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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn ALL CLEAR EXTRA

Andra identifieringssätt

Produktkod 50000459

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

Användning av ämnet eller

blandningen

Rekommenderade begränsningar av användningen Rengöringsmedel för sprututrustning

Använd som rekommenderat av etiketten.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

<u>Leverantörsadress</u> FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78

DK-7673 HARBOØRE

Danmark

Telefon: +45 9690 9690 Telefax: +45 9690 9691

E-postadress: SDS-Info@fmc.com (Allmän information via e-

post)

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För läckor, brand, spill eller olyckshändelser, ring:

Finland: 358-942419014 (CHEMTREC)

Medicinskt nödläge: Finland: 0800 147 111

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.

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

Ögonirritation, Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :

 \bigcirc

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.

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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	>= 10 - < 20		
tetrasodium (1- hydroxyethylidene)bisphosphonat e	3794-83-0 223-267-7	Eye Irrit. 2; H319	>= 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	>= 1 - < 2,5		
		Akut oral toxicitet: 500 mg/kg			
Ämnen med ett gränsvärde för exp		າ:			
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	>= 10 - <= 20		
tetrasodium (1- hydroxyethylidene)bisphosphonat e	3794-83-0 223-267-7	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - <= 10		
Alcohols, C12-15, ethoxylated	68131-39-5 500-195-7	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - <= 2,5		
		Uppskattad akut toxicitet			
		Akut oral toxicitet: 500 mg/kg			
Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :					
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8 252-104-2		>= 1 - < 10		

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Lämna ej den skadade utan uppsikt.

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

Flytta från farligt område.

Vid inandning : Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök

medicinsk hjälp.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid hudkontakt : Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.

Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.

Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

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.

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 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

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 : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

brandbekämpning eller vattendrag.

Farliga : Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande

förbränningsprodukter 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 enlig

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.

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.

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 säkerhetstandardena. 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- methoxymethyleth oxy)propanol	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m3	2000/39/EC
Ytterligare information	Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Indikativa			
		HTP-värden 8h	50 ppm 310 mg/m3	FI OEL
Ytterligare information	Sålunda kan man inte enbart med hjälp av ämneshalter i luften bedöma mängderna av ämnen som tas upp i kroppen genom huden eller den risk som ett ämne som redan tagits upp i kroppen förorsakar. Därför har man för dessa ämnen i förteckningen i samband med HTP-värdet antecknat ordet 'hud' i kolumnen för anmärkningar. Flera ämnen, speciellt starka syror och baser kan			

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

irritera eller fräta huden.

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

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	12 mg/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

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

Konsumenter Oralt Långtids - 36 mg/kg systemiska effekter bw/dag

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

r	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
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
		torrvikt (d.w.)
	Jord	14 mg/kg torrvikt
		(d.w.)
	Oralt	5,3 mg/kg torrvikt
		(d.w.)
	Reningsverk	58 mg/l
Alcohols, C12-15, ethoxylated	Sötvatten	0,051 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	0,001 mg/l
	Havsvatten	0,005 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	0 mg/l
	Reningsverk	10 g/l
	Sötvattenssediment	81,64 mg/kg
		torrvikt (d.w.)
	Havssediment	8,16 mg/kg
		torrvikt (d.w.)
	Jord	1 mg/kg torrvikt
		(d.w.)
(2-	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

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

Ögonskydd : 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

påbörjas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : vätska

Färg : gul

Lukt : karakteristisk

Lukttröskel : ej fastställt

Smältpunkt/fryspunkt : 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

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

Viskositet, dynamisk : Ingen tillgänglig data

Viskositet, kinematisk : Ingen tillgänglig data

Löslighet

Löslighet i vatten : blandbar

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

Ej tillämpbart för denna blandning.

Ångtryck : Ingen tillgänglig data

Relativ densitet : 1,03 - 1,05

Densitet : 1.030 - 1.050 kg/m3 (20 °C)

Relativ ångdensitet : Ingen tillgänglig data

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek : Inte tillämpligt

Partikelstorleksfördelning : Inte tillämpligt

Form : Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / : Ingen tillgänglig data

blandningar

Oxiderande egenskaper : Produkten är ej oxiderande

Självantändning : Ej tillämpbart 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.

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

: Värme, flammor och gnistor.

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

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

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal

toxicitet

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.

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

Produkt:

Bedömning : Irriterar huden. 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.

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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.

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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 : Ei 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).

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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: Mutagenicitet (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.

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

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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: Mutagenicitet (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.

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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-

Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

Bedömning könscellsmutagen.

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Arter Råtta, hane Applikationssätt Oralt

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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

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

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 : Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie

fosterutvecklingen Arter: Råtta

Applikationssätt: Oralt Resultat: positiv

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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 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 : Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie

fosterutvecklingen Arter: Råtta

Applikationssätt: Oralt Resultat: positiv

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Tvågenerationsstudie

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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

Arter. Natia

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 : Testtyp: Test av screeningtest för utvecklingstoxicitet

fosterutvecklingen Arter: Råtta

Applikationssätt: Inandning Dos: 0, 50, 150, 300 miljondelar

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, enkel exponering.

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, enkel exponering.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

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:

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

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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 : Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

alger/vattenväxter

Beståndsdelar:

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

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

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

Exponeringstid: 96 h

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

ryggradslösa djur Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

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 andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 527 mg/l

Exponeringstid: 48 h 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 andra vattenlevande

NOEC: 6,75 mg/l Exponeringstid: 28 d

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

ryggradslösa djur (Kronisk Arte

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

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: 29.10.2021

23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet: 1.0

02.08.2021

Exponeringstid: 30 d icitet)

> Arter: Pimephales promelas (amerkansk 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 (daggmask)

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

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

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

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

alger/vattenväxter

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: 0,63 mg/l

Exponeringstid: 196 d

Arter: Pimephales promelas (amerkansk 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 (daggmask) Metod: OECD:s riktlinjer för test 207

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 195 mg/l Fisktoxicitet

> Exponeringstid: 96 h Testtyp: genomflödestest

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

LC50 (Cyprinodon variegatus (amerikansk elritza)): 2.180 mg/l

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

Exponeringstid: 96 h Testtyp: statiskt 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: 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 andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

NOEC: 6,75 mg/l Exponeringstid: 28 d

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 (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.

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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

Metod. OECD.s fiktilinjer for test 202

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 2 mg/l

alger/vattenväxter 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 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 (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

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

Toxicitet för : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 969 mg/l

alger/vattenväxter 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 : NOEC: > 0,5 mg/l andra vattenlevande : Exponeringstid: 22 d

ryggradslösa djur (Kronisk Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

toxicitet) 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

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

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)

31 / 37

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

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:

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

miljön

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses **Bedömning**

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.

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: 29.10.2021

Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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

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: 29.10.2021

23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet: 1.0

02.08.2021

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

Inte tillämpligt

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

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 tilllämpligt.

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

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

ENCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

ISHL : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

KECI : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

PICCS : År 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

FI OEL : HTP-värden - Koncentrationer som befunnits skadliga

2000/39/EC / TWA : Gränsvärden - åtta timmar

FI OEL / HTP-värden 8h : HTP-värden 8 h

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och 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

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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: Klassificeringsförfarande:

Skin Irrit. 2 H315 Baserat på produktdata eller

bedömning

Eye Irrit. 2 H319 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 Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

FI/SV

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: 29.10.2021

1.0 23.05.2022 50000459 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021