

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkallerkonsentrat (NEW FORMULA)
Redigeringsdato : 07.10.2020 Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.0)
Utskriftsdato : 13.10.2020

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkallerkonsentrat (NEW FORMULA)

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte relevante bruksområder

Hydrokinon- og aldehydfritt spesialsett med røntgenkjemikalier for NDT fremkallingsmaskiner for røntgenfilm.

Produktkategorier [PC]

PC 30 - Fotokjemikalier

Bruk som blir frarådd

Ingen ved sakkyndig håndtering.

Bemerkning

Produktet er laget for profesjonell bruk.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

orochemie GmbH + Co. KG

Gate : Max-Planck-Straße 27

Postnummer/sted : 70806 Kornwestheim

Telefon : +49 7154 1308-0

Faxnr. : +49 7154 1308-40

Kontaktinformasjon : Dürr NDT GmbH & Co KG, Höpfigheimer Straße 22, D-74321 Bietigheim-Bissingen, Telefon: +49 (0) 7142 993810, Telefax: +49 (0) 7142 99381 299, info@duerr-ndt.de

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: + 47 22 59 13 00 døgnet rundt ; INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Selv om dette produktet ikke er merkepliktig, anbefaler vi å være oppmerksom på tips for sikkerheten.

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen

2.2 Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhetssetninger

P280 Bruk vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P353 Skyll/dusj huden med vann.

P501 Innhold/ beholder leveres til gedkjent avfallsbehandlingsanlegg.

Spesielle forskrifter for supplementerende merkingselementer ved bestemte blandinger

EUH208 Inneholder 4-(HYDROKSIMETYL)-4-METYL-1-FENYL-PYRAZOLIDIN-3-ON. Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3 Andre farer

Ingen

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkalkerkonsentrat (NEW FORMULA)
Redigeringsdato : 07.10.2020 Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.0)
Utskriftsdato : 13.10.2020

3.2 Stoffblandinger

Beskrivelse

XR D-6 NDT / XR D-1.5 NDT Fremkalkerkonsentrat inneholder kaliumkarbonat, kaliumsulfitt, kompleksdannere, stabilisatorer og hjelpestoffer i vannopløsning.

Farlige komponenter

KALIUMKARBONAT ; REACH Nr. : 01-2119532646-36 ; EU-nummer : 209-529-3; CAS-nr. : 584-08-7

Vektandel : $\geq 15 - < 20$ %

Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

DIETYLENGLYKOL ; REACH Nr. : 01-2119457857-21 ; EU-nummer : 203-872-2; CAS-nr. : 111-46-6

Vektandel : $\geq 1 - < 5$ %

Klassifisering 1272/2008 [CLP] : STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H302

KALIUMBROMID ; REACH Nr. : 01-2119962195-33 ; EU-nummer : 231-830-3; CAS-nr. : 7758-02-3

Vektandel : $\geq 1 - < 5$ %

Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

4-(HYDROKSIMETYL)-4-METYL-1-FENYL-PYRAZOLIDIN-3-ON ; REACH Nr. : - ; EU-nummer : 235-920-3; CAS-nr. : 13047-13-7

Vektandel : $< 0,5$ %

Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon

Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

Etter innånding

Sørg for frisk luft. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

Ved hudkontakt

Må vaskes av med rikelig vann.

Etter øyekontakt

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

Etter svelging

Ved inntak må man straks drikke: Vann Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har krampes. IKKE framkall brekning. Kontakt lege umiddelbart.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Kan føre til sensibilisering hos ømfintlige personer.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Slokningspulver Vannsprutestråle Vanntåke Produktet i seg selv brenner ikke. Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkallerkonsentrat (NEW FORMULA)
Redigeringsdato : 07.10.2020 Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.0)
Utskriftsdato : 13.10.2020

Ingen kjent.

Farlige forbrenningsprodukter

Ingen kjent.

5.3 Råd til brannmannskaper

Verneutstyret avstemmes med omgivende brann.

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking

Verneutstyret avstemmes med omgivende brann.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr. Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

For personell som ikke er nødpersonell

Bruk personlig verneutstyr. Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

For nødhjelpspersonell

Personlig verneutstyr

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til rengjøring

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Samles sammen i egnede, lukkede beholder og avfallshåndteres.

Andre opplysninger

Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ingen

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Vennligst følg etikett/bruksanvisning! Skal behandles og åpnes med forsiktighet. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av damp/sprøytetåke.

Beskyttelsestiltak

Brannverntiltak

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern. Det må ikke røykes under bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til oppbevaringsrom og beholdere

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted. Må ikke oppbevares ved temperaturer under 5 °C.

Informasjon om lagring i fellesrom

Må ikke lagres sammen med næringsmidler.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

DNEL-/ PNEC-verdier

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkallerkonsentrat (NEW FORMULA)
Redigeringsdato : 07.10.2020 Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.0)
Utskriftsdato : 13.10.2020

Det er ingen tilgjengelige data for selve preparatet.

DNEL/DMEL

KALIUMKARBONAT ; CAS-nr. : 584-08-7

Grenseverditype : DNEL Konsument (lokal)
Eksponeeringsvei : Innånding
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 10 mg/m³
Grenseverditype : DNEL Konsument (lokal)
Eksponeeringsvei : Dermal
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 8 mg/cm²
Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (lokal)
Eksponeeringsvei : Innånding
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 10 mg/m³
Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (lokal)
Eksponeeringsvei : Dermal
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 16 mg/cm²

DIETYLENGLYKOL ; CAS-nr. : 111-46-6

Grenseverditype : DNEL Konsument (lokal)
Eksponeeringsvei : Innånding
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 12 mg/m³
Grenseverditype : DNEL Konsument (lokal)
Eksponeeringsvei : Innånding
Eksponeeringsfrekvens : I kort tid
Grenseverdi : 12 mg/m³
Grenseverditype : DNEL Konsument (systemisk)
Eksponeeringsvei : Dermal
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 53 mg/kg
Grenseverditype : DNEL Konsument (systemisk)
Eksponeeringsvei : Dermal
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 21 mg/kg
Sikkerhetsfaktor : 24 h
Grenseverditype : DNEL Konsument (systemisk)
Eksponeeringsvei : Innånding
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 12 mg/m³
Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (lokal)
Eksponeeringsvei : Innånding
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 60 mg/m³
Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)
Eksponeeringsvei : Dermal
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 106 mg/kg
Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)
Eksponeeringsvei : Innånding
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 60 mg/m³
Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)
Eksponeeringsvei : Dermal
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkallerkonsentrat (NEW FORMULA)
Redigeringsdato : 07.10.2020 **Versjon (Redigert) :** 4.0.0 (3.0.0)
Utskriftsdato : 13.10.2020

Grenseverdi : 43 mg/kg
Sikkerhetsfaktor : 24 h
Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)
Eksponeringsvei : Innånding
Eksponeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 44 mg/m³

PNEC

DIETYLENGLYKOL ; CAS-nr. : 111-46-6

Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Ferskvann)
Grenseverdi : 10 mg/l
Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Havvann)
Grenseverdi : 1 mg/l
Grenseverditype : PNEC (Industri)
Eksponeringsvei : Grunn
Grenseverdi : 1,53 mg/kg
Grenseverditype : PNEC (Sediment, ferskvann)
Grenseverdi : 20,9 mg/kg
Grenseverditype : PNEC (Sediment, havvann)
Grenseverdi : 2,09 mg/kg
Grenseverditype : PNEC (Renseanlegg)
Grenseverdi : 199,5 mg/l

8.2 Eksponeringskontroller

Personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sidebeskyttelse DIN EN 166

Hudvern

Håndvern

Korttidskontakt (Level 2: < 30 min): Engangs-vernehandsker av klasse III etter EN 374, f. oks. nitrile-materiale, lagtykkelse 0,1 mm.

Landtidskontakt (Level 6: < 480 min): Vernehandsker av klasse III etter EN 374, f. oks. nitrile-materiale, lagtykkelse 0,7 mm.

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer.

Kroppsbeskyttelse

Kroppsbeskyttelse: ikke nødvendig.

Pustebeskyttelse

Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse.

Generell informasjon

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ta av tilsølte eller kontaminerte klær. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Adskilt oppbevaring for arbeidstøy. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

Øvrige beskyttelsestiltak

Det er ingen spesielle tiltak nødvendig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : Flytende

Farge : lysegul

Lukt : karakteristisk

Sikkerhetsegenskaper

Smeltepunkt/frysepunkt : (1013 hPa) ikke bestemt

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkalkerkonsentrat (NEW FORMULA)
Redigeringsdato : 07.10.2020 Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.0)
Utskriftsdato : 13.10.2020

Kokepunkt/kokeområde, start :	(1013 hPa)		ikke bestemt	
Nedbrytningstemperatur :	(1013 hPa)		ikke bestemt	
Brannpunkt :			ikke relevant	
Selvantennelsestemperatur :			ikke relevant	
Nedre eksplosjonsgrense :			ikke relevant	
Ovre eksplosjonsgrense :			ikke relevant	
Damptrykk :	(50 °C)		ikke bestemt	
Tetthet :	(20 °C)		1,2 - 1,4	g/cm ³
Opplosningsmiddel-skilteprøvelse :	(20 °C)	<	3	%
Oppløselighet i vann :	(20 °C)		100	Vkt-%
pH-verdi :			10,5 - 10,9	
log P O/W :			ikke bestemt	
Flyttid :	(20 °C)	<	20	s
Luktgrense :			Ingen data tilgjengelige	DIN-beger 4 mm
Maksimalt VOC-innhold (EU) :			5	Vkt-%
Oksiderende væsker :			Ikke anvendelig.	
Eksplosive egenskaper :			Ikke anvendelig.	
Korroderer metall :			Virker ikke korroderende på metaller.	

9.2 Andre opplysninger

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen ved sakkyndig håndtering.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stable under recommended storage and handling conditions (see section 7).

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjon.

10.4 Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjon.

10.5 Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjon.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt oral toksisitet

Parameter :	ATEmix beregnet
Eksponeringsvei :	Oral
Virkedosering :	2046 mg/kg
Parameter :	LD50 (4-(HYDROKSIMETYL)-4-METYL-1-FENYL-PYRAZOLIDIN-3-ON ; CAS-nr. : 13047-13-7)
Eksponeringsvei :	Oral
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	1300 mg/kg
Parameter :	LD50 (KALIUMKARBONAT ; CAS-nr. : 584-08-7)
Eksponeringsvei :	Oral

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkallerkonsentrat (NEW FORMULA)
Redigeringsdato : 07.10.2020 **Versjon (Redigert) :** 4.0.0 (3.0.0)
Utskriftsdato : 13.10.2020

Regneart : Rotte
Virkedosering : > 2000 mg/kg
Parameter : LD50 (DIETYLENGLYKOL ; CAS-nr. : 111-46-6)
Eksponeringsvei : Oral
Regneart : Praktiske erfaringer/ved mennesket
Virkedosering : 1120 mg/kg
Parameter : LD50 (DIETYLENGLYKOL ; CAS-nr. : 111-46-6)
Eksponeringsvei : Oral
Regneart : Rotte
Virkedosering : 12565 mg/kg
Parameter : LD50 (DIETYLENGLYKOL ; CAS-nr. : 111-46-6)
Eksponeringsvei : Oral
Regneart : Kanin
Virkedosering : 4400 mg/kg
Parameter : LD50 (4-(HYDROKSIMETYL)-4-METYL-1-FENYL-PYRAZOLIDIN-3-ON ; CAS-nr. : 13047-13-7)
Eksponeringsvei : Oral
Regneart : Rotte
Virkedosering : 566 mg/kg
Parameter : ATE (KALIUMKARBONAT ; CAS-nr. : 584-08-7)
Eksponeringsvei : Oral
Virkedosering : 500 mg/kg
Parameter : ATE (DIETYLENGLYKOL ; CAS-nr. : 111-46-6)
Eksponeringsvei : Oral
Virkedosering : 500 mg/kg
Parameter : ATE (4-(HYDROKSIMETYL)-4-METYL-1-FENYL-PYRAZOLIDIN-3-ON ; CAS-nr. : 13047-13-7)
Eksponeringsvei : Oral
Virkedosering : 500 mg/kg

Praktiske erfaringer/ved mennesket

Kan fore til sensibilisering hos ømfintlige personer.

Akutt hudtoksisitet

Parameter : ATEmix beregnet
Eksponeringsvei : Dermal
Virkedosering : uten betydning
Parameter : LD50 (DIETYLENGLYKOL ; CAS-nr. : 111-46-6)
Eksponeringsvei : Dermal
Regneart : Kanin
Virkedosering : 13300 mg/kg
Parameter : LD50 (KALIUMKARBONAT ; CAS-nr. : 584-08-7)
Eksponeringsvei : Dermal
Regneart : Kanin
Virkedosering : > 2000 mg/kg

Akutt inhaleringstoksisitet

Parameter : ATEmix beregnet
Eksponeringsvei : Innånding (damp)
Virkedosering : uten betydning
Parameter : LC50 (KALIUMKARBONAT ; CAS-nr. : 584-08-7)
Eksponeringsvei : Innånding
Regneart : Rotte
Virkedosering : > 4,96 mg/kg
Eksponeringstid : 4 h
Parameter : LC0 (DIETYLENGLYKOL ; CAS-nr. : 111-46-6)
Eksponeringsvei : Innånding
Regneart : Rotte
Virkedosering : > 4,6 mg/l

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkallerkonsentrat (NEW FORMULA)
Redigeringsdato : 07.10.2020 Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.0)
Utskriftsdato : 13.10.2020

Eksposeringstid : 4 h

Etsende

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. In vitro hudkorrosjon: ingen irriterende virkning.
Metode : Human Skin Model (HSM) test

Svær øyenskade/-irritasjon

Ikke irriterende. Metode : OECD 437.

Sensibilisering av luftveiene eller huden

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Kan fore til sensibilisering hos ømfintlige personer.

CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoff-forandrende og forplantningstruende virkning)

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Cancerogenitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Mutagenitet i kimcellene

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksicitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikke målorgan-toksicitet ved engangs eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikke målorgan-toksicitet ved gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Innåndingsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.5 Ytterligere informasjon

Plasseringen ble foretatt etter beregningsmetodene i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] samt egne undersøkelser.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Toksicitet i vann

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt (kortsiktig) fisketoksicitet

Parameter :	LC50 (DIETYLENGLYKOL ; CAS-nr. : 111-46-6)
Regnearter :	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)
Vurderingsparameter :	Akutt (kortsiktig) fisketoksicitet
Virkedosering :	75200 mg/l
Eksposeringstid :	96 h
Parameter :	LC50 (KALIUMKARBONAT ; CAS-nr. : 584-08-7)
Regnearter :	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
Vurderingsparameter :	Akutt (kortsiktig) fisketoksicitet
Virkedosering :	68 mg/l
Eksposeringstid :	96 h
Parameter :	LC50 (4-(HYDROKSIMETYL)-4-METYL-1-FENYL-PYRAZOLIDIN-3-ON ; CAS-nr. : 13047-13-7)
Regnearter :	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)
Vurderingsparameter :	Akutt (kortsiktig) fisketoksicitet
Virkedosering :	1 - 10 mg/l
Parameter :	LC50 (4-(HYDROKSIMETYL)-4-METYL-1-FENYL-PYRAZOLIDIN-3-ON ; CAS-nr. : 13047-13-7)
Regnearter :	Leuciscus idus (gullvederbuk)
Vurderingsparameter :	Akutt (kortsiktig) fisketoksicitet

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkallerkonsentrat (NEW FORMULA)
Redigeringsdato : 07.10.2020 Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.0)
Utskriftsdato : 13.10.2020

Virkedosering : 35 mg/l
Eksponeringstid : 48 h
Parameter : LC50 (DIETYLENGLYKOL ; CAS-nr. : 111-46-6)
Regneart : Carassius auratus (guldfisk)
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) fisketoksitet
Virkedosering : > 5000 mg/l
Eksponeringstid : 24 h
Parameter : LC50 (DIETYLENGLYKOL ; CAS-nr. : 111-46-6)
Regneart : Gambusia affinis (Moskitofisk)
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) fisketoksitet
Virkedosering : > 100 mg/l
Eksponeringstid : 96 h
Parameter : LC50 (DIETYLENGLYKOL ; CAS-nr. : 111-46-6)
Regneart : Leuciscus idus (gullvederbuk)
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) fisketoksitet
Virkedosering : > 10000 mg/l
Eksponeringstid : 96 h
Parameter : LC50 (DIETYLENGLYKOL ; CAS-nr. : 111-46-6)
Regneart : Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) fisketoksitet
Virkedosering : > 1000 mg/l
Eksponeringstid : 96 h

Kronisk (langsigtig) fisketoksitet

Parameter : NOEC (KALIUMKARBONAT ; CAS-nr. : 584-08-7)
Regneart : Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
Vurderingsparameter : Kronisk (langsigtig) fisketoksitet
Virkedosering : 33 mg/l
Eksponeringstid : 96 h

Akutt (kortvarig) toksitet for krepsdyr

Parameter : EC50 (DIETYLENGLYKOL ; CAS-nr. : 111-46-6)
Regneart : Daphnia magna (stor vannloppe)
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet
Virkedosering : > 10000 mg/l
Eksponeringstid : 24 h
Parameter : EC50 (KALIUMKARBONAT ; CAS-nr. : 584-08-7)
Regneart : Daphnia magna (stor vannloppe)
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet
Virkedosering : 200 mg/l
Eksponeringstid : 48 h
Parameter : EC50 (4-(HYDROKSIMETYL)-4-METYL-1-FENYL-PYRAZOLIDIN-3-ON ; CAS-nr. : 13047-13-7)
Regneart : Daphnia magna (stor vannloppe)
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet
Virkedosering : 7,1 mg/l
Eksponeringstid : 24 h
Parameter : EC50 (DIETYLENGLYKOL ; CAS-nr. : 111-46-6)
Regneart : Daphnia magna (stor vannloppe)
Virkedosering : 48900 mg/l
Eksponeringstid : 48 h

Akutt (kortvarig) toksitet for alger og cyanobakterier

Parameter : EC50 (DIETYLENGLYKOL ; CAS-nr. : 111-46-6)
Regneart : Selenastrum capricornutum
Vurderingsparameter : Bremsing av vekstraten
Virkedosering : > 100 mg/l

Kronisk (langsigtig) algetoksitet

Parameter : NOEC (DIETYLENGLYKOL ; CAS-nr. : 111-46-6)

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkallerkonsentrat (NEW FORMULA)
Redigeringsdato : 07.10.2020 Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.0)
Utskriftsdato : 13.10.2020

Regnear : Scenedesmus quadricauda
Vurderingsparameter : Kronisk (langiktig) algetoksitet
Virkedosering : 2700 mg/l
Eksponeringstid : 192 h

Toksisitet for mikroorganismer

Parameter : EC50 (DIETYLENGLYKOL ; CAS-nr. : 111-46-6)
Vurderingsparameter : Bakterietoksisitet
Virkedosering : > 1000 mg/l
Eksponeringstid : 3 h
Parameter : EC50 (4-(HYDROKSIMETYL)-4-METYL-1-FENYL-PYRAZOLIDIN-3-ON ; CAS-nr. : 13047-13-7)
Regnear : Pseudomonas putida
Vurderingsparameter : Bakterietoksisitet
Virkedosering : 480 mg/l
Eksponeringstid : 16 h
Parameter : EC10 (DIETYLENGLYKOL ; CAS-nr. : 111-46-6)
Regnear : Pseudomonas putida
Vurderingsparameter : Bakterietoksisitet
Virkedosering : 8000 mg/l
Eksponeringstid : 16 h

12.2 Opplysning om eliminering

Biologisk nedbryting

Parameter : Fjerning av organisk karbon (DIETYLENGLYKOL ; CAS-nr. : 111-46-6)
Inokulum (Inkuberingsbetingelse) : Elimineringsgrad
Vurderingsparameter : Biodegradasjon
Nedbrytningsrate : > 70 %
Testvarighet : 672 h

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Det foreligger ingen informasjon.

12.4 Mobilitet i jord

Fordeling

Det er ingen tilgjengelige data for selve preparatet.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6 Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

12.7 Ytterligere økotoksikologiske informasjoner

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Direktiv 2008/98/EF (rammedirektiv avfall)

Etter tiltenkt bruk

Avfallsbehandling

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser. Snakk med ansvarlig renovatør om bortfraktning av avfall.

Gjenopprettingsoperasjoner

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV

Konsentrat/større mengder: 09 01 01* Vannbaserte framkallingsvæsker.

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkallerkonsentrat (NEW FORMULA)
Redigeringsdato : 07.10.2020 Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.0)
Utskriftsdato : 13.10.2020

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.4 Emballasjegruppe

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.5 Miljøfarer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

ikke relevant

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Nasjonale forskrifter

Yrkesmessige begrensninger

Ingen

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En stoffsikkerhetsbedømmelse ble ikke gjennomført for denne blandingen.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

16.1 Endringsindikasjoner

02. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen · 02. Merkingselementer · 02. Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] · 03. Farlige komponenter · 08. Arbeidsplassgrenseverdi · 08. DNEL/DMEL · 08. PNEC · 11. Akutt toksisitet · 11. Etsende · 11. Sensibilisering av luftveiene eller huden · 11. Cancerogenitet · 11. Mutagenitet i kimcellene · 11. Reproduksjonstoksisitet · 11. Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering · 11. Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering · 11. Innåndingsfare · 12. Toksisitet i vann

16.2 Forkortelser og akronymer

ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

ATE = Akutt toksisitets estimat

CAS = Chemical Abstracts Service

CEN = Europeisk Standardiseringskommite

CLP = Klassifisering, merking og innpakning

CMR = Kreftfremkallende, mutagen og forplantningsgiftig stoff

CO₂ = Karbon diokside

DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå

DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå

EAK = Europeisk Avfallskoder

EC = Den europeiske kommisjonen

EC50 = Halv maksimaleffekt konsentrasjon

EN = Europeisk Standard

EU = Den europeiske union

EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring

GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier

H statement = GHS fare setninger

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : XR D-6 NDT/XR D-1.5 NDT Fremkallerkonsentrat (NEW FORMULA)
Redigeringsdato : 07.10.2020 Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.0)
Utskriftsdato : 13.10.2020

IATA = Internasjonal lufttransport Forening
ICAO-TI = Internasjonale organisasjonen for sivil luftfart - teknisk opplæring
IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods
LC50 = Middels dødelig konsentrasjon
LD50 = Middels dødelig dose
LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol/vann
MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978
NOEC/NOEL = Koncentration/dose, hvor der ikke ses nogen virkning
OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig
PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon
REACH = Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) [Forordning EF) Nr. 1907/2006]
RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods
STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering
STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering
SVHC = Stoffer med meget høy viktighet
TLV/STEL = Grenseverdi for 15 minutter eksponering
TLV/TWA = Grenseverdi for daglig eksponering
UN = Forenede Nasjoner
VOC = Flyktig organisk forbindelse
vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

16.3 Viktige litteratur-referanser og datakilder

Ingen

16.4 Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Plasseringen ble foretatt etter beregningsmetodene i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] samt egne undersøkelser.

16.5 Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

16.6 Skoleringshenvisning

Ingen

16.7 Ytterligere informasjon

Les bruksanvisningen på etiketten.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.
