Tebuconazole	:	1988	Nordkrattvaktel (bobwhite quail)

**Bier Oral LD50 µg/bee****Kjemikalie-navn**

Fludioxonil	:	>100	EPPO 170	
Tebuconazole	:	83.05		Oral

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet****Abiotisk nedbrytning****Vann DT50 dager****Kjemikalie-navn**

Fludioxonil	:	Ingen data er tilgjengelig	EPA-FIFRA 161-1	Uløselig i vann
Tebuconazole	:	365		

**Jord DT50 dager****Kjemikalie-navn**

Fludioxonil	:	119 - 365	EPA-FIFRA 162-1	aerobic 20 °C
Tebuconazole	:	34.8		

**Biologisk nedbrytning****Kjemikalie-navn**

Fludioxonil	:	Brytes ikke lett ned biologisk		
Tebuconazole	:	Brytes ikke lett ned biologisk	OECD 301B	

**12.3. Bioakkumuleringsevne****Partisjonskoeffisient****(n-oktanol/vann) Log Pow****Kjemikalie-navn**

	<u>Verdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemerkninger</u>
Fludioxonil	:	4.12	OECD 107
Tebuconazole	:	3.7	

**Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)****Kjemikalie-navn**

Fludioxonil	:	366	OECD 305E
Tebuconazole	:	78	

**12.4. Mobilitet i jord****Adsorpsjon/desorpsjon****Kjemikalie-navn**

	<u>Verdier</u>	<u>Metode</u>	<u>Bemerkninger</u>
Fludioxonil	:	12000 - 385000	OECD 106
Tebuconazole	:	769	KOC
			KOC

**Opplysninger om hormonhermer****12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Dette stoffet/stoffblandingen anses ikke å være persistent, bioakkumulerende, eller giftig (PTB). Dette Stoffet/stoffblandingen anses ikke å være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB)

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

**Hormonforstyrrende egenskaper** Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.7. Andre skadevirkninger**

Ingen informasjon tilgjengelig.



**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

<b>Avfall fra rester/ubrukte produkter</b>	Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.
<b>Forurenset emballasje</b>	Ukorrekt avhending eller gjenbruk av denne beholderen kan være farlig og ulovlig.
<b>Andre opplysninger</b>	Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****ADR**

<b>14.1 FN-nummer</b>	UN3082
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole)
<b>14.3 Transportfareklasse®</b>	9
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	III
<b>Beskrivelse</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole), 9, III
<b>14.5 Miljøfare</b>	Ja
<b>14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere</b>	
<b>Spesielle forskrifter</b>	274, 335, 601, 375
<b>Klassifiseringskode</b>	M6

**RID**

<b>14.1 FN-nummer</b>	UN3082
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole)
<b>14.3 Transportfareklasse®</b>	9
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	III
<b>Beskrivelse</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole), 9, III
<b>Miljøfare</b>	Ja
<b>Spesielle forsiktighetsregler for brukere</b>	
<b>14.5 Miljøfare</b>	Ja
<b>14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere</b>	
<b>Spesielle forskrifter</b>	274, 335, 375, 601
<b>Klassifiseringskode</b>	M6

**IMDG**

<b>14.1 FN-nummer</b>	UN3082
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole)
<b>14.3 Transportfareklasse®</b>	9
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	III
<b>Beskrivelse</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole), 9, III, Havforurensende
<b>14.5 Miljøfare</b>	Ja
<b>14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere</b>	
<b>14.5 Havforurensende</b>	P
<b>Miljøfare</b>	Ja
<b>14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere</b>	
<b>Spesielle forskrifter</b>	274, 335, 969
<b>EmS-Nr</b>	F-A, S-F
<b>IMDG Stowage and segregation</b>	Category A Ingen informasjon tilgjengelig
<b>14.7 Maritim transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter</b>	Ingen informasjon tilgjengelig

**IATA**

<b>14.1 FN-nummer</b>	UN3082
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole)
<b>14.3 Transportfareklasse®</b>	9
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	III
<b>Beskrivelse</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole), 9, III
<b>14.5 Miljøfare</b>	Ja
<b>14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere</b>	
<b>Spesielle forskrifter</b>	A97, A158, A197
<b>ERG-kode</b>	9L



\* Note: UN3077 & UN3082 – These products may be transported as non-dangerous goods under the special provisions of IMDG Code 2.10.2.7; ADR SP375 and ICAO/IATA A197 when packed in single or inner packaging of up to 5L for liquids or 5 kg or less for solids

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

#### Nasjonale forskrifter

Handelsnavn/betegnelse	Registreringsnummer(e)	Dato
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

#### 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)

#### Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

<b>Kjemisk sikkerhetsrapport</b>	Det ble utført en risikovurdering i samsvar med direktiv (EU) nr. 91/414 eller i samsvar med forskrift (EU) nr. 1107/2009
----------------------------------	---

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet****Forkortelser**

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

**Forkortelser AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**

TWA (tidsvektet gjennomsnitt)	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)	STEL (kortvarig eksponeringsgrens e)	STEL (kortvarig eksponeringsgrens)
Øvre grense	Maksimalgrenseverdi	*	Hudadvarsel

**Revisjonsdato** 09-May-2023**Revisjonsårsak** Oppdaterte punkter i sikkerhetsdatabladet**Forkortelser og initialord**

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
 ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
 CAS Number - Chemical Abstracts Service number  
 EC Number - EINECS and ELINCS Number  
 EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances  
 ELINCS - European List of notified Chemical Substances  
 IATA - International Air Transport Association  
 ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
 IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
 LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population  
 LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)  
 OECD - Organization for Economic Co-operation and Development  
 PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
 STOT - Specific Target Organ Toxicity  
 vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]****Classification of the mixture**

H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

**Klassifiseringsprosedyre**

Klassifisering iht. beregningsmetode

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

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet