

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt  
kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021
1.2	13.06.2025	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn** ALL CLEAR EXTRA

#### Andra identifieringssätt

**Produktkod** 50000459

**Unik** : 5DM3-E05X-W00S-9RTW  
**Formuleringsidentifierare**  
**(UFI)**

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

**Användning av ämnet eller blandningen** : Rengöringsmedel för sprututrustning

**Rekommenderade begränsningar av användningen** : Använd som rekommenderat av etiketten.  
Endast för yrkesmässigt bruk.

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

**Leverantörsadress** FMC Agricultural Solutions A/S  
Thyborønvej 78  
DK-7673 Harbøre  
Danmark

Telefon: +45 9690 9690  
Telefax: +45 9690 9691  
E-postadress: SDS-Info@fmc.com .

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För läckor, brand, spill eller olyckshändelser, ring:  
Finland: 358-942419014 (CHEMTREC)

Medicinskt nödläge:  
Finland: 0800 147 111

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021
1.2	13.06.2025	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Irriterande på huden, Kategori 2	H315: Irriterar huden.
Ögonirritation, Kategori 2	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 3	H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram :



Signalord :

Varning

Faroangivelser :

H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser :

##### Förebyggande:

P264 Tvätta huden grundligt efter användning.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

##### Åtgärder:

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
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.

##### Avfall:

P501 Kassera innehållet/behållaren som farligt avfall i enlighet med lokala bestämmelser.

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

Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine  
Alcohols, C12-15, ethoxylated

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version 1.2      Revisionsdatum: 13.06.2025      SDB-nummer: 50000459      Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021  
Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

### 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 Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	85480-55-3 287-335-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412  Uppskattad akut toxicitet  Akut oral toxicitet: 1.570 mg/kg	>= 10 - < 20
tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	3794-83-0 223-267-7	Eye Irrit. 2; H319	>= 3 - < 5
Alcohols, C12-15, ethoxylated	68131-39-5 500-195-7	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412  Uppskattad akut toxicitet  Akut oral toxicitet: 500 mg/kg	>= 1 - < 3
Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :			
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8 252-104-2		>= 1 - < 3

## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021
1.2	13.06.2025	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.  
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.  
Lämna ej den skadade utan uppsikt.
- Skydd av dem som ger första hjälp : Personer som ger första hjälpen ska se till att skydda sig själva och bära rekommenderade skyddskläder  
Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon.  
Om det finns risk för exponering, se avsnitt 8 beträffande personlig skyddsutrustning.
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.  
Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.  
Om du upplever obehag ska du omedelbart avlägsna dig från exponeringen. Ljusa fall: Håll personen under uppsikt. Sök omedelbart läkarvård om symtom uppstår. Allvarliga fall: Sök omedelbart läkarvård eller ring efter en ambulans.
- Vid hudkontakt : Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.  
Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.  
Tvätta med tvål och mycket vatten.  
Sök läkarvård omedelbart om irritation utvecklas och kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.  
Ta ur kontaktlinser.  
Skydda oskadat öga.  
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.  
Håll andningsvägarna fria.  
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

- Risker : Irriterar huden.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021
1.2	13.06.2025	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : ABC-pulver  
Torr kemikalie, CO<sub>2</sub>, vattenspray eller vanligt skum.  
Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Olämpligt släckningsmedel : Sprid inte utspillt material med högtrycksvattenströmmar.  
Vattenstråle med hög volym

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

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.
- Farliga förbränningsprodukter : Brand kan producera irriterande, frätande och/eller giftiga gaser.  
Koloxider

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Brandmän bör bära skyddskläder och fristående andningsapparat.
- Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.  
På grund av säkerhetsskäl i händelse av brand skall behållare lagras åtskilda i slutna utrymmen.  
Använd finfördelat vatten för att kyla ner helt stängda behållare.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

- Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.  
Håll människor borta från spill/läckage och blåst med dessa.  
Avlägsna alla antändningskällor.  
Evakuera omedelbart personalen till säkra platser.  
Säkerställ god ventilation.  
Om det kan göras säkert, stoppa läckan.  
Rör inte vid eller gå genom det spillda materialet.  
Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.  
Märk ut det förorenade området med skyltar och förhindra tillträde för obehörig personal.  
Endast utbildad personal utrustad med lämplig skyddsutrustning får ingripa.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021
1.2	13.06.2025	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : 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). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Undvik att aerosol bildas. Andas inte in ångor/damm. Undvik kontakt med huden och ögonen. För personligt skydd se avsnitt 8. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet. Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Spreja inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.
- Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Ta av förorenade kläder och handskar och tvätta, även insidan, innan de används på nytt.

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

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Rökning förbjuden. Förvara på väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.
- Lagringstid : 24 Mån.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version 1.2      Revisionsdatum: 13.06.2025      SDB-nummer: 50000459      Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021  
Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

Rekommenderad lagringstemperatur : > 2 - < 40 °C

Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Rengöringsmedel för sprututrustning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Indikativa			
		HTP-värden 8h	50 ppm 310 mg/m <sup>3</sup>	FI OEL
	Ytterligare information: Sålunda kan man inte enbart med hjälp av ämneshalter i luften bedöma mängderna av ämnen som tas upp i kroppen genom huden eller den risk som ett ämne som redan tagits upp i kroppen förorsakar. Därför har man för dessa ämnen i förteckningen i samband med HTP-värdet antecknat ordet 'hud' i kolumnen för anmärkningar. Flera ämnen, speciellt starka syror och baser kan irritera eller fräta huden.			

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

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	12 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	170 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	3 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	85 mg/kg
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	0,85 mg/kg
tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bis	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	16,9 mg/m <sup>3</sup>

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version 1.2      Revisionsdatum: 13.06.2025      SDB-nummer: 50000459      Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021  
Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

phosphonate				
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	48 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	4,2 mg/m3
	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	24 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	2,4 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	10 mg/m3
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	10 mg/m3
Alcohols, C12-15, ethoxylated	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	294 mg/m3
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	2080 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	87 mg/m3
	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	1250 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	25 mg/kg bw/dag
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	308 mg/m3
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	283 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	37,2 mg/m3
	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	121 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	36 mg/kg bw/dag

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

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	Sötvatten	0,268 mg/l
	Havsvatten	0,027 mg/l
	Sötvattenssediment	8,1 mg/kg
	Havssediment	8,1 mg/kg
	Jord	35 mg/kg
tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	Sötvatten	0,096 mg/l
	Havsvatten	0,01 mg/l
	Sötvattenssediment	193 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Havssediment	19,3 mg/kg



# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version 1.2      Revisionsdatum: 13.06.2025      SDB-nummer: 50000459      Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021  
Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

		torrvikt (d.w.)
	Jord	14 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Oralt	5,3 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Reningsverk	58 mg/l
Alcohols, C12-15, ethoxylated	Sötvatten	0,051 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	0,001 mg/l
	Havsvatten	0,005 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	0 mg/l
	Reningsverk	10 g/l
	Sötvattenssediment	81,64 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Havssediment	8,16 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Jord	1 mg/kg torrvikt (d.w.)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Sötvatten	19 mg/l
	Havsvatten	1,9 mg/l
	Sötvattenssediment	70,2 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Havssediment	7,02 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Jord	2,74 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Intermittent användning (sötvatten)	190 mg/l
	Reningsverk	4168 mg/l

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Ögonsköjflaska med rent vatten  
Tättslutande skyddsglasögon  
Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid onormala arbetsförhållanden.

#### Handskydd

Material : Använd kemikaliebeständiga handskar, såsom barriärlaminat, butylgummi eller nitrilgummi.

#### Anmärkning

: Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.

#### Hud- och kroppsskydd

: Ogenomtränglig klädsel  
Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

#### Andningsskydd

: I händelse av dim-, sprutdim- eller aerosolexponering använd lämpligt andningsskydd och skyddsdräkt.

#### Skyddsåtgärder

: Planera första hjälptåtgärder innan hantering av produkten

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt  
kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021
1.2	13.06.2025	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

påbörjas.  
Ha alltid en förstahjälpenlåda till hands tillsammans med  
riktiga instruktioner.  
Använd lämplig skyddsutrustning.  
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: vätska
Färg	: gul
Lukt	: karakteristisk
Lukttröskel	: ej fastställt
Smältpunkt/frys punkt	: Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	: ej fastställt
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	: ej fastställt
Flampunkt	: > 60 °C Ej brandfarlig
Sönderfallstemperatur	: Ingen tillgänglig data
pH-värde	: 10,75 - 11,5 Koncentration: 1 %
Viskositet	
Viskositet, dynamisk	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tillgänglig data
Löslighet	
Löslighet i vatten	: Ingen tillgänglig data
Löslighet i andra lösningsmedel	: Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	: Ej tillämbart för denna blandning.
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	: ca. 1,03 - 1,05 (20 °C)
Densitet	: 1.030 - 1.050 kg/m <sup>3</sup> (20 °C)
Relativ ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Partikelkarakteristika	
Partikelstorlek	: Inte tillämpligt

### 9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar	: Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (vätskor)	: Ej klassificerat som en brandfara
Självantändning	: Ej tillämbart för denna blandning.
Avdunstringshastighet	: Ingen tillgänglig data
Blandbarhet med vatten	: blandbar

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021
1.2	13.06.2025	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.  
Skydda mot frost, hetta och solljus.

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Undvik starka syror, baser och oxidationsmedel

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

##### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Produkt:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Metod: Beräkningsmetod  
Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Beståndsdelar:

##### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): 1.570 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

##### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt  
kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021
1.2	13.06.2025	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): 2.850 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin, hane och hona): > 5.000 mg/kg

### Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 500 mg/kg  
Metod: Expertbedömning

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 1,6 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

### (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401  
Anmärkning: ingen dödlighet

Akut inhalationstoxicitet : LC0 (Råtta, hane och hona): > 275 ppm  
Exponeringstid: 7 h  
Testatmosfär: ånga  
Anmärkning: ingen dödlighet

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Kanin, hane): 10 ml/kg

### Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

#### Produkt:

Bedömning : Irriterar huden.  
Resultat : Inflammation

#### Beståndsdelar:

### Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:

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

### tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021
1.2	13.06.2025	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

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

### Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat : Ingen hudirritation  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

### (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Arter : Människa  
Resultat : Ingen hudirritation

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Produkt:

Arter : Hornhinna hos nötkreatur  
Bedömning : Irriterar ögonen.  
Resultat : Ögonirritation  
Anmärkning : (Data på produkten som sådan)  
Studien genomfördes i februari 2013 av Harlan Laboratories, studienummer 41300559. Produkten uppfyller inte klassificeringskriterierna som "Ögonskadekategori 1" (H318). Produkten klassificeras som "ögonirriterande kategori 2" (H319) baserat på studiens resultat.

#### Beståndsdelar:

### Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:

Arter : Kanin  
Resultat : Irreversibla effekter på ögonen

### tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

### Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Resultat : Irreversibla effekter på ögonen

### (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Arter : Människa  
Resultat : Ingen ögonirritation

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt  
kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021
1.2	13.06.2025	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

---

### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Sensibilisering i andningsvägarna

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Produkt:

Bedömning	:	Ej hudsensibiliserare.
Anmärkning	:	På grundval av tillgängliga uppgifter uppfylls inte klassificeringskriterierna.

#### Beståndsdelar:

##### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Testtyp	:	Maximeringstest
Arter	:	Marsvin
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 406
Resultat	:	Ej hudsensibiliserare.

##### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

Testtyp	:	Maximeringstest
Arter	:	Marsvin
Resultat	:	Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).
Anmärkning	:	Baserat på data från liknande material

##### **Alcohols, C12-15, ethoxylated:**

Testtyp	:	Maximeringstest
Exponeringsväg	:	intradermal
Arter	:	Marsvin
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 406
Resultat	:	Ej hudsensibiliserare.
Anmärkning	:	Baserat på data från liknande material

##### **(2-methoxymethylethoxy)propanol:**

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

#### **Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Beståndsdelar:

##### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Genotoxicitet in vitro	:	Testtyp: omvänd mutationsanalys
		Metod: Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, B.13/14 (Ames test)
		Resultat: Negativ

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt  
kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021
1.2	13.06.2025	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

---

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: analys av kromosomavvikelse  
Arter: Mus (hane)  
Applikationssätt: Förtäring  
Resultat: Negativ

### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Mikrokärntest  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 487  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: omvänd mutationsanalys  
Metod: Mutagenitet (Salmonella typhimurium - omvänt mutationstest)  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Gnagare Dominant Dödlig analys  
Arter: Mus (hane)  
Applikationssätt: Oralt  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Mutagenitet i könseller-  
Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som  
könsellsmutagen.

### **Alcohols, C12-15, ethoxylated:**

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Ames' test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest  
Arter: Mus (hane och hona)  
Applikationssätt: Intraperitoneal injektion  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 474  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Benmärgs kromosomavvikelse

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021
1.2	13.06.2025	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

Arter: Råtta (hane och hona)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 475  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

### (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: omvänd mutationsanalys  
Resultat: Negativ

Testtyp: in vitro-analys  
Resultat: Negativ

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro  
Resultat: Negativ

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som könscellsmutagen.

### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Beståndsdelar:

#### tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Arter : Råtta, hane  
Applikationssätt : Oralt  
Dos : 19, 78, 384 mg/kg bw/day  
NOAEL :  $\geq 384$  mg/kg bw/dag  
Resultat : Negativ  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Cancerogenitet - Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som cancerframkallande

#### (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Arter : Råtta, hane och hona  
Applikationssätt : inandning (ånga)  
Exponeringstid : 2 years  
Dos : 300, 1000, 3000ppm  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 453  
Resultat : Negativ  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Cancerogenitet - Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som cancerframkallande



# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt  
kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021
1.2	13.06.2025	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

---

### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Beståndsdelar:

##### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Tvågenerationsstudie  
Arter: Råtta, hane och hona  
Applikationssätt: Oralt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 416  
Resultat: Negativ

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie  
Arter: Råtta  
Applikationssätt: Oralt  
Resultat: positiv

##### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Tvågenerationsstudie  
Arter: Råtta, hona  
Applikationssätt: Oralt  
Dos: 0, 112, 447 mg/kg bw/d  
Allmän toxicitet föräldrar: LOAEL: 447 mg/kg bw/dag  
Allmän toxicitet F1: LOAEL: 447 mg/kg bw/dag  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Tvågenerationsstudie  
Arter: Råtta  
Applikationssätt: Oralt  
Dos: 0, 112, 447 mg/kg bw/d  
Allmän toxicitet hos mödrar: LOAEL: 447 mg/kg bw/dag  
Embryofetal toxicitet.: NOAEL: 447 mg/kg bw/dag  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

##### **Alcohols, C12-15, ethoxylated:**

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Tvågenerationsstudie  
Arter: Råtta, hane och hona  
Applikationssätt: Hud  
Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL: 250 mg/kg kroppsvikt  
Fertilitet: NOAEC Mating/Fertility: 250 mg/kg kroppsvikt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 416  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie  
Arter: Råtta  
Applikationssätt: Hud  
Allmän toxicitet hos mödrar: NOEL: 100 mg/kg kroppsvikt

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version 1.2	Revisionsdatum: 13.06.2025	SDB-nummer: 50000459	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021 Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021
----------------	-------------------------------	-------------------------	--

Embryofetal toxicitet.: NOAEL: > 250 mg/kg kroppsvikt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 416  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

### (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Effekter på fortplantningen	: Testtyp: Tvågenerationsstudie Arter: Råtta, hane och hona Applikationssätt: Inandning Dos: 300, 1000, 3000ppm Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL: 300 Allmän toxicitet F1: NOAEL: 1.000 Allmän toxicitet F2: NOAEL: 1.000 Metod: OECD:s riktlinjer för test 416 Resultat: Negativ Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Effekter på fosterutvecklingen	: Testtyp: Test av screeningtest för utvecklingstoxicitet Arter: Råtta Applikationssätt: Inandning Dos: 0, 50, 150, 300 miljondelar Allmän toxicitet hos mödrar: LOAEL: >= 300 del per miljon Teratogenicitet: LOAEL: >= 300 del per miljon Resultat: Negativ
Reproduktionstoxicitet - Bedömning	: Bevisvärderingen stöder inte klassificering för reproduktionstoxicitet

### Specifik organotxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Beståndsdelar:

#### tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotokikant, enkel exponering.

### Specifik organotxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Beståndsdelar:

#### (2-methoxymethylethoxy)propanol:

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

### Toxicitet vid upprepad dosering

#### Beståndsdelar:

#### Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021
1.2	13.06.2025	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

Arter	:	Råtta, hane och hona
NOAEL	:	300 mg/kg
Applikationssätt	:	Oralt - foder
Exponeringstid	:	>75 d

### tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Arter	:	Råtta, hane och hona
NOAEL	:	41 mg/kg bw/dag
LOAEL	:	169 mg/kg bw/dag
Applikationssätt	:	Oralt - foder
Exponeringstid	:	90 d
Dos	:	41, 169, 817 mg/kg bw/day
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 408
Anmärkning	:	Baserat på data från liknande material

### Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Arter	:	Råtta, hane och hona
NOAEL	:	500 mg/kg
Applikationssätt	:	Oralt
Exponeringstid	:	90d
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 408
Anmärkning	:	Baserat på data från liknande material

### (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Arter	:	Råtta, hane och hona
NOAEL	:	200 mg/kg
Applikationssätt	:	Oralt
Exponeringstid	:	4 weeks
Dos	:	40, 200, 1000mg/kg

Arter	:	Råtta, hane och hona
NOAEL	:	200 ppm
Applikationssätt	:	inandning (ånga)
Exponeringstid	:	13 weeks
Dos	:	15, 50, 200 ppm

Arter	:	Kanin, hane
NOAEL	:	2850 mg/kg bw/dag
Applikationssätt	:	Dermal
Exponeringstid	:	90d
Dos	:	1, 3, 5, 10 ml/kg
Anmärkning	:	dödlighet

### Aspirationstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version 1.2	Revisionsdatum: 13.06.2025	SDB-nummer: 50000459	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021 Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021
----------------	-------------------------------	-------------------------	--

### 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.

#### Erfarenheter från exponering av människa

**Produkt:**

Inandning : Målorgan: Andningsorgan  
Symptom: Irritation

Förtäring : Målorgan: Magtarmkanal  
Symptom: Irritation, Illamående

#### Ytterligare information

**Produkt:**

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Produkt:**

Fisktoxicitet : Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Toxicitet för alger/vattenväxter : Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

**Beståndsdelar:**

**Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Fisktoxicitet : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): 1,67 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 2,9 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021
1.2	13.06.2025	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

Toxicitet för alger/vattenväxter	:	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 29 mg/l Exponeringstid: 96 h
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	:	NOEC: 0,63 mg/l Exponeringstid: 196 d Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	:	EC50: 1,7 mg/l Exponeringstid: 24 d Arter: Hyalella azteca (Mexikansk märkräffa) Metod: OECD:s riktlinjer för test 211
Toxicitet för markorganismer	:	NOEC: 250 mg/kg Exponeringstid: 14 d Arter: Eisenia fetida (dagmask) Metod: OECD:s riktlinjer för test 207

### tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Fisktoxicitet	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): 195 mg/l Exponeringstid: 96 h Testtyp: genomflödestest Anmärkning: Baserat på data från liknande material  LC50 (Cyprinodon variegatus (amerikansk elritza)): 2.180 mg/l Exponeringstid: 96 h Testtyp: statistiskt test Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 527 mg/l Exponeringstid: 48 h Testtyp: statistiskt test Anmärkning: Baserat på data från liknande material  LC50 (Palaeomonetes vulgaris (Brackvattensräka)): 1.770 mg/l Exponeringstid: 96 h Testtyp: statistiskt test Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för mikroorganismer	:	NOEC (aktivt slam): 200 mg/l Exponeringstid: 11 d Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	:	NOEC: 6,75 mg/l Exponeringstid: 28 d Arter: Daphnia magna (vattenloppa) Testtyp: halvstatistiskt test Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för markorganismer	:	NOEC: 500 mg/kg Exponeringstid: 28 d

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt  
kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version 1.2	Revisionsdatum: 13.06.2025	SDB-nummer: 50000459	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021 Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021
----------------	-------------------------------	-------------------------	--

	Arter: Eisenia fetida (daggmask) Metod: OECD:s riktlinjer för test 222
	EC50: > 1.000 mg/kg Exponeringstid: 28 d Arter: Eisenia fetida (daggmask) Metod: OECD:s riktlinjer för test 222
Växttoxicitet	: NOEC: >= 960 mg/kg Exponeringstid: 14 d Arter: Avena sativa (havre) Metod: OECD:s riktlinjer för test 208
Toxicitet för landlevande organismer	: LC0: > 284 mg/kg Exponeringstid: 14 d Arter: Anas platyrhynchos (gräsand) Anmärkning: Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.  LC50: > 284 mg/kg Exponeringstid: 14 d Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel) Anmärkning: Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.
<b>Alcohols, C12-15, ethoxylated:</b>	
Fisktoxicitet	: LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): > 2 mg/l Exponeringstid: 96 h Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 2 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 202 Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för alger/vattenväxter	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 2 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201 Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för mikroorganismer	: EC50 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): > 10 g/l Exponeringstid: 16,9 h Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	: NOEC: 0,11 - 0,28 mg/l Exponeringstid: 30 d Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza) Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande	: NOEC: 1,75 mg/l Ändpunkt: Immobilisering

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version 1.2	Revisionsdatum: 13.06.2025	SDB-nummer: 50000459	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021 Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021
----------------	-------------------------------	-------------------------	--

rygggradslösa djur (Kronisk toxicitet)

Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

NOEC: 0,77 mg/l  
Ändpunkt: fortplantning  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

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

### (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Fisktoxicitet : LC50 (Poecilia reticulata (guppy)): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : LC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1.919 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test

LC50 (Crangon crangon (sandräka)): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: halvstatistiskt test

Toxicitet för alger/vattenväxter : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 969 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 969 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Toxicitet för mikroorganismer : EC10 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): 4.168 mg/l  
Exponeringstid: 18 h  
Testtyp: Tillväxthämning

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: > 0,5 mg/l  
Exponeringstid: 22 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Testtyp: genomflödestest  
Anmärkning: Ingen toxicitet vid löslighetsgränsen

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Produkt:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt  
kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021
1.2	13.06.2025	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

### Beståndsdelar:

#### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Bionedbrytning: 85 %  
Exponeringstid: 29 d  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 B

#### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

Bionedbrytbarhet : Inokulum: aktiverat slam, ej anpassat  
Resultat: Icke lätt nedbrytbar.  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

#### **Alcohols, C12-15, ethoxylated:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 B  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

#### **(2-methoxymethylethoxy)propanol:**

Bionedbrytbarhet : Inokulum: aktivt slam  
Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

### Beståndsdelar:

#### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Bioackumulering : Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 2  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 305E

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: 1,51 (25 °C)

#### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

Bioackumulering : Arter: Cyprinus carpio (karp)  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 71  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: -3 (23 °C)  
pH-värde: 11,4

#### **Alcohols, C12-15, ethoxylated:**



# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version 1.2	Revisionsdatum: 13.06.2025	SDB-nummer: 50000459	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021 Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021
----------------	-------------------------------	-------------------------	--

Bioackumulering : Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)  
Exponeringstid: 24 d  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 237  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Fördelningskoefficient: n- : log Pow: 4,91 - 6,78 (40 °C)  
oktanol/vatten

### (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Fördelningskoefficient: n- : log Pow: 0,004 (25 °C)  
oktanol/vatten

## 12.4 Rörlighet i jord

### Produkt:

Fördelning bland olika delar i : Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.  
miljön

## 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.

## 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

### Produkt:

Tillägg till ekologisk : Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.  
information

Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version 1.2	Revisionsdatum: 13.06.2025	SDB-nummer: 50000459	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021 Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021
----------------	-------------------------------	-------------------------	--

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| Produkt               | : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare. Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.   |
| Förorenad förpackning | : Töm återstående innehåll. Skölj behållare tre gånger. Återanvänd inte tömd behållare. Förpackningar som inte är ordentligt tömda måste tas om hand som den oanvända produkten. Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande. |

### AVSNITT 14: Transportinformation

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

- |      |                                |
|------|--------------------------------|
| ADN  | : Ej reglerad som farligt gods |
| ADR  | : Ej reglerad som farligt gods |
| RID  | : Ej reglerad som farligt gods |
| IMDG | : Ej reglerad som farligt gods |
| IATA | : Ej reglerad som farligt gods |

#### 14.2 Officiell transportbenämning

- |      |                                |
|------|--------------------------------|
| ADN  | : Ej reglerad som farligt gods |
| ADR  | : Ej reglerad som farligt gods |
| RID  | : Ej reglerad som farligt gods |
| IMDG | : Ej reglerad som farligt gods |
| IATA | : Ej reglerad som farligt gods |

#### 14.3 Faroklass(er) för transport

- |      |                                |
|------|--------------------------------|
| ADN  | : Ej reglerad som farligt gods |
| ADR  | : Ej reglerad som farligt gods |
| RID  | : Ej reglerad som farligt gods |
| IMDG | : Ej reglerad som farligt gods |
| IATA | : Ej reglerad som farligt gods |

#### 14.4 Förpackningsgrupp

- |     |                                |
|-----|--------------------------------|
| ADN | : Ej reglerad som farligt gods |
| ADR | : Ej reglerad som farligt gods |
| RID | : Ej reglerad som farligt gods |

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version 1.2	Revisionsdatum: 13.06.2025	SDB-nummer: 50000459	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021 Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021
----------------	-------------------------------	-------------------------	--

**IMDG** : Ej reglerad som farligt gods

**IATA (Frakt)** : Ej reglerad som farligt gods

**IATA (Passagerare)** : Ej reglerad som farligt gods

### 14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

### 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 - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas: Nummer på lista 3

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

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

Flyktiga organiska föreningar : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp och utsläpp från djuruppfödning (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)  
Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): 15 %

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021
1.2	13.06.2025	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

### Andra föreskrifter:

Observera Direktiv 92/85/EEC om skydd vid moderskap eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tillämpligt.

### Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

TCSI	: Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
TSCA	: Produkt innehåller ämne(n) som inte listas på TSCA-förteckningen.
AIIC	: Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
DSL	: Denna produkt innehåller kemisk(a) substans(er) undantagna från CEPA DSL Inventory krav. Det är reglerat som ett bekämpningsmedel som omfattas av kraven för Pest Control Products Act (PCPA). Läs PCPA-etiketten, godkänd enligt Pest Control Products Act, innan du använder eller hanterar denna skadedjursbekämpningsprodukt.
ENCS	: Är ej i överensstämmelse med förteckningen
ISHL	: Är ej i överensstämmelse med förteckningen
KECI	: Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
PICCS	: Är ej i överensstämmelse med förteckningen
IECSC	: Är ej i överensstämmelse med förteckningen
NZIoC	: Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
TECI	: Är ej i överensstämmelse med förteckningen

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte genomförts någon kemikaliesäkerhetsbedömning för denna blandning.

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständig text på H-Angivelser

H302	: Skadligt vid förtäring.
H315	: Irriterar huden.
H318	: Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	: Akut toxicitet
Aquatic Chronic	: Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt  
kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021
1.2	13.06.2025	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

Eye Dam.	:	Allvarlig ögonskada
Eye Irrit.	:	Ögonirritation
Skin Irrit.	:	Irriterande på huden
2000/39/EC	:	Kommissionens direktiv 2000/39/EG om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden
FI OEL	:	HTP-värden - Koncentrationer som befunnits skadliga
2000/39/EC / TWA	:	Gränsvärden - åtta timmar
FI OEL / HTP-värden 8h	:	HTP-värden 8 h

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (ELx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

#### Blandningens klassificering:

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 3	H412

#### Klassificeringsförfarande:

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

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 29.10.2021
1.2	13.06.2025	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

---

bedömning

### Fritagande från ansvar

FMC Corporation anser att informationen och rekommendationerna i detta säkerhetsdatablad (inklusive data och uttalanden) är korrekt vid det angivna datumet för revidering. Du kan kontakta FMC Corporation för att försäkra dig om att detta dokument är det senaste som finns tillgängligt från FMC Corporation. Ingen garanti ges för lämplighet för något speciellt syfte, för försäljningsbarhet eller annan garanti uttryckt eller underförstådd, görs avseende informationen som ges här. Informationen ovan hänför sig endast till den angivna produkt och är kanske inte tillämplig för användning i kombination med andra material eller processor. Användaren är ansvarig för att bedömma om produkten passar för ett visst syfte och lämplighet för användarens villkor och användningsmetoder. Eftersom villkoren och användningsmetoderna ligger utanför FMC Corporation: s ansvarsområde, avvisar FMC Corporation uttryckligen från sig all ansvar för resultat som uppnåts eller härrör från användning av produkten eller förlitar sig på sådan information.

### Utfört av

FMC Corporation

FMC och FMC-logotypen är varumärken som tillhör FMC Corporation och/eller ett dotterbolag.

© 2021-2025 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

FI / SV