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: - 1.0 13.06.2025 50000459 Datum för det första utfärdandet:

13.06.2025

### 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 : Rengöringsmedel för sprututrustning

blandningen

**Rekommenderade** : Använd som rekommenderat av etiketten.

begränsningar av användningen

Leverantörsadress

Endast för yrkesmässigt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Danmark

Telefon: +45 9690 9690

E-postadress: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För läckor, brand, spill eller olyckshändelser, ring:

Sverige: 46-852503403 (CHEMTREC)

Medicinskt nödläge:

Sverige: +46 08-331231112

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



#### **ALL CLEAR EXTRA**

Version 1.0

Revisionsdatum: 13.06.2025

SDB-nummer: 50000459

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

13.06.2025

### **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

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: - 1.0 13.06.2025 50000459 Datum för det första utfärdandet:

13.06.2025

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

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



#### **ALL CLEAR EXTRA**

Version 1.0

Revisionsdatum: 13.06.2025

SDB-nummer: 50000459

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

13.06.2025

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.

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



#### **ALL CLEAR EXTRA**

Version 1.0

Revisionsdatum: 13.06.2025

SDB-nummer: 50000459

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

13.06.2025

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : ABC-pulver

Torr kemikalie, CO2, 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

: Brand kan producera irriterande, frätande och/eller giftiga

förbränningsprodukter

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 peronalen till säkra platser.

Säkerställ god ventilation.

Om det kan göras säkert, stoppa läckan.

Rör inte vid eller gå genom det spillda materialet. Häll 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.

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



#### **ALL CLEAR EXTRA**

Version 1.0 Revisionsdatum: 13.06.2025

SDB-nummer: 50000459

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

13.06.2025

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 enlig

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 säkerhetstandardena.

Lagringstid : 24 Mån.

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: - 1.0 13.06.2025 50000459 Datum för det första utfärdandet:

13.06.2025

Rekommenderad

lagringstemperatur

 $> 2 - < 40 \, ^{\circ}\text{C}$ 

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-	34590-94-8	TWA	50 ppm	2000/39/EC
methoxymethyleth oxy)propanol			308 mg/m3	
	Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Indikativa			
		NGV	50 ppm 300 mg/m3	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Ämnet tas lätt upp genom huden			
		KGV	75 ppm 450 mg/m3	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Ämnet tas lätt upp genom 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/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	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	16,9 mg/m3

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: - 1.0 13.06.2025 50000459 Datum för det första utfärdandet:

13.06.2025

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

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

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

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: - 1.0 13.06.2025 50000459 Datum för det första utfärdandet:

13.06.2025

I	1	tornilet (d.w.)
	Jord	torrvikt (d.w.)
	Jord	14 mg/kg torrvikt
	Ovelt	(d.w.)
	Oralt	5,3 mg/kg torrvikt
	Danis navada	(d.w.)
11 1 1 0 10 15 11 1 1 1	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-	Sötvatten	19 mg/l
methoxymethylethoxy)propanol		
	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 : Ögonsköljflaska 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 hjälpåtgärder innan hantering av produkten

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: -13.06.2025 50000459 Datum för det första utfärdandet: 1.0

13.06.2025

påbörjas.

Ha halltid 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/fryspunkt Ingen tillgänglig data Kokpunkt/kokpunktsintervall Ingen tillgänglig data ej fastställt

Övre explosionsgräns / Övre

antändningsgräns

Nedre explosionsgräns / ei fastställt

Nedre antändningsgräns

Flampunkt > 60 °C

Ei brandfarlig

Sönderfallstemperatur Ingen tillgänglig data

10,75 - 11,5 pH-värde

Koncentration: 1 %

Ej tillämpbart för denna blandning.

Viskositet

Viskositet, dynamisk Ingen tillgänglig data Viskositet, kinematisk Ingen tillgänglig data

Löslighet

Löslighet i vatten Ingen tillgänglig data Löslighet i andra Ingen tillgänglig data

lösningsmedel

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

Ångtryck Ingen tillgänglig data Relativ densitet ca. 1,03 - 1,05 (20 °C) 1.030 - 1.050 kg/m3 (20 °C) Densitet Ingen tillgänglig data

Relativ ångdensitet

Partikelkarakteristika Partikelstorlek

Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / Ingen tillgänglig data

blandningar

Oxiderande egenskaper Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet (vätskor) Ej klassificerat som en brandfara Självantändning Ej tillämpbart för denna blandning.

Avdunstningshastighet Ingen tillgänglig data

Blandbarhet med vatten blandbar

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



#### **ALL CLEAR EXTRA**

Version 1.0

Revisionsdatum: 13.06.2025

SDB-nummer: 50000459

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

13.06.2025

**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

Värme, flammor och gnistor.

undvikas

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:

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: -1.0 13.06.2025 50000459 Datum för det första utfärdandet:

13.06.2025

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 riktlinier 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

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

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Produkt:

: Irriterar huden. Bedömning 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:

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: - 1.0 13.06.2025 50000459 Datum för det första utfärdandet:

13.06.2025

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

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: - 1.0 13.06.2025 50000459 Datum för det första utfärdandet:

13.06.2025

#### 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

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



#### ALL CLEAR EXTRA

Version Revisionsdatum: 1.0

13.06.2025

SDB-nummer: 50000459

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

13.06.2025

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: Mutagenicitet (Salmonella typhimurium - omvänt

mutationstest) Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Gnagare Dominant Dödlig analys Genotoxicitet in vivo

Arter: Mus (hane) Applikationssätt: Oralt Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

könscellsmutagen.

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

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: - 1.0 13.06.2025 50000459 Datum för det första utfärdandet:

13.06.2025

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 : >= 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

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: - 1.0 13.06.2025 50000459 Datum för det första utfärdandet:

13.06.2025

#### 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 : Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie

fosterutvecklingen 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 : Testtyp: Tvågenerationsstudie

fosterutvecklingen 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 : Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie

fosterutvecklingen Arter: Råtta

Applikationssätt: Hud

Allmän toxicitet hos mödrar: NOEL: 100 mg/kg kroppsvikt

17/30

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



### ALL CLEAR EXTRA

Version 1.0

Revisionsdatum: 13.06.2025

SDB-nummer: 50000459

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

13.06.2025

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 organtoxicitet - 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

organtoxikant, enkel exponering.

#### Specifik organtoxicitet - 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

organtoxikant, upprepad exponering.

#### Toxicitet vid upprepad dosering

### Beståndsdelar:

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

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: - 1.0 13.06.2025 50000459 Datum för det första utfärdandet:

13.06.2025

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.

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: - 1.0 13.06.2025 50000459 Datum för det första utfärdandet:

13.06.2025

#### 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

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 2,9 mg/l

Exponeringstid: 48 h

ryggradslösa djur Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

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: - 1.0 13.06.2025 50000459 Datum för det första utfärdandet:

13.06.2025

Toxicitet för : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 29 mg/l

alger/vattenväxter Exponeringstid: 96 h

Fisktoxicitet (Kronisk tox- : NOEC: 0,63 mg/l

icitet) Exponeringstid: 196 d

Arter: Pimephales promelas (amerkansk elritza)

Toxicitet för Daphnia och : EC50: 1,7 mg/l andra vattenlevande : Exponeringstid: 24 d

ryggradslösa djur (Kronisk Arter: Hyalella azteca (Mexikansk märlkräfta)

toxicitet) Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

Toxicitet för markorganismer : NOEC: 250 mg/kg

Exponeringstid: 14 d

Arter: Eisenia fetida (daggmask) 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: statiskt test

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 527 mg/l andra vattenlevande : Exponeringstid: 48 h

ryggradslösa djur Testtyp: statiskt test

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

LC50 (Palaeomonetes vulgaris (Brackvattensräka)): 1.770

mg/l

Exponeringstid: 96 h Testtyp: statiskt 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 : NOEC: 6,75 mg/l andra vattenlevande : Exponeringstid: 28 d

ryggradslösa djur (Kronisk Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

toxicitet) Testtyp: halvstatiskt test

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för markorganismer : NOEC: 500 mg/kg

Exponeringstid: 28 d

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



#### **ALL CLEAR EXTRA**

Version 1.0

Revisionsdatum: 13.06.2025

SDB-nummer: 50000459

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

13.06.2025

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.

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-

icitet)

NOEC: 0,11 - 0,28 mg/l Exponeringstid: 30 d

Arter: Pimephales promelas (amerkansk elritza) Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och

andra vattenlevande

NOEC: 1,75 mg/l

Ändpunkt: Immobilisering

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: - 1.0 13.06.2025 50000459 Datum för det första utfärdandet:

13.06.2025

ryggradslösa djur (Kronisk Exponeringstid: 21 d

toxicitet) 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 (daggmask)

(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: statiskt test

LC50 (Crangon crangon (sandräka)): > 1.000 mg/l

Exponeringstid: 48 h Testtyp: halvstatiskt 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.

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: - 1.0 13.06.2025 50000459 Datum för det första utfärdandet:

13.06.2025

#### 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

(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 (amerkansk 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

pri-varue. 11,2

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

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: -13.06.2025 50000459 Datum för det första utfärdandet: 1.0

13.06.2025

Bioackumulering Arter: Pimephales promelas (amerkansk 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)

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: 0,004 (25 °C)

12.4 Rörlighet i jord

Produkt:

miljön

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

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

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

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: - 1.0 13.06.2025 50000459 Datum för det första utfärdandet:

13.06.2025

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

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: - 1.0 13.06.2025 50000459 Datum för det första utfärdandet:

13.06.2025

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

föroreningar (omarbetning)

: Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr

649/2012 om export och import av farliga kemikalier

tillstånd (Bilaga XIV)

Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs

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 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 %

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



#### **ALL CLEAR EXTRA**

Version F

Revisionsdatum: 13.06.2025

SDB-nummer: 50000459

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

13.06.2025

#### Andra föreskrifter:

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för gravida och ammande arbetstagare.

#### 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 : År 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

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: -1.0 13.06.2025 50000459 Datum för det första utfärdandet:

13.06.2025

Aquatic Chronic Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön

Allvarlig ögonskada Eye Dam. Ögonirritation Eye Irrit. Skin Irrit. Irriterande på huden

2000/39/EC Kommissionens direktiv 2000/39/EG om upprättandet av en

första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden

Sverige. Gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2023:14

AFS 2023:14

2000/39/EC / TWA Gränsvärden - åtta timmar

AFS 2023:14 / NGV Nivågränsvärde AFS 2023:14 / 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 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

Skin Irrit. 2

Blandningens klassificering:

Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller

bedömning

H315

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



### **ALL CLEAR EXTRA**

Version 1.0	Revisionsdatum: 13.06.2025	SDB-nummer: 50000459	Datum för senaste utfärdandet: - Datum för det första utfärdandet: 13.06.2025	
Eye II	rrit. 2	H319	Baserat på produktdata eller bedömning	
Aqua	tic Chronic 3	H412	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 använding 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 ansvarsområdet, 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 och FMC-logotypen är varumärken som tillhör FMC Corporation och/eller ett dotterbolag.

© 2021-2025 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

SE / SV