

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn** ALL CLEAR EXTRA

#### Andra identifieringssätt

**Produktkod** 50000459

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

<b>Användning av ämnet eller blandningen</b>	Rengöringsmedel för sprututrustning
<b>Rekommenderade begränsningar av användningen</b>	Använd som rekommenderat av etiketten.

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

##### Leverantörsadress

FMC Agricultural Solutions A/S  
Thyborønvej 78  
DK-7673 HARBOØRE  
Danmark

Telefon: +45 9690 9690  
E-postadress: SDS-Info@fmc.com (Allmän information via e-post)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För läckor, brand, spill eller olyckshändelser, ring:  
Sverige: 46-852503403 (CHEMTREC)

Medicinskt nödläge:  
Sweden: +46 08-331231112

---

### 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.

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

Ögonirritation, Kategori 2

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 2.2 Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram

:



Signalord

:

Varning

Faroangivelser

:

H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

:

#### Förebyggande:

P264 Tvätta huden grundligt efter användning.  
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/  
ansiktsskydd.

#### Åtgärder:

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  
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.  
P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

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

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

#### 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.

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version 1.0      Revisionsdatum: 23.05.2022      SDB-nummer: 50000459      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

### 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	$\geq 10 - < 20$
tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	3794-83-0 223-267-7	Eye Irrit. 2; H319	$\geq 1 - < 10$
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	$\geq 1 - < 2,5$
Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :			
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	$\geq 10 - \leq 20$
tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	3794-83-0 223-267-7	Eye Irrit. 2; H319	$\geq 1 - \leq 10$
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	$\geq 1 - \leq 2,5$
Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :			
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8 252-104-2		$\geq 1 - < 10$

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

---

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- |                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Allmän rekommendation | : | Lämna ej den skadade utan uppsikt.<br>Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.<br>Flytta från farligt område.   |
| Vid inandning         | : | Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.<br>Kontakta läkare om besvär kvarstår.  |
| Vid hudkontakt        | : | Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.<br>Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.<br>Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.   |
| Vid ögonkontakt       | : | Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.<br>Ta ur kontaktlinser.<br>Skydda oskadat öga.<br>Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.<br>Om ögonirritation består, kontakta en specialist.             |
| Vid förtäring         | : | Framkalla INTE kräkning.<br>Håll andningsvägarna fria.<br>Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.<br>Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.<br>Kontakta läkare om besvär kvarstår. |

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

- |        |   |   |
|--------|---|---|
| Risker | : | Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>Irriterar huden. |
|--------|---|---|

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

- |            |   |                         |
|------------|---|-------------------------|
| Behandling | : | Behandla symptomatiskt. |
|------------|---|-------------------------|

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

- |                           |   |                     |
|---------------------------|---|---------------------|
| Lämpliga släckmedel       | : | ABC-pulver          |
| Olämpligt släckningsmedel | : | Samlad vattenstråle |

#### 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. |
|--------------------------------------|---|---|

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

Farliga förbränningsprodukter : Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.  
Koloxider

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

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

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

### 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 : Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.  
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).  
Neutralisera med syra.

### 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 : Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.  
Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.

För personligt skydd se avsnitt 8.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Andas inte in ångor/damm.

Undvik att aerosol bildas.

Råd för skydd mot brand och explosion : Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Spreja inte mot öppen låga eller glödande material.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

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

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

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			
		NGV	50 ppm 300 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
Ytterligare information	Ämnet kan lätt upptas genom huden.			
		KGV	75 ppm 450 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
Ytterligare information	Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Ämnet kan lätt upptas genom huden.			

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version 1.0      Revisionsdatum: 23.05.2022      SDB-nummer: 50000459      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

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

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	12 mg/m3
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	170 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	3 mg/m3
	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	85 mg/kg
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	0,85 mg/kg
tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bis phosphonate	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	16,9 mg/m3
	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

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version 1.0      Revisionsdatum: 23.05.2022      SDB-nummer: 50000459      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

### 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 torrsvikt (d.w.)
	Havssediment	19,3 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Jord	14 mg/kg torrsvikt (d.w.)
Alcohols, C12-15, ethoxylated	Oralt	5,3 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Reningsverk	58 mg/l
	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 torrsvikt (d.w.)
	Havssediment	8,16 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Jord	1 mg/kg torrsvikt (d.w.)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Sötvatten	19 mg/l
	Havsvatten	1,9 mg/l
	Sötvattenssediment	70,2 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Havssediment	7,02 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Jord	2,74 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Intermittent användning (sötvatten)	190 mg/l
	Reningsverk	4168 mg/l

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

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



# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

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 hjälpåtgärder innan hantering av produkten påbörjas.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	:	vätska
Färg	:	gul
Lukt	:	karaktäristisk
Lukttröskel	:	ej fastställt
Smältpunkt/frys punkt	:	ca. -5 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	ca. 100 °C
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	ej fastställt
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	ej fastställt
Flampunkt	:	> 60 °C
Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	11 - 11,5
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	:	Ingen tillgänglig data

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

Löslighet	
Löslighet i vatten	: blandbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ej tillämbart för denna blandning.
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	: 1,03 - 1,05
Densitet	: 1.030 - 1.050 kg/m <sup>3</sup> (20 °C)
Relativ ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Partikelkaraktistika	
Partikelstorlek	: Inte tillämpligt
Partikelstorleksfördelning	: Inte tillämpligt
Form	: Inte tillämpligt

### 9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar	: Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	: Produkten är ej oxiderande
Självantändning	: Ej tillämbart för denna blandning.
Avdunstningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Brytningsindex	: 25 - 27

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 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	: Värme, flammor och gnistor.
----------------------	-------------------------------

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

undvikas

### 10.5 Oförenliga material

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

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

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

#### Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Produkt:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Anmärkning: Uppskattade uppgifter

#### 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:**

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

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

### **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:**

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.

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

Resultat : Inflammation

Anmärkning : Kan ge hudirritation hos känsliga personer.

### **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:**

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

#### **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:**

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.

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

### **Produkt:**

Arter	:	Hornhinna hos nötkreatur
Bedömning	:	Irriterar ögonen.
Resultat	:	Ögonirritation
Anmärkning	:	(Data på produkten som sådan)

### **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
----------	---	---------------------------------

#### **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

### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

#### **Hudsensibilisering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Sensibilisering i andningsvägarna**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Produkt:**

Bedömning	:	Ej hudsensibiliserare.
-----------	---	------------------------

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

---

### **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

#### **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).

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

### Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### 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
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 könsceller- Bedömning	:	Bevisvärderingen stöder inte klassificering som känslighetsmutagen.

#### **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
------------------------	---	--



# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

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

### **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

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 könsceller-  
Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som  
könscellsmutagen.

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

---

### 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  
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

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### Beståndsdelar:

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

Arter : Råtta, hane  
Applikationssätt : Oralt

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

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

### **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  
300 ppm  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 453  
Resultat : Negativ  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Cancerogenitet - Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som cancerframkallande

### **Reproduktionstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **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:**

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

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

### 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

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

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  
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

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

Allmän toxicitet hos mödrar: LOAEL:  $\geq 300$  del per miljon  
Teratogenicitet: LOAEL:  $\geq 300$  del per miljon  
Resultat: Negativ

Reproduktionstoxicitet - : Bevisvärderingen stöder inte klassificering för  
Bedömning reproduktionstoxicitet

### Specifik organototoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Beståndsdelar:

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

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

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

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

### Specifik organototoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### 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:**

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

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

### 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

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

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

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

Dos : 1, 3, 5, 10 ml/kg  
Anmärkning : dödlighet

### Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### 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



# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

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

Toxicitet för  
alger/vattenväxter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 29 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Fisktoxicitet (Kronisk tox-  
icitet) : 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 märlkräfta)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

Toxicitet för markorganismer : NOEC: 250 mg/kg  
Exponeringstid: 14 d  
Arter: Eisenia fetida (daggmack)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 207

### tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 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 : NOEC: 6,75 mg/l  
Exponeringstid: 28 d

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	Arter: Daphnia magna (vattenloppa) Testtyp: halvstatiskt test Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för markorganismer	: NOEC: 500 mg/kg Exponeringstid: 28 d Arter: Eisenia fetida (dagmask) Metod: OECD:s riktlinjer för test 222  EC50: > 1.000 mg/kg Exponeringstid: 28 d Arter: Eisenia fetida (dagmask) 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.

### Alcohols, C12-15, ethoxylated:

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 tox-	: NOEC: 0,11 - 0,28 mg/l

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

icitet) Exponeringstid: 30 d  
Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 1,75 mg/l  
Ändpunkt: Immobilisering  
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)

### 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

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

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

	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 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

### Alcohols, C12-15, ethoxylated:

- 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 ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 1,75 mg/l  
Ändpunkt: Immobilisering  
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

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

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.

#### 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 nedbrytbart.  
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

##### **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

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

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

Bionedbrytbarhet : Inokulum: aktiverat slam, ej anpassat  
Resultat: Icke lätt nedbrytbart.  
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:**

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

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

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

### **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- : log Pow: 1,51 (25 °C)  
oktanol/vatten

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

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

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

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

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.



# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

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 information : Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

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

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej reglerad som farligt gods

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

### 14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

### 14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

### 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 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 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 allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen. : Inte tillämpligt

#### 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 följande komponenter som inte finns i de Kanadensiska DSL- och NDSL-listorna.

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

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

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	: Är ej 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
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
SE AFS	: Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
2000/39/EC / TWA	: Gränsvärden - åtta timmar
SE AFS / NGV	: Nivågränsvärde
SE AFS / KGV	: Korttidsgränsvärde

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 nytillkommande 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

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet: 23.05.2022

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 - Taiwanesisk 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

Annan information : se användardefinierad fri text

### Blandningens klassificering:

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319

### Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller bedömning  
Baserat på produktdata eller 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 bedöma 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 uppnåtts eller härrör från användning av produkten eller förlitar sig på sådan information.

### Utfört av

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

SE / SV

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av  
förordning (EG) nr 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	23.05.2022	50000459	Datum för det första utfärdandet:
			23.05.2022

---