

SÄKERHETSDATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
1.1	29.10.2021	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

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

1.1 Produktbeteckning

Andra identifieringssätt

Produktkod 50000459

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

Användning av ämnet eller blandningen	Tvättjälpmedelsblandning
Rekommenderade begränsningar av användningen	Använd som rekommenderat av etiketten.

1.3 Tillverkar- eller leverantörsuppgifter

Leverantörsadress

CHEMINOVA A/S, a subsidiary of FMC Corporation
Thyborønvej 78
Harbøre, DK-7673
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.

Allvarlig ögonskada, Kategori 1 H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

SÄKERHETS DATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version 1.1 Revisionsdatum: 29.10.2021 SDB-nummer: 50000459 Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Fara

Farangivelser : H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**
P280 Använd skyddshandskar/ 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.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

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

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).

Blandningen innehåller inget ämne som anses vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

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.

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version 1.1 Revisionsdatum: 29.10.2021 SDB-nummer: 50000459 Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisfosfonate	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 Akut oral toxicitet: 500 mg/kg	>= 1 - < 2,5

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

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Risker : Irriterar huden.
Orsakar allvarlig ögonirritation.

SÄKERHETS DATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
1.1	29.10.2021	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

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

Behandling : Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Torr kemikalie, CO₂, vattenspray eller vanligt skum.

Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

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

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

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 : Neutralisera med syra.
Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

SÄKERHETS DATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version 1.1 Revisionsdatum: 29.10.2021 SDB-nummer: 50000459 Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

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 : 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.
För att förhindra spill under hantering ha flaskan på en metallbricka.
Hantera skölvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- 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 : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.
- Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Rengöringsprodukter

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
(2-methoxymethyleth)	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m ³	2000/39/EC

SÄKERHETS DATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version 1.1 Revisionsdatum: 29.10.2021 SDB-nummer: 50000459 Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

oxy)propanol				
Ytterligare information	Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Indikativa			
		HTP-värden 8h	50 ppm 310 mg/m ³	FI OEL
Ytterligare information	Sålunda kan man inte enbart med hjälp av ämneshalter i luften bedöma mängderna av ämnen som tas upp i kroppen genom huden eller den risk som ett ämne som redan tagits upp i kroppen förorsakar. Därför har man för dessa ämnen i förteckningen i samband med HTP-värdet antecknat ordet 'hud' i kolumnen för anmärkningar. Flera ämnen, speciellt starka syror och baser kan irritera eller fräta huden.			

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

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	12 mg/m ³
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	170 mg/kg
tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bis phosphonate	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	16,9 mg/m ³
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	48 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	10 mg/m ³
Alcohols, C12-15, ethoxylated	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	294 mg/m ³
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	2080 mg/kg bw/dag
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	308 mg/m ³
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	283 mg/kg bw/dag

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

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version 1.1 Revisionsdatum: 29.10.2021 SDB-nummer: 50000459 Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

	Sötvattenssediment	193 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Havssediment	19,3 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Jord	14 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Oralt	5,3 mg/kg torrsvikt (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 torrsvikt (d.w.)
	Havssediment	8,16 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Jord	1 mg/kg torrsvikt (d.w.)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Sötvatten	19 mg/l
	Havsvatten	1,9 mg/l
	Sötvattenssediment	70,2 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Havssediment	7,02 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Jord	2,74 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Intermittent användning (sötvatten)	190 mg/l
	Reningsverk	4168 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Ögonsköjflaska med rent vatten
Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd

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.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

SÄKERHETS DATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version 1.1 Revisionsdatum: 29.10.2021 SDB-nummer: 50000459 Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

Utseende	:	vätska
Färg	:	gul
Lukt	:	karaktäristisk
Lukttröskel	:	ej fastställt
Smältpunkt/smältpunktsintervall	:	ca. -5 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	ca. 100 °C
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	ej fastställt
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	ej fastställt
Flampunkt	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	ca. 10,5 - 11,4
Viskositet Viskositet, kinematisk	:	ej fastställt
Löslighet Löslighet i vatten	:	löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ej tillämpligt för denna blandning.
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	:	ca. 1,040

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar	:	Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	:	Produkten är ej oxiderande
Självantändning	:	Ej tillämpligt för denna blandning.
Avdunstningshastighet	:	Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
1.1	29.10.2021	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

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

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Inte tillämpligt

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

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: (Data på produkten som sådan)

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version 1.1 Revisionsdatum: 29.10.2021 SDB-nummer: 50000459 Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

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

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Produkt:

Resultat : irriterande
Anmärkning : (Data på produkten som sådan)

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

SÄKERHETS DATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version 1.1 Revisionsdatum: 29.10.2021 SDB-nummer: 50000459 Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

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

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.

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version 1.1 Revisionsdatum: 29.10.2021 SDB-nummer: 50000459 Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
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: Mutagenitet (Salmonella typhimurium - omvänt mutationstest)
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

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

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

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version 1.1 Revisionsdatum: 29.10.2021 SDB-nummer: 50000459 Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
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

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

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

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

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

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

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

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Tvågenerationsstudie
Arter: Råtta, hona

SÄKERHETS DATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version 1.1 Revisionsdatum: 29.10.2021 SDB-nummer: 50000459 Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

Applikationssätt: Oralt
Dos: 0, 112, 447 mg/kg bw/d
Allmän toxicitet föräldrar: LOAEL: 447 mg/kg bw/dag
Allmän toxicitet F1: LOAEL: 447 mg/kg bw/dag
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

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

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

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

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie
Arter: Råtta
Applikationssätt: Hud
Allmän toxicitet hos mödrar: NOEL: 100 mg/kg kroppsvikt
Embryofetal toxicitet.: NOAEL: > 250 mg/kg kroppsvikt
Metod: OECD:s riktlinjer för test 416
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

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

Beståndsdelar:

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version 1.1 Revisionsdatum: 29.10.2021 SDB-nummer: 50000459 Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

Produkt:

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

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

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

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

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

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

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

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Blandningen har inga egenskaper förbundna med potential för inandningsfara.

11.2 Information om andra faror

Erfarenheter från exponering av människa

Produkt:

Inandning : Målorgan: Andningsorgan
Symptom: Irritation

Förtäring : Målorgan: Magtarmkanal
Symptom: Irritation, Illamående

SÄKERHETSDATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version 1.1 Revisionsdatum: 29.10.2021 SDB-nummer: 50000459 Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet : Anmärkning: Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.
(Data på produkten som sådan)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : Anmärkning: Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.
(Data på produkten som sådan)

Toxicitet för alger/vattenväxter : Anmärkning: Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.
(Data på produkten som sådan)

Beståndsdelar:

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

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

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

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

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,63 mg/l
Exponeringstid: 196 d
Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : EC50: 1,7 mg/l
Exponeringstid: 24 d
Arter: Hyalella azteca (Mexikansk märkräfta)
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:

SÄKERHETS DATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version 1.1 Revisionsdatum: 29.10.2021 SDB-nummer: 50000459 Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

Fisktoxicitet	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 195 mg/l Exponeringstid: 96 h Testtyp: genomflödestest Anmärkning: Baserat på data från liknande material
		LC50 (Cyprinodon variegatus (amerikansk elritza)): 2.180 mg/l Exponeringstid: 96 h Testtyp: statistiskt test Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 527 mg/l Exponeringstid: 48 h Testtyp: statistiskt test Anmärkning: Baserat på data från liknande material
		LC50 (Palaeomonetes vulgaris (Brackvattensräka)): 1.770 mg/l Exponeringstid: 96 h Testtyp: statistiskt test Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för mikroorganismer	:	NOEC (aktivt slam): 200 mg/l Exponeringstid: 11 d Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	:	NOEC: 6,75 mg/l Exponeringstid: 28 d Arter: Daphnia magna (vattenloppa) Testtyp: halvstatistiskt test Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för markorganismer	:	NOEC: 500 mg/kg Exponeringstid: 28 d Arter: Eisenia fetida (daggmask) Metod: OECD:s riktlinjer för test 222
		EC50: > 1.000 mg/kg Exponeringstid: 28 d Arter: Eisenia fetida (daggmask) Metod: OECD:s riktlinjer för test 222
Växttoxicitet	:	NOEC: >= 960 mg/kg Exponeringstid: 14 d Arter: Avena sativa (havre) Metod: OECD:s riktlinjer för test 208
Toxicitet för landlevande organismer	:	LC0: > 284 mg/kg Exponeringstid: 14 d Arter: Anas platyrhynchos (gräsand) Anmärkning: Upplýsningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.

SÄKERHETS DATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version 1.1 Revisionsdatum: 29.10.2021 SDB-nummer: 50000459 Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

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 toxicitet) : NOEC: 0,11 - 0,28 mg/l
Exponeringstid: 30 d
Arter: *Pimephales promelas* (amerikansk elritza)
Anmärkning: Baserat på data från liknande material
- Toxicitet för *Daphnia* och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 1,75 mg/l
Ändpunkt: Immobilisering
Exponeringstid: 21 d
Arter: *Daphnia magna* (vattenloppa)
Anmärkning: Baserat på data från liknande material
- NOEC: 0,77 mg/l
Ändpunkt: fortplantning
Exponeringstid: 21 d
Arter: *Daphnia magna* (vattenloppa)
Anmärkning: Baserat på data från liknande material
- Toxicitet för markorganismer : LC50: > 1.000 mg/kg
Arter: *Eisenia fetida* (daggmask)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

SÄKERHETSDATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version 1.1 Revisionsdatum: 29.10.2021 SDB-nummer: 50000459 Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

Beståndsdelar:

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

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

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

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

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

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

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Beståndsdelar:

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

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

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

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

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

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

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

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

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
1.1	29.10.2021	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

oktanol/vatten

12.4 Rörlighet i jord

Produkt:

Fördelning bland olika delar i miljön : Anmärkning: Under aktuellt användningsförhållande har produkten låg potential för rörlighet i jord (mark).

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).. Blandningen innehåller inget ämne som anses vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

: 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

Ingen tillgänglig data

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.
Giftigt för vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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. Avfallshandera som oanvänd produkt. Återanvänd inte tömd behållare.

SÄKERHETS DATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
1.1	29.10.2021	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

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

Anmärkning : Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

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 - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas: Nummer på lista 3

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

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

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

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

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

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga : Inte tillämpligt

SÄKERHETS DATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version 1.1	Revisionsdatum: 29.10.2021	SDB-nummer: 50000459	Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021 Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021
----------------	-------------------------------	-------------------------	--

olyckshändelser där farliga ämnen.

Andra föreskrifter:

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

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

TCSI	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
TSCA	:	Produkt innehåller ämne(n) som inte listas på TSCA-förteckningen.
AICS	:	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
ENCS	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
ISHL	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
KECI	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
PICCS	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
IECSC	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
NZIoC	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

SÄKERHETSATABLAD

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: 02.08.2021
1.1	29.10.2021	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

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

Ytterligare information

Blandningens klassificering:

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318

Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller bedömning
Beräkningsmetod

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



ALL CLEAR EXTRA

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021
1.1	29.10.2021	50000459	Datum för det första utfärdandet: 02.08.2021

Corporation. Ingen garanti ges för lämplighet för något speciellt syfte, för försäljningsbarhet eller annan garanti uttryckt eller underförstådd, görs avseende informationen som ges här. Informationen ovan hänför sig endast till den angivna produkt och är kanske inte tillämplig för användning i kombination med andra material eller processor. Användaren är ansvarig för att bedömma om produkten passar för ett visst syfte och lämplighet för användarens villkor och användningsmetoder. Eftersom villkoren och användningsmetoderna ligger utanför FMC Corporation: s 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