

# SÄKERHETS DATABLAD

(EG) nr 1907/2006, bilaga II med ändringar



## ZORAL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

Corteva Agriscience™ uppmantrar och förutsätter att du läser och förstår hela SDS:en eftersom det är viktig information i hela dokumentet. Denna SDS ger användaren information om skyddet av människors hälsa och säkerhet på arbetsplatsen, miljöskydd och stöd vid räddningsinsatser. Produktanvändare och applikatorer bör i första hand hänvisas till produktetiketten som är fäst vid eller medföljer produktenbehållaren. Detta säkerhetsdatablad uppfyller standarder och lagstadgade krav för Sverige, men uppfyller eventuellt ej lagstadgade krav i andra länder.

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : ZORAL

Unik : 54VE-508X-D00H-W2VM  
Formuleringsidentifierare  
(UFI)

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

Användning av ämnet eller : Ogräsmedel  
blandningen

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### FÖRETAGSNAMN

##### Tillverkare/importör

Corteva Agriscience Denmark A/S  
Langebrogade 3H  
DK – 1411 Copenhagen K  
DENMARK

Kundens : +45 45 28 08 00  
informationsnummer  
E-postadress : SDS@corteva.com

##### Distributör / Leverantör

Corteva Agriscience AB  
PO Box 7199  
SE-103 88 STOCKHOLM [www.corteva.se](http://www.corteva.se)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+46 10 138 80 60

Akut ring: 112 Begär Giftinformationcentralen, ej akut: 010-4566700

## ZORAL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper


## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

## Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ögonirritation, Kategori 2	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Hudsensibilisering, Underkategori 1A	H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Reproduktionstoxicitet, Kategori 2	H361d: Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
Specifik organotxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Centrala nervsystemet	H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Fara vid aspiration, Kategori 1	H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön, Kategori 1	H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 1	H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## 2.2 Märkningsuppgifter

## Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram	:	
Signalord	:	Fara
Faroangivelser	:	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Kompletterande farouppgifter	:	EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Skyddsangivelser	:	<b>Förebyggande:</b> P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning. P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.  <b>Åtgärder:</b> P301 + P310 + P331 VID FÖRTÄRING: Ring omedelbart GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. Framkalla INTE kräkning. P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

## ZORAL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P391 Samla upp spill.

**Avfall:**

P501 Innehåll/behållare bortskaffas i enlighet med nationella bestämmelser

**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:**

Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen  
Pinoxaden  
Cloquintocet-mexyl

**Tilläggsmärkning**

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

**2.3 Andra faror**

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Beståndsdelar**

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr REACH Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Pinoxaden	243973-20-8 607-726-00-2	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 Repr. 2; H361 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan) Aquatic Acute 1; H400	4,7

# SÄKERHETS DATABLAD

(EG) nr 1907/2006, bilaga II med ändringar



## ZORAL

Version  
1.0

Revisionsdatum:  
26.09.2024

SDB-nummer:  
800080101403

Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet:  
26.09.2024

		Aquatic Chronic 3; H412	
		M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1	
Cloquintocet-mexyl	99607-70-2  01-2119381871-32-0002, 01-2119381871-32-0003, 01-2119403579-35-0000	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	1,18
Halauxifen-metyl	943831-98-9	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0,5
		M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1.000 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 1.000	
Florasulam	145701-23-1  613-230-00-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0,38
		M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 100 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 100	
Tri(2-ethylhexyl) phosphate	78-42-2 201-116-6	Skin Irrit. 2; H315	>= 30 - < 40
bensylalkohol	100-51-6 202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319	>= 20 - < 25
Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen	1189173-42-9 918-811-1 01-2119463583-34-0008, 01-2119463583-34-0009, 01-2119463583-34-0010	STOT SE 3; H336 (Centrala nervsystemet) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 20 - < 25
propylenkarbonat	108-32-7 203-572-1	Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20

# SÄKERHETS DATABLAD

(EG) nr 1907/2006, bilaga II med ändringar



## ZORAL

Version 1.0      Revisionsdatum: 26.09.2024      SDB-nummer: 800080101403      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

	607-194-00-1 01-2119537232-48		
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt	1335202-81-7 932-231-6 01-2119560592-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 2,5 - < 3$
2-Etylhexanol-1	104-76-7 203-234-3 01-2119487289-20	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan)	$\geq 1 - < 3$

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Skydd av dem som ger första hjälp : De som ger första hjälpen bör uppmärksamma behovet av skyddsåtgärder och använda skyddskläder (kemisk resistent handskar, stänkskydd).  
Om det föreligger risk för exponering, se avdelning 8 för speciifk skyddsutrustning.
- Vid inandning : För ut patienten till frisk luft. Om andningen upphört, ring efter första hjälpen eller ambulans, ge sedan konstgjord andning; vid mun-mot-mun metoden, använd ansiktsmask med backventil. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare för ytterligare rådgivning.
- Vid hudkontakt : Tag av kontaminerade kläder. Skölj huden omedelbart med stora mängder vatten under 15-20 minuter. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare för behandlingsråd.
- Vid ögonkontakt : Håll ögonen öppna och skölj försiktigt med vatten i 15-20 minuter. Tag ur eventuella kontaktlinser efter de första 5 minuterna och fortsätt sköljningen. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare för behandlingsråd.
- Vid förtäring : Kräkning får inte induceras. Kontakt genast läkare och/eller transport till akutmottagningen.

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

Ingen känd.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

## ZORAL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattendimma  
Alkoholbeständigt skum  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)
- Olämpligt släckningsmedel : Använd inte direkt vattenstråle.  
Vattenstråle med hög volym

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Exponering för förbränningsprodukter kan vara skadligt för hälsan.  
Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.  
Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.  
Bakeld över en avsevärd sträcka är möjlig.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Använd personlig skyddsutrustning.
- Särskilda släckningsmetoder : Avlägsna oskadade behållare från brandplatsen om det är säkert att göra det.  
Utrym området.  
Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.  
Avlägsna oskadade behållare från brandplatsen om det är säkert att göra det.  
Utrym området.  
Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.  
Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.  
Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.
- Ytterligare information : Använd vattensprej för att kyla ned brandexponerade behållare och brandpåverkade zoner tills branden är släckt och det inte längre föreligger fara för återantändning.  
Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.  
Använd finfördelat vatten för att kyla ner helt stängda behållare.  
Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

## ZORAL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Personliga skyddsåtgärder : Säkerställ god ventilation.  
Använd personlig skyddsutrustning.  
Använd lämplig säkerhetsutrustning. För ytterligare information, hänvisas till Sektion 8, Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.  
Utsläpp till miljön måste undvikas.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Förhindra spridning över ett större område (t ex genom uppdämning eller oljebarriärer).  
Håll kvar och hantera förorenat tvättvatten som avfall.  
Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.  
Förhindra att produkten förorenar mark, diken, aveller grundvatten. Se avsnitt 12, Ekologisk information.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Rengör kvarvarande material från spill med lämpligt absorberande medel.  
Lokala eller nationella bestämmelser kan gälla för utsläpp och bortskaffande av detta material, liksom de material och föremål som används i publiceringar.  
Vid stora spill ska dikning eller annan lämplig inneslutning tillämpas för att förhindra spridning av materialet. Vid dikning kan materialet pumpas.  
Uppsamlat material bör förvaras i en ventilerad behållare.  
Ventilationsöppningen måste förhindra att vatten tränger in eftersom ytterligare reaktion med spillt material kan ske vilket kan leda till övertryck i behållaren.  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.  
Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn).  
Använd gnistfria verktyg.  
Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).  
Dämpa (slå ner) gaser/ångor/dimor med finfördelad vattenstråle.  
Se avsnitt 13, Avfallshantering, för ytterligare information.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

## ZORAL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Punktutsug/totalventilation	:	Använd punktutsug.
Råd för säker hantering	:	Undvik att aerosol bildas. Personer som är disponibla för hudöverkänslighet eller astma, allergier, kronisk eller ofta återkommande andningsvägssjukdomar skall inte anställas i något arbetsmoment där denna blandning används. Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Andas inte in ångor/damm. Rök inte. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet. Undvik att få på huden eller på kläderna. Andas inte in ångor och sprutdimma. Får ej förtäras. Undvik kontakt med ögonen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Iaktta försiktighet för att undvika spill, avfall och minimera miljöläckage. Använd lämplig säkerhetsutrustning. För ytterligare information, hänvisas till Sektion 8, Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare	:	Förvaras i slutna behållare. Rökning förbjuden. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvara i rätt märkta behållare. Förvara i enlighet med särskilda nationella regler.
Råd för gemensam lagring	:	Förvara inte nära syror. Starkt oxiderande ämnen Sprängämnen Gaser
Förpackningsmaterial	:	Olämpligt material: Ingen känd.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	:	Växtskyddsmedelsprodukter underkastade regelverket (EG) nr 1107/2009.
------------------------------	---	---



## ZORAL

Version  
1.0Revisionsdatum:  
26.09.2024SDB-nummer:  
800080101403Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet:  
26.09.2024

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

## Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
2-Etylhexanol-1	104-76-7	TWA	1 ppm 5,4 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
	Ytterligare information: Indikativa			
		NGV	1 ppm 5,4 mg/m <sup>3</sup>	AFS 2023:14
		TWA	2 ppm	Corteva OEL

## Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde	
bensylalkohol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	22 mg/m <sup>3</sup>	
		Inandning	Akut - systemiska effekter	110 mg/m <sup>3</sup>	
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	8 mg/kg bw/dag	
		Hudkontakt	Akut - systemiska effekter	40 mg/kg bw/dag	
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	5,4 mg/m <sup>3</sup>	
		Inandning	Akut - systemiska effekter	27 mg/m <sup>3</sup>	
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	4 mg/kg bw/dag	
		Hudkontakt	Akut - systemiska effekter	20 mg/kg bw/dag	
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	4 mg/kg bw/dag	
			Akut - systemiska effekter	20 mg/kg bw/dag	
	propylenkarbonat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	176 mg/m <sup>3</sup>
			Inandning	Långtids - lokala effekter	20 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare		Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	50 mg/kg bw/dag	
		Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	25 mg/kg bw/dag	
Konsumenter		Inandning	Långtids - lokala effekter	10 mg/m <sup>3</sup>	
		Inandning	Långtids - systemiska effekter	43,5 mg/m <sup>3</sup>	
Konsumenter		Förtäring	Långtids - systemiska effekter	25 mg/kg bw/dag	

# SÄKERHETS DATABLAD

(EG) nr 1907/2006, bilaga II med ändringar



## ZORAL

Version  
1.0

Revisionsdatum:  
26.09.2024

SDB-nummer:  
800080101403

Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet:  
26.09.2024

2-Etylhexanol-1	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	12,8 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	53,2 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	53,2 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	23 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	106,4 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	2,3 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	26,6 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Inandning	Akut - lokala effekter	26,6 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	11,4 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	1,1 mg/kg bw/dag

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
bensylalkohol	Sötvatten	1 mg/l
	Havsvatten	0,1 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	2,3 mg/l
	Reningsverk	39 mg/l
	Sötvattenssediment	5,27 mg/kg
	Havssediment	0,527 mg/kg
propylenkarbonat	Jord	0,456 mg/kg
	Reningsverk	7400 mg/l
	Sötvatten	0,9 mg/l
	Havsvatten	0,09 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	9 mg/l
2-Etylhexanol-1	Jord	0,81 mg/kg
	Sötvatten	0,017 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	0,17 mg/l
	Havsvatten	0,002 mg/l
	Reningsverk	10 mg/l
	Sötvattenssediment	0,284 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Havssediment	0,028 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Jord	0,047 mg/kg torr vikt (d.w.)
Oralt (Sekundär förgiftning)	55 mg/kg föda	

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder

Använd tekniska lösningar för att hålla luftkoncentrationer under det yrkeshygieniska gränsvärdet. Lokalt utsug kan krävas vid vissa hanteringar.

### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Skyddsglasögon (med sidoskydd) skall uppfylla krav enligt EN 166 eller motsvarande.

**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

**Handskydd**

Anmärkning : Använd kemiskt resistent handskar klassade enligt standard SS-EN 374: Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer. När långvarig eller ofta upprepad kontakt kan förekomma rekommenderas en handske med skyddsklass 4 (genombrottstid längre än 120 minuter). När endast kortvarig kontakt förväntas rekommenderas en handske med skyddsklass 2 eller högre (genombrottstid längre än 30 minuter).

Specifika egenskaper för handskar, till exempel längd, tjocklek och materialbarriär ska anpassas efter uppgiften och den specifika produktens egenskaper. För tillverkningsprocesser ska lokala rutiner och riktlinjer för arbetsplats säkerhet följas, för jordbruksanvändning ska produktmärkningen och/eller rekommendationer från handskarnas tillverkare och leverantörer följas.

**Hud- och kroppsskydd**

: Endast rena heltäckande skyddskläder behövs. Vid risk för långvarig eller upprepad kontakt, använd skyddskläder som är kemiskt resistent mot detta material. Val av specifika artiklar som ansiktsmask, handskar, stövlar, förkläde eller hel skyddsdräkt beror på arbetsoperationen. För tillverkningsprocesser rekommenderas helkroppsskyddsdräkt typ 6, klass 4 (genombrottstid mera än 120 minuter enligt EN 13982-2).

För jordbruksanvändning rekommenderas heldräkt av typ 4, klass 6 (penetrationshållfasthet över 480 minuter enligt EN 14605).

**Andningsskydd**

: Andningsskydd ska bäras när det finns risk att inhalera damm, ångor, dimma eller stänk. I trånga eller dåligt ventilerade utrymmen, använd godkänd tryckluftapparat med eller utan extern lufttillförsel.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysikaliskt tillstånd	:	vätska
Färg	:	Blekgul
Lukt	:	Kolvätelukt
Lukttröskel	:	Ingen tillgänglig data
Smältpunkt/ smältpunktsintervall	:	Inte tillämpligt
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data

## ZORAL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	67 °C Metod: EC metod A9
pH-värde	:	4,2 Koncentration: 1 % Metod: CIPAC MT 75.3
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	7,9 mPa.s (20 °C) Metod: OECD:s riktlinjer för test 114
Viskositet, kinematisk	:	8,0 mm <sup>2</sup> /s (20 °C) Metod: OECD:s riktlinjer för test 114
Löslighet		
Löslighet i vatten	:	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	:	0,986

### 9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar	:	Metod: EC Metod A.14 Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	:	Metod: EG Metod A.21 inga oxiderande egenskaper
Självantändning	:	Ingen tillgänglig data
Avdunsthastighet	:	Ingen tillgänglig data
Ytspänning	:	34,5 mN/m, OECD:s riktlinjer för test 115

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inte klassad som en reaktivetsfara.

## ZORAL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.  
Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.  
Inga särskilda risker som behöver nämnas.  
Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.  
Kan bilda explosiv damm-luftblandning.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starka syror  
Starka baser  
  
Inga.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### Akut toxicitet

##### Produkt:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 423  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral toxicitet  
Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,20 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hona): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet  
Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

##### Beståndsdelar:

##### **Pinoxaden:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 500 mg/kg

**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

Metod: Expertbedömning

- Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane): 4,63 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403
- Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.
- Cloquintocet-mexyl:**
- Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): > 2.000 mg/kg  
Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral toxicitet
- Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 5,42 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet
- Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg
- Halauxifen-metyl:**
- Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): > 5.000 mg/kg
- Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg
- Florasulam:**
- Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 6.000 mg/kg  
LD50 (Mus): > 5.000 mg/kg
- Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,0 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet
- Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

**Tri(2-ethylhexyl) phosphate:**

**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane): 9.260 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Kort exponering (minuter) orsakar sannolikt inga skadliga effekter.

LC50 (Råtta, hane och hona): > 0,447 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet

**bensylalkohol:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane): 1.620 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 4,178 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

**Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg  
Anmärkning: Data för liknande material:

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 4,688 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: ånga  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet  
Anmärkning: Data för liknande material:  
Maximalt uppnåbara koncentration.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet  
Anmärkning: Data för liknande material:

**propylenkarbonat:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 3.000 mg/kg  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Akut oral toxicitet	:	LD50 (Råtta, hona): 4.445 mg/kg
Akut dermal toxicitet	:	LD50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

**2-Etylhexanol-1:**

Akut oral toxicitet	:	LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg Målorgan: Centrala nervsystemet
Akut inhalationstoxicitet	:	LC50 (Råtta): 2,17 mg/l Exponeringstid: 4 h Testatmosfär: damm/dimma  LC50 (Råtta): 1,5 mg/l Exponeringstid: 4 h Testatmosfär: damm/dimma
Akut dermal toxicitet	:	LD50 (Kanin): > 3.000 mg/kg Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

**Frätande/irriterande på huden****Produkt:**

Arter	:	Kanin
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat	:	Svag hudirritation
Anmärkning	:	Informationskälla: Intern studierapport-

**Beståndsdelar:****Pinoxaden:**

Arter	:	Kanin
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat	:	Ingen hudirritation

**Tri(2-ethylhexyl) phosphate:**

Arter	:	Kanin
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat	:	Hudirritation

**bensylalkohol:**

Arter	:	Kanin
Exponeringstid	:	4 h
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat	:	Ingen hudirritation
GLP	:	ja



**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

**propylenkarbonat:**

Resultat : Ingen hudirritation

**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Arter : Kanin  
Resultat : Hudirritation

**2-Etylhexanol-1:**

Arter : Kanin  
Resultat : Hudirritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation****Produkt:**

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Lindrig ögonirritation  
Anmärkning : Informationskälla: Intern studierapport-

**Beståndsdelar:****Pinoxaden:**

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Ögonirritation

**bensylalkohol:**

Arter : Kanin  
Exponeringstid : 24 h  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Ögonirritation  
GLP : ja

**propylenkarbonat:**

Resultat : Ögonirritation

**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Arter : Kanin  
Resultat : Frätande

**2-Etylhexanol-1:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ögonirritation

**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

**Luftvägs-/hudsensibilisering****Produkt:**

Testtyp	:	Lokal lymfkörtelstudie
Arter	:	Mus
Bedömning	:	Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1A.
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 429
Anmärkning	:	Informationskälla: Intern studierapport-

**Beståndsdelar:****Pinoxaden:**

Testtyp	:	Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)
Arter	:	Mus
Metod	:	OECD TG 429
Resultat	:	Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1A.

**Cloquintocet-mexyl:**

Arter	:	Marsvin
Bedömning	:	Kan ge allergi vid hudkontakt.

**Halauxifen-metyl:**

Anmärkning	:	Visade ingen potential att ge kontaktallergi hos möss.
Anmärkning	:	För luftvägssensibilisering: Relevant data har inte funnits.

**Florasulam:**

Anmärkning	:	Har ej orsakat allergisk hudreaktion vid test på marsvin.
Anmärkning	:	För luftvägssensibilisering: Relevant data har inte funnits.

**Tri(2-ethylhexyl) phosphate:**

Anmärkning	:	Har ej orsakat allergisk hudreaktion vid test på marsvin.
Anmärkning	:	För luftvägssensibilisering: Relevant data har inte funnits.

**bensylalkohol:**

Arter	:	Mus
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 429
Resultat	:	Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

**Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen:**

Anmärkning	:	Data för liknande material: Har ej orsakat allergisk hudreaktion vid test på marsvin.
------------	---	--

**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

Anmärkning : För luftvägssensibilisering:  
Relevant data har inte funnits.

**propylenkarbonat:**

Arter : Människa  
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Arter : Marsvin  
Bedömning : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

**2-Etylhexanol-1:**

Testtyp : HRIPT (human repeat insult patch test)  
Arter : Människa  
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

**Mutagenitet i könsceller****Beståndsdelar:****Pinoxaden:**

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : Genetiska toxicitetstester på försöksdjur var negativa., In vitro  
genotoxicitetstester var negativa.

**Cloquintocet-mexyl:**

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : In vitro genotoxicitetstester var negativa., Genetiska  
toxicitetstester på försöksdjur var negativa.

**Halauxifen-metyl:**

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : In vitro genotoxicitetstester var negativa.

**Florasulam:**

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : In vitro genotoxicitetstester var negativa., Genetiska  
toxicitetstester på försöksdjur var negativa.

**bensylalkohol:**

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : In vitro genotoxicitetstester var negativa i en del fall, positiva i  
andra., Genetiska toxicitetstester på försöksdjur var negativa.

**Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen:**

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : Data för liknande material.; In vitro genotoxicitetstester var  
negativa., Genetiska toxicitetstester på försöksdjur var  
negativa.

**propylenkarbonat:**

**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : In vitro genotoxicitetstester var negativa.

**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : In vitro genotoxicitetstester var negativa., Genetiska toxicitetstester på försöksdjur var negativa.

**2-Etylhexanol-1:**

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : In vitro genotoxicitetstester var negativa., Genetiska toxicitetstester på försöksdjur var negativa.

**Cancerogenitet****Beståndsdelar:****Pinoxaden:**

Cancerogenitet - Bedömning : Orsakade inte cancer i djurstudier.

**Cloquintocet-mexyl:**

Cancerogenitet - Bedömning : Orsakade inte cancer i djurstudier.

**Halauxifen-metyl:**

Cancerogenitet - Bedömning : För liknande aktiva ingredienser:, Halauxifen., Orsakade inte cancer i djurstudier.

**Florasulam:**

Cancerogenitet - Bedömning : Orsakade inte cancer i djurstudier.

**bensylalkohol:**

Cancerogenitet - Bedömning : Orsakade inte cancer i djurstudier.

**Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen:**

Cancerogenitet - Bedömning : Innehåller naftalen vilken har orsaka cancer hos vissa försöksdjur., Emellertid är dess betydelse för människa okänd.

**propylenkarbonat:**

Cancerogenitet - Bedömning : Orsakade inte cancer i djurstudier.

**2-Etylhexanol-1:**

Cancerogenitet - Bedömning : Vid djurförsök noterade bevis för cancerogen verksamhet., Detta utgör inget belägg för att fynden är relevanta för människor.

## ZORAL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

### Reproduktionstoxicitet

#### Beståndsdelar:

##### **Pinoxaden:**

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : Djurförsök har visat att produkten påverkar fortplantningen.,  
Misstänkt reproduktionstoxiskt ämne för människan  
Orsakade inte fosterskador hos försöksdjur.

##### **Cloquintocet-mexyl:**

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : Orsakade inte fosterskador eller andra effekter på foster i  
laboratorieförsök.

##### **Halauxifen-metyl:**

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : För liknande aktiva ingredienser., Halauxifen., I djurförsök har  
produkten inte påverkat fortplantningen.  
I djurförsök har doser som varit giftiga för modern varit giftiga  
för fostret., Orsakade inte fosterskador hos försöksdjur.

##### **Florasulam:**

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : I djurförsök har produkten inte påverkat fortplantningen.  
Orsakade inte fosterskador eller andra effekter hos fostret ens  
vid doser som orsakade toxiska effekter hos modern.

##### **Tri(2-ethylhexyl) phosphate:**

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : Orsakade inte fosterskador eller andra effekter på foster i  
laboratorieförsök.

##### **bensylalkohol:**

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : I djurförsök har doser som varit giftiga för modern varit giftiga  
för fostret.

##### **Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen:**

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : I djurförsök har produkten inte påverkat fortplantningen.  
Data för liknande material., Orsakade inte fosterskador eller  
andra effekter på foster i laboratorieförsök.

##### **propylenkarbonat:**

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : Orsakade inte fosterskador eller andra effekter på foster i  
laboratorieförsök.

##### **Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : I djurförsök har produkten inte påverkat fortplantningen.  
Orsakade inte fosterskador eller andra effekter på foster i  
laboratorieförsök.

## ZORAL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

### **2-Etylhexanol-1:**

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : Har orsakat fosterskador i djurförsök endast vid doser som är skadliga för modern., I djurförsök har doser som varit giftiga för modern varit giftiga för fostret., Dessa koncentrationer överskrider relevanta dosnivåer för människa.

### **Specifik organotoxicitet - enstaka exponering**

#### **Produkt:**

Bedömning : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### **Beståndsdelar:**

##### **Pinoxaden:**

Exponeringsväg : Inandning  
Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

##### **Cloquintocet-mexyl:**

Bedömning : Tillgängliga data är otillräckliga för att fastställa enstaka exponering avseende organotoxicitet för specifikt mål.

##### **Halauxifen-metyl:**

Bedömning : Tillgängliga data är otillräckliga för att fastställa enstaka exponering avseende organotoxicitet för specifikt mål.

##### **Tri(2-ethylhexyl) phosphate:**

Bedömning : Värdering av tillgängliga data tyder på att detta material är inte STOT-SE giftigt.

##### **bensylalkohol:**

Bedömning : Värdering av tillgängliga data tyder på att detta material är inte STOT-SE giftigt.

##### **Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen:**

Exponeringsväg : Inandning  
Bedömning : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

##### **propylenkarbonat:**

Bedömning : Tillgängliga data är otillräckliga för att fastställa enstaka exponering avseende organotoxicitet för specifikt mål.

##### **2-Etylhexanol-1:**

Exponeringsväg : Inandning  
Målorgan : Luftvägar  
Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering****Produkt:**

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, upprepad exponering.

**Toxicitet vid upprepad dosering****Beståndsdelar:****Pinoxaden:**

Anmärkning : I djur har effekter rapporterats i följande organ:  
Njure  
Lever

**Cloquintocet-mexyl:**

Anmärkning : I djur har effekter rapporterats i följande organ:  
Lever.  
Njurar.  
Thymus.  
Tyroid.  
Urinblåsa.  
Benmärg.

**Halauxifen-metyl:**

Anmärkning : I djur har effekter rapporterats i följande organ:  
Njurar.  
Lever.  
Tyroid.

**Florasulam:**

Anmärkning : I djur har effekter rapporterats i följande organ:  
Njurar.

**Tri(2-ethylhexyl) phosphate:**

Anmärkning : Baserat på tillgängliga data väntas upprepad exponering inte ge nämnvärda skadliga effekter.

**bensylalkohol:**

Anmärkning : Efter inhalation har effekter på följande organ rapporterats hos djur:  
Centrala nervsystemet.  
Muskler.  
Thymus.  
Urinvägarna.  
Baserat på tillgängliga data förväntas inte exponering för små mängder orsaka nämnvärda effekter.

## ZORAL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

### **Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen:**

Anmärkning : Baserat på tillgängliga data väntas upprepad exponering inte orsaka ytterligare nämnvärda skadliga effekter.

### **propylenkarbonat:**

Anmärkning : Upprepad applicering på hud hos försöksdjur orsakade inte systemisk toxicitet.

### **Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Anmärkning : Baserat på tillgängliga data väntas upprepad exponering inte ge nämnvärda skadliga effekter.

### **2-Etylhexanol-1:**

Anmärkning : I djur har effekter rapporterats i följande organ:  
Blod.  
Njurar.  
Lever.  
Mjälte.

### **Aspirationstoxicitet**

#### **Beståndsdelar:**

#### **Pinoxaden:**

Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

#### **Cloquintocet-mexyl:**

Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

#### **Halauxifen-metyl:**

Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

#### **Florasulam:**

Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

#### **Tri(2-ethylhexyl) phosphate:**

Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

#### **bensylalkohol:**

Kan upptas genom lungorna vid förtäring eller kräkning och orsaka skador på vävnader och lungor.

### **Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen:**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.



## ZORAL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

**propylenkarbonat:**

Baserat på tillgänglig information förväntas inte någon aspirationsfara.

**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

**2-Etylhexanol-1:**

Kan vara skadligt om det sväljs ner och tränger in i andningsvägarna.

### 11.2 Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper****Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Produkt:**

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Alg (*Selenastrum capricornutum*)): > 1,49 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

ErC50 (Kupandmat (*Lemna gibba*)): 0,027 mg/l  
Exponeringstid: 7 d  
Testtyp: Statiskt förnyelsetest  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 221  
Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

ErC50 (*Myriophyllum spicatum*): 0,021 mg/l  
Exponeringstid: 14 d  
Testtyp: Tillväxthämning  
Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

NOEC (Kupandmat (*Lemna gibba*)): > 0,0014 mg/l  
Exponeringstid: 7 d  
Testtyp: Statiskt förnyelsetest  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 221  
Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

NOEC (*Myriophyllum spicatum*): 0,0005 mg/l  
Exponeringstid: 14 d  
Testtyp: Tillväxthämning

**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

Anmärkning: Informationskälla: Intern studierapport-

Toxicitet för markorganismer : LC50: > 183,67 mg/kg  
Arter: Eisenia fetida (daggmask)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 222

Toxicitet för landlevande organismer : oralt LD50: > 217,2 µg/bi  
Exponeringstid: 24 h  
Arter: Apis mellifera (bin)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 213

LD50 vid kontakt: > 200 µg/bi  
Exponeringstid: 24 h  
Arter: Apis mellifera (bin)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 214

**Ekotoxikologisk bedömning**

Akut toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

**Beståndsdelar:****Pinoxaden:**

Fisktoxicitet : Anmärkning: Materialet är skadligt för vattenlevande organismer (LC50/EC50/IC50 mellan 10 och 100 mg/L i känsligaste arten) .

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 10,3 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: genomflödestest  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 20 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: genomflödestest  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

LC50 (Cyprinodon variegatus (amerikansk elritza)): > 16 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: genomflödestest  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 52 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: genomflödestest  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

LC50 (Americamysis bahia (en mysid räka)): 8,3 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: genomflödestest  
Metod: US EPA TG OPPTS 850.1035

EC50 (Ostron, Crassostrea virginica): 0,40 mg/l

## ZORAL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

	Exponeringstid: 96 h Testtyp: genomflödestest Metod: US EPA TG OPPTS 850.1035
	LC50 (Ostron, Crassostrea virginica): > 0,88 mg/l Exponeringstid: 96 h Testtyp: genomflödestest Metod: US EPA TG OPPTS 850.1035
Toxicitet för alger/vattenväxter	: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 41 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
	ErC50 (Skeletonema costatum (Diatomé - kiselalger)): 0,80 mg/l Exponeringstid: 72 h Testtyp: Statisk Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön)	: 1
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	: NOEC: 1 mg/l Exponeringstid: 32 d Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza) Testtyp: genomflödestest Metod: US EPA TG OPPTS 850.1400
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	: NOEC: 6,25 mg/l Exponeringstid: 21 d Arter: Daphnia magna Testtyp: halvstatiskt test Metod: OECD:s riktlinjer för test 211
<b>Ekotoxikologisk bedömning</b>	
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
<b>Cloquintocet-mexyl:</b>	
Fisktoxicitet	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 0,97 mg/l Exponeringstid: 96 h Testtyp: genomflödestest Metod: Metoden ej specificerad. Anmärkning: Som ester aktiv substans.
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 0,82 mg/l Exponeringstid: 48 h Testtyp: genomflödestest Metod: Metoden ej specificerad.
Toxicitet för alger/vattenväxter	: EbC50 (alg av sp. Scenedesmus): 0,63 mg/l Ändpunkt: Biomassa Exponeringstid: 96 h

**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

Metod: Metoden ej specificerad.

EbC50 (Lemna minor (andmat)): &gt; 0,42 mg/l

Ändpunkt: Biomassa

Exponeringstid: 14 d

Metod: Metoden ej specificerad.

Toxicitet för markorganismer : LC50: > 1.000 mg/kg  
Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Toxicitet för landlevande organismer : oralt LD50: > 2000 mg/kg kroppsvikt  
Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

LC50 via födointag: &gt; 5200 mg/kg föda

Exponeringstid: 8 d

Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

oralt LD50: &gt; 100 mikrogram per bi

Exponeringstid: 48 h

Arter: Apis mellifera (bin)

LD50 vid kontakt: &gt; 100 mikrogram per bi

Exponeringstid: 48 h

Arter: Apis mellifera (bin)

**Ekotoxikologisk bedömning**

Akut toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Halauxifen-metyl:**

Fisktoxicitet : Anmärkning: Produkten är mycket giftig för akvatiska organismer (LC50/EC50/IC50 under 1mg/L för känsligaste arten).

LC50 (Regnbågsforell (Oncorhynchus mykiss)): 2,01 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Testtyp: statistiskt test

LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): &gt; 3,22 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 2,12 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 3,0 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

ErC50 (Myriophyllum spicatum): 0,000393 mg/l

# SÄKERHETS DATABLAD

(EG) nr 1907/2006, bilaga II med ändringar



## ZORAL

Version 1.0      Revisionsdatum: 26.09.2024      SDB-nummer: 800080101403      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

		Ändpunkt: tillväxthämning Exponeringstid: 14 d
M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön)	:	1.000
Toxicitet för mikroorganismer	:	EC50 (aktivt slam): > 981 mg/l Exponeringstid: 1 d
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	:	NOEC: 0,259 mg/l Ändpunkt: Annat Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza) Testtyp: genomflödestest
		NOEC: 0,00272 mg/l Exponeringstid: 36 d Arter: Cyprinodon variegatus (amerikansk elritza) Testtyp: genomflödestest
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	:	NOEC: 0,484 mg/l Ändpunkt: antal avkommor Exponeringstid: 21 d Arter: Daphnia magna (vattenloppa) Testtyp: halvstatiskt test
M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön)	:	1.000
Toxicitet för markorganismer	:	LC50: > 1.000 mg/kg Exponeringstid: 14 d Ändpunkt: dödlighet Arter: Eisenia fetida (daggmask)
Toxicitet för landlevande organismer	:	Anmärkning: Materialet har mycket låg toxicitet mot fåglar på akut basis (LD50 > 2000 mg/kg). Produkten är praktisk taget ogiftig för fåglar genom intag via födan (LC50 > 5000 ppm).
		LC50 via födointag: > 5.620 ppm Exponeringstid: 5 d Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel) Metod: Andra riktlinjer
		LC50 via födointag: > 5.620 ppm Exponeringstid: 5 d Arter: Anas platyrhynchos (gräsand) Metod: Andra riktlinjer
		oralt LD50: > 2250 mg/kg kroppsvikt Ändpunkt: dödlighet Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel)
		LD50 vid kontakt: > 98,1 µg/bi Exponeringstid: 48 h

**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

Ändpunkt: dödlighet  
Arter: Apis mellifera (bin)

oralt LD50: > 108 µg/bi  
Exponeringstid: 48 h  
Ändpunkt: dödlighet  
Arter: Apis mellifera (bin)

**Ekotoxikologisk bedömning**

Akut toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Florasulam:**

Fisktoxicitet : Anmärkning: Produkten är mycket giftig för akvatiska organismer (LC50/EC50/IC50 under 1mg/L för känsligaste arten).

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test riktlinje 203 eller motsvarande

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 292 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test riktlinje 202 eller motsvarande

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,00894 mg/l  
Ändpunkt: tillväxthämning  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD Test Riktlinje 201 eller likvärdigt

EC50 (Myriophyllum spicatum): > 0,305 mg/l  
Ändpunkt: Tillväxthämning  
Exponeringstid: 14 d

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 100

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 119 mg/l  
Ändpunkt: dödlighet  
Exponeringstid: 28 d  
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)  
Testtyp: genomflödestest

NOEC: > 2,9 mg/l  
Ändpunkt: Annat  
Exponeringstid: 33 d

**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

- 
- Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)  
Testtyp: genomflödestest
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 38,90 mg/l  
Ändpunkt: tillväxt  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Testtyp: halvstatiskt test
- MATC (Maximum Acceptable Toxicant Level): 50,2 mg/l  
Ändpunkt: tillväxt  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Testtyp: halvstatiskt test
- M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 100
- Toxicitet för markorganismer : LC50: > 1.320 mg/kg  
Exponeringstid: 14 d  
Arter: Eisenia fetida (daggmask)
- Toxicitet för landlevande organismer : Anmärkning: Materialet är svagt toxiskt mot fåglar på akut basis (500 < LD50 < 2000 mg/kg).  
Produkten är praktiskt taget ogiftig för fåglar genom intag via födan (LC50 > 5000 ppm).
- oralt LD50: 1047 mg/kg kroppsvikt  
Arter: Coturnix japonica (Japansk vaktel)
- LC50 via födo-intag: > 5.000 ppm  
Exponeringstid: 8 d  
Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)
- oralt LD50: > 100 mikrogram per bi  
Exponeringstid: 48 h  
Arter: Apis mellifera (bin)
- LD50 vid kontakt: > 100 mikrogram per bi  
Exponeringstid: 48 h  
Arter: Apis mellifera (bin)
- Tri(2-ethylhexyl) phosphate:**
- Fisktoxicitet : Anmärkning: Detta material klassificeras inte som skadligt för vattenlevande organismer (LC50/EC50/IC50 för den känsligaste arten är högre än 100 mg/L).
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : LC50 (Daphnia magna): > 1 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: Statisk  
Metod: Metoden ej specificerad.

**bensylalkohol:**

**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

- 
- Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 460 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: Statisk  
Metod: Metoden ej specificerad.
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 230 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
- Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 770 mg/l  
Ändpunkt: Tillväxthastighet  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: Statisk  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 310 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: Statisk  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
- Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): 2.100 mg/l  
Ändpunkt: Andningsfrekvenser.  
Exponeringstid: 49 h  
Testtyp: Andningshämning  
Metod: OECD test 209
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 51 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna  
Testtyp: halvstatiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

**Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen:**

- Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 2 - 5 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Anmärkning: Data för liknande material:
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna): 3 - 10 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Anmärkning: Data för liknande material:
- Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 11 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Anmärkning: Data för liknande material:

**Ekotoxikologisk bedömning**

- Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**propylenkarbonat:**



**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

Fisktoxicitet : Anmärkning: Detta material klassificeras inte som skadligt för vattenlevande organismer (LC50/EC50/IC50 för den känsligaste arten är högre än 100 mg/L).

LC50 (Cyprinus carpio (karp)): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: halvstatiskt test

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Metod: OECD Test riktlinje 202 eller motsvarande

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (alg av sp. Scenedesmus): > 900 mg/l  
Ändpunkt: Biomassa  
Exponeringstid: 72 h  
Metod: Metoden ej specificerad.

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 800 mg/l  
Exponeringstid: 30 Min.  
Metod: OECD test 209

**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): > 1 - 10 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt test

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 2,9 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Alg): 29 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt test

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (Bakterie): 550 mg/l  
Exponeringstid: 3 h

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,23 mg/l  
Exponeringstid: 72 d  
Arter: Fisk  
Testtyp: genomflödestest

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 1,18 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Testtyp: genomflödestest

**2-Etylhexanol-1:**

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 32 - 37 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

LC50 (Fathead minnow (Pimephales promelas)): 28,2 mg/l

**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

	Exponeringstid: 96 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: LC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 35,2 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 39 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: OECD Test riktlinje 202 eller motsvarande
Toxicitet för alger/vattenväxter	: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 11,5 mg/l Ändpunkt: tillväxthämning Exponeringstid: 72 h Metod: OECD Test Riktlinje 201 eller likvärdigt
Toxicitet för mikroorganismer	: EC50 (Bakterie): 256 - 320 mg/l Exponeringstid: 16 h

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Beståndsdelar:****Halauxifen-metyl:**

Bionedbrytbarhet	: Resultat: Ej bionedbrytbar Bionedbrytning: 7,7 % Exponeringstid: 28 d Metod: OECD Test riktlinje 310 eller motsvarande. Anmärkning: För liknande aktiva ingredienser: Halauxifen.
------------------	---

**Florasulam:**

Bionedbrytbarhet	: Resultat: Ej bionedbrytbar Bionedbrytning: 2 % Exponeringstid: 28 d Metod: OECD Test riktlinje 301B eller motsvarande Anmärkning: 10-dagars Fönster: Ej OK
------------------	--

Biokemiskt syrebehov (BOD)	: 0,012 kg/kg Inkubationstid: 5 d
----------------------------	--------------------------------------

ThOD	: 0,85 kg/kg
------	--------------

Stabilitet i vatten	: Halveringstid för nedbrytning: > 30 d
---------------------	---

Fotonedbrytning	: Hastighetskonstant: 7,04E-11 cm <sup>3</sup> /s Metod: uppskattad
-----------------	--

**Tri(2-ethylhexyl) phosphate:**

Bionedbrytbarhet	: Testtyp: aerob Inokulum: aktivt slam, hushåll (anpassning ej specificerad)
------------------	---

**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

Koncentration: 100 mg/l  
Resultat: Ej bionedbrytbar  
Bionedbrytning: 0 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD Test riktlinje 301C eller motsvarande  
Anmärkning: 10-dagars Fönster: Ej OK

**bensylalkohol:**

Bionedbrytbarhet : Inokulum: aktivt slam, hushåll (anpassning ej specificerad)  
Koncentration: 100 mg/l  
Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Bionedbrytning: 92 - 96 %  
Exponeringstid: 14 d  
Metod: OECD Test riktlinje 301C eller motsvarande  
Anmärkning: 10-dagars Fönster: ej tillämpligt

**Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen:**

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Materialet är potentiellt nedbrytbart. När mer än 20% nedbrytbarhet i OECD test(er) för potentiell nedbrytbarhet.

**propylenkarbonat:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Bionedbrytning: 94 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD Test riktlinje 301E eller motsvarande  
Anmärkning: 10-dagars Fönster: OK

Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Bionedbrytning: > 97 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD Test riktlinje 302B eller motsvarande.  
Anmärkning: 10-dagars Fönster: ej tillämpligt

**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Bionedbrytning: 100 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD Test riktlinje 301B eller motsvarande  
Anmärkning: 10-dagars Fönster: OK

**2-Etylhexanol-1:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Bionedbrytning: > 95 %  
Exponeringstid: 5 d  
Metod: OECD Test riktlinje 302B eller motsvarande.  
Anmärkning: 10-dagars Fönster: ej tillämpligt

Resultat: Lätt bionedbrytbar.

**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

Bionedbrytning: 68 %  
Exponeringstid: 17 d  
Metod: OECD Test riktlinje 301B eller motsvarande  
Anmärkning: 10-dagrs Fönster: OK

Fotonedbrytning : Testtyp: Halveringstid (indirekt fotolys)  
Sensibiliserande: OH radikaler  
Hastighetskonstant: 1,32E-11 cm<sup>3</sup>/s  
Metod: uppskattad

**12.3 Bioackumuleringsförmåga****Beståndsdelar:****Pinoxaden:**

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: 3,2  
Anmärkning: Biokoncentrationspotentialen är moderat (BCF  
mellan 100 och 3 000 eller log Pow mellan 3 och 5).

**Cloquintocet-mexyl:**

Bioackumulering : Arter: Fisk  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 122 - 621

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: 5,2 (25 °C)  
pH-värde: 7

**Halauxifen-metyl:**

Bioackumulering : Arter: Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)  
Exponeringstid: 42 d  
Temperatur: 21,8 °C  
Koncentration: 0,00194 mg/l  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 233

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: 3,76  
Anmärkning: Biokoncentrationspotentialen är moderat (BCF  
mellan 100 och 3 000 eller log Pow mellan 3 och 5).

**Florasulam:**

Bioackumulering : Arter: Fisk  
Exponeringstid: 28 d  
Temperatur: 13 °C  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 0,8  
Metod: Uppmätt

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten :  
log Pow: -1,22  
pH-värde: 7,0  
Anmärkning: Biokoncentrationspotentialen är låg (BCF < 100  
eller Log Pow < 3).

**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

**Tri(2-ethylhexyl) phosphate:**

Bioackumulering : Arter: Cyprinus carpio (karp)  
Exponeringstid: 42 d  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 2,4  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 305C

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Anmärkning: Biokoncentrationspotentialen är låg (BCF < 100 eller Log Pow < 3).

**bensylalkohol:**

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 1,10  
Metod: Uppmätt  
Anmärkning: Biokoncentrationspotentialen är låg (BCF < 100 eller Log Pow < 3).

**Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen:**

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Anmärkning: Inga data för denna produkt.  
Data för liknande material:  
Biokoncentrationspotentialen är hög (BCF större än 3000 eller logPow mellan 5 och 7).

**propylenkarbonat:**

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Anmärkning: Biokoncentrationspotentialen är låg (BCF < 100 eller Log Pow < 3).  
Potentialen för rörlighet i mark är mycket hög (Koc mellan 0 och 50).  
Genom den låga Henry-konstanten kan det antas att avdunstning från naturliga vatten och fuktig jord inte är en signifikant process i miljön.

log Pow: -0,41  
Metod: Uppmätt  
Anmärkning: Biokoncentrationspotentialen är låg (BCF < 100 eller Log Pow < 3).

**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 2 - 1.000

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 2,89  
Anmärkning: Biokoncentrationspotentialen är moderat (BCF mellan 100 och 3 000 eller log Pow mellan 3 och 5).

**2-Etylhexanol-1:**

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 3,1  
Metod: Uppmätt  
Anmärkning: Biokoncentrationspotentialen är moderat (BCF mellan 100 och 3 000 eller log Pow mellan 3 och 5).

## ZORAL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Beståndsdelar:

##### **Pinoxaden:**

Fördelning bland olika delar i miljön : Anmärkning: Relevant data har inte funnits.

##### **Cloquintocet-mexyl:**

Fördelning bland olika delar i miljön : Koc: 38070  
Metod: uppskattad  
Anmärkning: Materialet förväntas vara relativt orörligt i mark (Koc större än 5000).

##### **Halauxifen-metyl:**

Fördelning bland olika delar i miljön : Koc: 5684  
Anmärkning: Materialet förväntas vara relativt orörligt i mark (Koc större än 5000).

##### **Florasulam:**

Fördelning bland olika delar i miljön : Koc: 4 - 54  
Anmärkning: Potentialen för rörlighet i mark är mycket hög (Koc mellan 0 och 50).

Stabilitet i jord : Dissipation tid: 0,7 - 4,5 d

##### **Tri(2-ethylhexyl) phosphate:**

Fördelning bland olika delar i miljön : Anmärkning: Relevant data har inte funnits.

##### **bensylalkohol:**

Fördelning bland olika delar i miljön : Koc: 16  
Metod: uppskattad  
Anmärkning: Potentialen för rörlighet i mark är mycket hög (Koc mellan 0 och 50).  
Genom den låga Henry-konstanten kan det antas att avdunstning från naturliga vatten och fuktig jord inte är en signifikant process i miljön.

##### **Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen:**

Fördelning bland olika delar i miljön : Anmärkning: Relevant data har inte funnits.

##### **propylenkarbonat:**

Fördelning bland olika delar i miljön : Koc: 15  
Metod: uppskattad  
Anmärkning: Potentialen för rörlighet i mark är mycket hög (Koc mellan 0 och 50).  
Genom den låga Henry-konstanten kan det antas att

**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

avdunstning från naturliga vatten och fuktig jord inte är en signifikant process i miljön.

**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Fördelning bland olika delar i miljön : Anmärkning: Relevant data har inte funnits.

**2-Etylhexanol-1:**

Fördelning bland olika delar i miljön : Koc: 800  
Metod: uppskattad  
Anmärkning: Potentialen för rörlighet i mark är låg (Koc mellan 500 och 2000).

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

**Beståndsdelar:****Pinoxaden:**

Bedömning : Ämnet har inte värderats för persistens, bioackumulation och toxicitet (PBT).

**Cloquintocet-mexyl:**

Bedömning : Denna substans anses inte vara persistent, bioackumulerande eller toxisk (PBT).. Ämnet anses inte vara mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB)

**Halauxifen-metyl:**

Bedömning : Ämnet är inte långlivat, bioackumulerande och toxiskt (PBT).. Ämnet är inte mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB).

**Florasulam:**

Bedömning : Denna substans anses inte vara persistent, bioackumulerande eller toxisk (PBT).. Ämnet anses inte vara mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB)

**Tri(2-ethylhexyl) phosphate:**

Bedömning : Ämnet har inte värderats för persistens, bioackumulation och toxicitet (PBT).

**bensylalkohol:**

## ZORAL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

Bedömning : Denna substans anses inte vara persistent, bioackumulerande eller toxisk (PBT).. Ämnet anses inte vara mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB)

### **Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen:**

Bedömning : Ämnet är inte långlivat, bioackumulerande och toxiskt (PBT).. Ämnet är inte mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB).

### **propylenkarbonat:**

Bedömning : Ämnet har inte värderats för persistens, bioackumulation och toxicitet (PBT).

### **Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Bedömning : Denna substans anses inte vara persistent, bioackumulerande eller toxisk (PBT).. Ämnet anses inte vara mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB)

### **2-Etylhexanol-1:**

Bedömning : Denna substans anses inte vara persistent, bioackumulerande eller toxisk (PBT).. Ämnet anses inte vara mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB)

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

### **Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## 12.7 Andra skadliga effekter

### **Beståndsdelar:**

#### **Pinoxaden:**

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

#### **Cloquintocet-mexyl:**

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

#### **Halauxifen-metyl:**

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .



**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

**Florasulam:**

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

**Tri(2-ethylhexyl) phosphate:**

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

**bensylalkohol:**

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

**Kolväten, C10, aromater, <1% naftalen:**

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

**propylenkarbonat:**

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

**2-Etylhexanol-1:**

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

---

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Om avfall och/eller behållare inte kan kasseras enligt etikettens instruktioner måste avfallet tas om hand enligt gällande lokala eller regionala myndigheters instruktioner. Informationen nedan gäller endast för produkten i den form den levereras. Den gäller inte om produkten har använts eller förorenats. Den som genererar avfallet har också ansvar för att bedöma avfallens giftighet och fysikaliska egenskaper för att avgöra vilka kasseringsmetoder som är tillåtna enligt gällande regler och förordningar. Om produkten blir avfall, följ alla gällande lokala, regionala och nationella regler och förordningar.

## ZORAL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR	:	UN 3082
RID	:	UN 3082
IMDG	:	UN 3082
IATA	:	UN 3082

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR	:	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Halauxifen-metyl, Florasulam)
RID	:	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Halauxifen-metyl, Florasulam)
IMDG	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Halauxifen-methyl, Florasulam)
IATA	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Halauxifen-methyl, Florasulam)

#### 14.3 Faroklass(er) för transport

	Klass	Sekundärfaror
ADR	:	9
RID	:	9
IMDG	:	9
IATA	:	9

#### 14.4 Förpackningsgrupp

<b>ADR</b>		
Förpackningsgrupp	:	III
Klassificeringskod	:	M6
Farlighetsnummer	:	90
Etiketter	:	9
Tunnel-restrik-tionskod	:	(-)
<b>RID</b>		
Förpackningsgrupp	:	III
Klassificeringskod	:	M6
Farlighetsnummer	:	90
Etiketter	:	9
<b>IMDG</b>		
Förpackningsgrupp	:	III
Etiketter	:	9
EmS Kod	:	F-A, S-F
Anmärkning	:	Stowage category A

## ZORAL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

**IATA (Frakt)**

Packinstruktion (fraktflyg)	: 964
Packningsinstruktioner (LQ)	: Y964
Förpackningsgrupp	: III
Etiketter	: Miscellaneous

**IATA (Passagerare)**

Packinstruktion (passagerarflyg)	: 964
Packningsinstruktioner (LQ)	: Y964
Förpackningsgrupp	: III
Etiketter	: Miscellaneous

### 14.5 Miljöfaror

**ADR**

Miljöfarlig : ja

**RID**

Miljöfarlig : ja

**IMDG**

Vattenförorenande ämne : ja(Halauxifen-methyl, Florasulam)

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Havsförorenande ämnen som tilldelats UN-nummer 3077 och 3082 i enstakaförpackning eller kombinationsförpackning som innehåller en kvantitet per enstaka förpackning eller innerförpackning på 5 l eller mindre förvätskor och som har en nettomassa per enstaka förpackning eller innerförpackning på 5 kg eller mindre för fasta ämnen kan transporteras som ej farligt gods enligt villkoren i avsnitt 2.10.2.7 av IMDG-koden, IATA-specialvillkor A197 och ADR/RID specialvillkor 375.

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).	: Inte tillämpligt
Förordning (EG) om ämnen som bryter ned ozonskiktet	: Inte tillämpligt
Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning)	: Inte tillämpligt
REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV)	: Inte tillämpligt

**ZORAL**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår. E1 MILJÖFARLIGHET

**Andra föreskrifter:**

AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisker (ändrad i AFS 2019:9), §§37a-g.  
Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

Produktregistreringsnummer : 5980

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne om det används i de specificerade användningarna.

Ämnet har utvärderats inom ramen för bestämmelserna i Regelverket (EG) Nr 1107/2009. Se etikettmärkningen angående uppgifter om exponeringsbedömningen.

**AVSNITT 16: Annan information****Informationskälla samt hänvisningar**

Detta SDS har utarbetats av företagets Product Regulatory Services- samt Hazard Communications grupper utifrån uppgifter som inhämtats från interna hänvisningar inom vår verksamhet.

**Fullständig text på H-Angivelser**

H302	:	Skadligt vid förtäring.
H304	:	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	:	Irriterar huden.
H317	:	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	:	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	:	Skadligt vid inandning.
H335	:	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	:	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361	:	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H400	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	:	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	:	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Fullständig text på andra förkortningar**

Acute Tox.	:	Akut toxicitet
Aquatic Acute	:	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
Aquatic Chronic	:	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Asp. Tox.	:	Fara vid aspiration

## ZORAL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

Eye Dam.	:	Allvarlig ögonskada
Eye Irrit.	:	Ögonirritation
Repr.	:	Reproduktionstoxicitet
Skin Irrit.	:	Irriterande på huden
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
STOT SE	:	Specifik organtoxicitet - enstaka exponering
2017/164/EU	:	Europa. Kommissionens direktiv 2017/164/EU om en fjärde förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden
AFS 2023:14	:	Sverige. Gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2023:14
Corteva OEL	:	Corteva Occupational Exposure Limit
2017/164/EU / TWA	:	Gränsvärden - åtta timmar
AFS 2023:14 / NGV	:	Nivågränsvärde
Corteva OEL / TWA	:	8-hr TWA

ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; ECx -Koncentration som ger x % svar; EmS - Nödinstruktioner; ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar; GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratorie praxis; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC -Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulk transport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödligmediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande avförorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC -Koncentration utan observerad (bi)verkan; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SDS - Säkerhetsdatablad; UN - Förenta Nationerna. EC-Number - EG-nummer REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier.

### Ytterligare information

#### Blandningens klassificering:

Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1A	H317
Repr. 2	H361d
STOT SE 3	H336
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

#### Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller bedömning
Baserat på produktdata eller bedömning
Beräkningsmetod
Baserat på produktdata eller bedömning
Beräkningsmetod
Baserat på produktdata eller bedömning
Baserat på produktdata eller bedömning

Produktkod: GF-5010

# SÄKERHETS DATABLAD

(EG) nr 1907/2006, bilaga II med ändringar



## ZORAL

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	26.09.2024	800080101403	Datum för det första utfärdandet: 26.09.2024

---

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitets-specifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV