

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Orotol® plus Sugeanlegg-desinfeksjon
Redigeringsdato : 04.01.2023
Utskriftsdato : 15.05.2023

Versjon (Redigert) : 7.0.0 (6.0.1)

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

1.1 Produktidentifikator

Orotol® plus Sugeanlegg-desinfeksjon
Unik formelidentifikator : 6HQ8-Q5CG-130P-2RS1

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

Identifiserte relevante bruksområder

Orotol® plus er et meget virksomt konsentrat som desinfiserer, rengjør, pleier og fjerner lukt fra alle dental sugelanlegg, fontenesåler og amalgamutskillere.

Produktkategorier [PC]

PC 0 - Øvrige
Desinfeksjonsmiddel

Bruk som blir frarådd

Ingen ved sakkyndig håndtering.

Bemerkning

Produktet er laget for profesjonell bruk.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

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 DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany
Tel: +49 7142 705-0, Fax: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

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

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

Met. Corr. 1 ; H290 - Korroderer metall : Kategori 1 ; Kan være etsende for metaller.
Skin Corr. 1C ; H314 - Etsing/hudirritasjon : Kategori 1C ; Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Eye Dam. 1 ; H318 - Svær øyenskade/-irritasjon : Kategori 1 ; Gir alvorlig øyeskade.
Aquatic Chronic 3 ; H412 - Farlig for vann : Kronisk 3 ; Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Innordningsmetode

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

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Orotol® plus Sugeanlegg-desinfeksjon
Redigeringsdato : 04.01.2023
Utskriftsdato : 15.05.2023

Versjon (Redigert) : 7.0.0 (6.0.1)

Etsende (GHS05)

Signalord

Fare

Farlige komponenter må merkes

DIMETYLDIOKTYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 5538-94-3

KALIUMHYDROKSID ; CAS-nr. : 1310-58-3

Faresetninger

H290 Kan være etsende for metaller.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P280 Benytt vernehansker og øyevern/ansiktsvern.
P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYENENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P353 Skyll [eller dusj] huden med vann.
P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
P501 Innhold/ beholder leveres til gedkjent avfallsbehandlingsanlegg.

2.3 Andre farer

Blandingen inneholder ingen stoffer, som har hormonforstyrrende egenskaper. Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Beskrivelse

Orotol® plus inneholder kvartære ammoniumforbindelser, alkaliske rengjøringskomponenter, kompleksdannere, spesialskumdemper, duft- og hjelpestoffer i vannoppløsning.

Farlige komponenter

TETRAKALIUMDIFOSFAT ; REACH Nr. : 01-2119489369-18 ; EU-nummer : 230-785-7; CAS-nr. : 7320-34-5

Vektandel : $\geq 5 - < 10$ %

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

DIMETYLDIOKTYLAMMONIUMKLORID ; REACH Nr. : 01-2120767055-53 ; EU-nummer : 226-901-0; CAS-nr. : 5538-94-3

Vektandel : $\geq 3 - < 5$ %

Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi : (M Chronic=1) • (M Acute=10)

DODECYLDIMETYL BENZYLAMMONIUMKLORID ; REACH Nr. : - ; EU-nummer : 287-089-1; CAS-nr. : 85409-22-9

Vektandel : $\geq 0,5 - < 1$ %

Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi : (M Chronic=1) • (M Acute=10)

KALIUMHYDROKSID ; REACH Nr. : 01-2119487136-33 ; EU-nummer : 215-181-3; CAS-nr. : 1310-58-3

Vektandel : $\geq 0,5 - < 1$ %

Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi : Skin Corr. 1A ; H314: C ≥ 5 % • Eye Dam. 1 ; H318: C ≥ 2 % • Skin Corr. 1B ; H314: C ≥ 2 % • Skin Corr. 1C ; H314: C ≥ 2 % • Eye Irrit. 2 ; H319: C $\geq 0,5$ % • Skin Irrit. 2 ; H315: C $\geq 0,5$ %

HEKSYL CINNAMAL ; REACH Nr. : 01-2119533092-50 ; EU-nummer : 202-983-3; CAS-nr. : 101-86-0

Vektandel : $< 0,02$ %

Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411

Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi : (M Acute=1)

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Orotol® plus Sugeanlegg-desinfeksjon
Redigeringsdato : 04.01.2023
Utskriftsdato : 15.05.2023

Versjon (Redigert) : 7.0.0 (6.0.1)

Formulering av fare- og EU-faresetninger: 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. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

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 kramper. IKKE framkall brekning. Kontakt lege umiddelbart.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved bevisstløshet og eksisterende åndedrett legges personen i stabilt sideleie og få tak i legehjelp.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Karbondioksid (CO2) 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

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.

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Orotol® plus Sugeanlegg-desinfeksjon
Redigeringsdato : 04.01.2023
Utskriftsdato : 15.05.2023

Versjon (Redigert) : 7.0.0 (6.0.1)

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 og oppbevares på et godt ventilert sted.

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

Arbeidsplassgrenseverdi

KALIUMHYDROKSID ; CAS-nr. : 1310-58-3

Grenseverditype (opprinnelsesland) : TLV/STEL (N)

Grenseverdi : 2 mg/m³

Bemerkning : T

DNEL-/ PNEC-verdier

Det er ingen tilgjengelige data for selve preparatet.

DNEL/DMEL

TETRAKALIUMDIFOSFAT ; CAS-nr. : 7320-34-5

Grenseverditype : DNEL Konsument (systemisk)

Eksponeeringsvei : Innånding

Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid

Grenseverdi : 0,68 mg/l

Grenseverditype : DNEL Konsument (systemisk)

Eksponeeringsvei : Oral

Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid

Grenseverdi : > 70 mg/kg

Vurderingsfaktor : 24 h

Grenseverditype : DNEL Konsument (systemisk)

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Orotol® plus Sugeanlegg-desinfeksjon
Redigeringsdato : 04.01.2023
Utskriftsdato : 15.05.2023

Versjon (Redigert) : 7.0.0 (6.0.1)

Eksponeringsvei : Innånding
Eksponeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 10,87 mg/m³
Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)
Eksponeringsvei : Innånding
Eksponeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 2,79 mg/m³
Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)
Eksponeringsvei : Innånding
Eksponeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 44,08 mg/m³
DIMETYLDIOKTYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 5538-94-3
Grenseverditype : DNEL/DMEL (Konsument)
Eksponeringsvei : Oral
Eksponeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 7,5 mg/kg
Vurderingsfaktor : 24 h
Grenseverditype : DNEL/DMEL (Konsument)
Eksponeringsvei : Dermal
Grenseverdi : 7,5 mg/kg
Vurderingsfaktor : 24 h
Grenseverditype : DNEL/DMEL (Industriell)
Eksponeringsvei : Innånding
Eksponeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 18,79 mg/m³
Grenseverditype : DNEL/DMEL (Industriell)
Eksponeringsvei : Dermal
Eksponeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 2,67 mg/kg
KALIUMHYDROKSID ; CAS-nr. : 1310-58-3
Grenseverditype : DNEL Konsument (lokal)
Eksponeringsvei : Innånding
Eksponeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 1 mg/m³
Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (lokal)
Eksponeringsvei : Innånding
Eksponeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 1 mg/m³
HEKSYL CINNAMAL ; CAS-nr. : 101-86-0
Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (lokal)
Eksponeringsvei : Innånding
Eksponeringsfrekvens : I kort tid
Grenseverdi : 6,28 mg/m³
Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (lokal)
Eksponeringsvei : Dermal
Eksponeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 525 µg/cm²
Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (lokal)
Eksponeringsvei : Dermal
Eksponeringsfrekvens : I kort tid
Grenseverdi : 525 µg/cm²
Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)
Eksponeringsvei : Innånding
Eksponeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 0,078 mg/m³

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Orotol® plus Sugeanlegg-desinfeksjon
Redigeringsdato : 04.01.2023
Utskriftsdato : 15.05.2023

Versjon (Redigert) : 7.0.0 (6.0.1)

Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)
Eksponeringsvei : Dermal
Eksponeringsfrekvens : Over lang tid
Grenseverdi : 18,2 mg/kg bw
Vurderingsfaktor : 24 h

PNEC

TETRAKALIUMDIFOSFAT ; CAS-nr. : 7320-34-5

Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Ferskvann)
Grenseverdi : 0,05 mg/l
Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, periodiske utslipp)
Grenseverdi : 0,5 mg/l
Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Havvann)
Grenseverdi : 0,005 mg/l
Grenseverditype : PNEC (Renseanlegg)
Grenseverdi : 50 mg/l

DIMETYLDIOKTYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 5538-94-3

Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Ferskvann)
Grenseverdi : 0,001 mg/l
Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Havvann)
Grenseverdi : 0,00001 mg/l
Grenseverditype : PNEC (Renseanlegg)
Grenseverdi : 0,5 mg/l

DODECYLDIMETYLBENZYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 85409-22-9

Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Ferskvann)
Grenseverdi : 0,00034 mg/l
Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Havvann)
Grenseverdi : 0,0342 ppm
Grenseverditype : PNEC (Sediment, ferskvann)
Grenseverdi : 5,61 mg/kg
Grenseverditype : PNEC (Sediment, havvann)
Grenseverdi : 0,561 mg/kg
Grenseverditype : PNEC (Renseanlegg)
Grenseverdi : 0,273 mg/l

HEKSYL CINNAMAL ; CAS-nr. : 101-86-0

Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Ferskvann)
Eksponeringsstid : I kort tid
Grenseverdi : 0,001 mg/l
Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Havvann)
Eksponeringsstid : I kort tid
Grenseverdi : 0 mg/l
Grenseverditype : PNEC (Sediment, ferskvann)
Eksponeringsstid : I kort tid
Grenseverdi : 3,2 mg/kg
Grenseverditype : PNEC (Sediment, havvann)
Eksponeringsstid : I kort tid
Grenseverdi : 0,064 mg/kg
Grenseverditype : PNEC (Grunn)
Eksponeringsstid : I kort tid
Grenseverdi : 0,398 mg/kg
Grenseverditype : PNEC (Renseanlegg)
Eksponeringsstid : I kort tid
Grenseverdi : 10 mg/l

8.2 Eksponeringskontroller

Personlig verneutstyr

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Orotol® plus Sugeanlegg-desinfeksjon
Redigeringsdato : 04.01.2023
Utskriftsdato : 15.05.2023

Versjon (Redigert) : 7.0.0 (6.0.1)

Øye- /ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sidebeskyttelse 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 må sørges for tilstrekkelig lufting.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : Flytende

Farge : gul

Lukt : Sitron

Sikkerhetsegenskaper

Smeltepunkt/frysepunkt :	(1013 hPa)		ikke bestemt	
Kokepunkt/kokeområde, start :	(1013 hPa)	ca.	100	°C
Nedbrytingstemperatur :	(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)	ca.	1,09	g/cm ³
Opplosningsmiddel-skilleprøvelse :	(20 °C)	<	3	%
Opløselighet i vann :	(20 °C)		100	Vkt-%
pH-verdi :			12,5 - 13,5	
pH-verdi :	(20 °C / 20 g/l)		10 - 11	
log P O/W :			ikke bestemt	
Flyttid :	(20 °C)	<	20	s
Luktgrense :			ikke bestemt	
Maksimalt VOC-innhold (EU) :			6,6	Vkt-%
Oksiderende væsker :			Ikke anvendelig.	
Eksplosive egenskaper :			Ikke anvendelig.	
Korroderer metall :			Kan være etsende for metaller.	

9.2 Andre opplysninger

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Orotol® plus Sugeanlegg-desinfeksjon
Redigeringsdato : 04.01.2023
Utskriftsdato : 15.05.2023

Versjon (Redigert) : 7.0.0 (6.0.1)

10.1 Reaktivitet

Ingen ved sakkyndig håndtering.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stable under recommended storage and handling conditions (see section 7). Reagerer eksotermt med syrer.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Reagerer med syrer.

10.4 Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjon.

10.5 Uforenlige materialer

Syre

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjent.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt oral toksisitet

Parameter :	LD50
Eksponeringsvei :	Oral
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	> 2000 mg/kg
Metode :	OECD 401
Parameter :	ATEmix
Eksponeringsvei :	Oral
Virkedosering :	uten betydning
Parameter :	ATE (DODECYLDIMETYL BENZYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 85409-22-9)
Eksponeringsvei :	Oral
Virkedosering :	500 mg/kg
Parameter :	ATE (KALIUMHYDROKSID ; CAS-nr. : 1310-58-3)
Eksponeringsvei :	Oral
Virkedosering :	500 mg/kg

Akutt hudtoksisitet

Parameter :	LD50
Eksponeringsvei :	Dermal
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	> 2000 mg/kg
Metode :	OECD 402
Parameter :	ATEmix
Eksponeringsvei :	Dermal
Virkedosering :	uten betydning

Akutt inhaleringstoksisitet

Parameter :	ATEmix
Eksponeringsvei :	Innånding (damp)
Virkedosering :	uten betydning
Parameter :	LC50 (TETRAKALIUMDIFOSFAT ; CAS-nr. : 7320-34-5)
Eksponeringsvei :	Innånding
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	> 1,1 mg/l
Metode :	OECD 403

Etsende

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Orotol® plus Sugeanlegg-desinfeksjon
Redigeringsdato : 04.01.2023
Utskriftsdato : 15.05.2023

Versjon (Redigert) : 7.0.0 (6.0.1)

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Kaninøye: ikke irriterende. 2%-ig oppløsning. Metode : OECD 405.

Sensibilisering av luftveiene eller huden

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Marsvin: ikke sensibiliserende (2 %-ig oppløsning). Metode : OECD 406.

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

Cancerogenitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Mutagenitet i kimcellene

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Innåndingsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper

Blandingen inneholder ingen stoffer, som har hormonforstyrrende egenskaper.

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

Toksisitet i vann

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet

Parameter : LC50 (TETRAKALIUMDIFOSFAT ; CAS-nr. : 7320-34-5)

Regnear : Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet

Virkedosering : > 100 mg/l

Eksponeringstid : 96 h

Metode : OECD 203

Parameter : LC50 (DIMETYLDIOKTYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 5538-94-3)

Regnear : Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet

Virkedosering : 0,35 mg/l

Eksponeringstid : 96 h

Parameter : LC50 (DIMETYLDIOKTYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 5538-94-3)

Regnear : Lepomis macrochirus (solabor)

Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet

Virkedosering : 0,55 mg/l

Eksponeringstid : 48 h

Parameter : LC50 (DODECYLDIMETYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 85409-22-9)

Regnear : Poecilia reticulata (Guppy)

Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet

Virkedosering : 2 mg/l

Eksponeringstid : 96 h

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Orotol® plus Sugeanlegg-desinfeksjon
Redigeringsdato : 04.01.2023
Utskriftsdato : 15.05.2023

Versjon (Redigert) : 7.0.0 (6.0.1)

Parameter :	LC50 (DODECYLDIMETYL BENZYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 85409-22-9)
Regnearter :	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
Vurderingsparameter :	Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet
Virkedosering :	2 mg/l
Eksponeeringstid :	96 h
Parameter :	LC50 (DODECYLDIMETYL BENZYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 85409-22-9)
Regnearter :	Danio rerio (zebrafisk)
Vurderingsparameter :	Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet
Virkedosering :	10 - 100 mg/l
Eksponeeringstid :	96 h
Metode :	OECD 203
Parameter :	LC50 (KALIUMHYDROKSID ; CAS-nr. : 1310-58-3)
Regnearter :	Gambusia affinis (Moskitofisk)
Vurderingsparameter :	Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet
Virkedosering :	80 mg/l
Eksponeeringstid :	96 h
Parameter :	LC50 (KALIUMHYDROKSID ; CAS-nr. : 1310-58-3)
Regnearter :	Poecilia reticulata (Guppy)
Vurderingsparameter :	Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet
Virkedosering :	165 mg/l
Eksponeeringstid :	24 h

Kronisk (langsiktig) fisketoksisitet

Parameter :	NOEC
Regnearter :	Poecilia reticulata (Guppy)
Vurderingsparameter :	Kronisk (langsiktig) fisketoksisitet
Virkedosering :	1,1 mg/l
Eksponeeringstid :	96 h
Metode :	OECD 203

Akutt (kortvarig) toksisitet for krepsdyr

Parameter :	EC50
Regnearter :	Daphnia magna (stor vannloppe)
Vurderingsparameter :	Akutt (kortsiktig) daphnitoksisitet
Virkedosering :	1,1 mg/l
Eksponeeringstid :	48 h
Metode :	OECD 202

Kronisk (langvarig) toksisitet for vannlevende virvelløse dyr

Parameter :	NOEC
Regnearter :	Daphnia magna (stor vannloppe)
Vurderingsparameter :	Kronisk (langsiktig) daphnitoksisitet
Virkedosering :	0,26 mg/l
Eksponeeringstid :	48 h
Metode :	OECD 202

Akutt (kortvarig) toksisitet for alger og cyanobakterier

Parameter :	ErC50
Regnearter :	Desmodesmus subspicatus
Vurderingsparameter :	Bremsing av vekstraten
Virkedosering :	4,42 mg/l
Eksponeeringstid :	72 h
Metode :	OECD 201

Kronisk (langsiktig) toksisitet for alger og cyanobakterier

Parameter :	NOEC
Regnearter :	Desmodesmus subspicatus
Vurderingsparameter :	Kronisk (langsiktig) algetoksisitet
Virkedosering :	1,25 mg/l
Eksponeeringstid :	96 h

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Orotol® plus Sugeanlegg-desinfeksjon
Redigeringsdato : 04.01.2023
Utskriftsdato : 15.05.2023

Versjon (Redigert) : 7.0.0 (6.0.1)

Metode : OECD 201

Toksisitet for mikroorganismer

Parameter : EC50 (TETRAKALIUMDIFOSFAT ; CAS-nr. : 7320-34-5)

Vurderingsparameter : Bakterietoksisitet

Virkedosering : > 1000 mg/l

Eksponeeringstid : 3 h

Parameter : EC50 (DIMETYLDIOKTYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 5538-94-3)

Regneart : Bacteria toxicity

Virkedosering : 22 mg/l

Eksponeeringstid : 3 h

Metode : OECD 209

Parameter : EC50 (DODECYLDIMETYLBENZYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 85409-22-9)

Vurderingsparameter : Bakterietoksisitet

Virkedosering : 7,75 mg/l

Eksponeeringstid : 3 h

Metode : OECD 209

Parameter : EC50 (DODECYLDIMETYLBENZYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 85409-22-9)

Vurderingsparameter : Bakterietoksisitet

Virkedosering : 7,03 mg/l

Eksponeeringstid : 21 h

Metode : OECD 209

Parameter : EC50 (KALIUMHYDROKSID ; CAS-nr. : 1310-58-3)

Vurderingsparameter : Bakterietoksisitet

Virkedosering : 22 mg/l

Eksponeeringstid : 15 min

Terrestrisk toksisitet

Toksisitet for fugler

Fugletoksisitet (reproduksjon)

Parameter : Bird reproduction toxicity (DIMETYLDIOKTYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 5538-94-3)

Regneart : Colinus virginianus (fasan)

Vurderingsparameter : Acute and subchronic bird toxicity

Virkedosering : 1300 ppm

Eksponeeringstid : 192 h

Parameter : Bird reproduction toxicity (DIMETYLDIOKTYLAMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 5538-94-3)

Regneart : Anas platyrhynchos (maillard-and)

Vurderingsparameter : Acute and subchronic bird toxicity

Virkedosering : > 2500 ppm

Eksponeeringstid : 192 h

Renseanlegg

Ved korrekt utførte utslipp av små konsentrasjoner i egnede biologiske renseanlegg forventes ingen forstyrrelse av nedbrytningsgraden til aktivslammet.

12.2 Opplysning om eliminering

Abiotisk nedbryting

Ikke kjent.

Biologisk nedbryting

Etter kriteriene fra OECD er produktet biologisk lett nedbrytbart. Metode : OECD 301 D.

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Det foreligger ingen informasjon.

12.4 Mobilitet i jord

Fordeling

Det er ingen tilgjengelige data for selve preparatet.

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Orotol® plus Sugeanlegg-desinfeksjon
Redigeringsdato : 04.01.2023
Utskriftsdato : 15.05.2023

Versjon (Redigert) : 7.0.0 (6.0.1)

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Blandingene inneholder ingen stoffer, som har hormonforstyrrende egenskaper.

12.7 Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

12.8 Ytterligere økotoksikologiske informasjon

Må ikke komme inn i overflatevann/grunnvann.

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.

Gjenoppretingsoperasjoner

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: 18 01 06* (desinfeksjonsmiddel).

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer

UN 1719

14.2 FN-forsendelsesnavn

Veitransport (ADR/RID)

ETSENDE ALKALISK FLYTENDE STOFF, N.O.S. (DIMETHYLDIOKTYLAMMONIUMKLORID · KALIUMHYDROKSID)

Sjøfart (IMDG)

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (DIMETHYLDIOKTYLAMMONIUMCHLORIDE · POTASSIUM HYDROXIDE)

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (DIMETHYLDIOKTYLAMMONIUMCHLORIDE · POTASSIUM HYDROXIDE)

14.3 Transportfareklasse(r)

Veitransport (ADR/RID)

Klasse(r) : 8
Klassifiseringskode : C5
Fareidentifiseringsnummer (Kemler-
nr.) : 80
Tunnelbegrensningskode : E
Spesialforskrifter regneart : LQ 5 I · E 1
Fareseddel/-sedler : 8

Sjøfart (IMDG)

Klasse(r) : 8
EmS-nr. : F-A / S-B
Spesialforskrifter regneart : LQ 5 I · E 1 · IMDG-Kodelingsgruppe 18 - Alklaier
Fareseddel/-sedler : 8

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(r) : 8
Spesialforskrifter regneart : E 1
Fareseddel/-sedler : 8

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Orotol® plus Sugeanlegg-desinfeksjon
Redigeringsdato : 04.01.2023
Utskriftsdato : 15.05.2023

Versjon (Redigert) : 7.0.0 (6.0.1)

14.4 Emballasjegruppe

III

14.5 Miljøfarer

Veitransport (ADR/RID) : Nei

Sjøfart (IMDG) : Nei

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen

14.7 Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

EU-lover

Autorisasjoner og/eller innskrenkning av bruk

Innskrenkning av bruk

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillegg XVII (begrensninger)

Bruksinnskrenkninger iht. REACH vedlegg XVII nr. : 3, 40, 75

Nasjonale forskrifter

Yrkesmessige begrensninger

Ungdom får omgås med produktet ifølge retningslinje 94/33/EF bare så lenge skadelig påvirkning av risikostoff blir unngått.

Nasjonal kjemikaliekatalog og lovgivning

P.nr 85766

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En stoffsikkerhetsbedømmelse ble ikke gjennomført for denne blandingen.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

16.1 Endringsindikasjoner

02. Merkingselementer · 03. Farlige komponenter · 15. Innskrenkning av bruk

16.2 Forkortelser og akronymer

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

ATE = Akutt toksisitet 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

IATA = Internasjonal lufttransport Forening

ICAO-TI = Internasjonale organisasjonen for sivil luftfart - teknisk opplæring

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : Orotol® plus Sugeanlegg-desinfeksjon
Redigeringsdato : 04.01.2023
Utskriftsdato : 15.05.2023

Versjon (Redigert) : 7.0.0 (6.0.1)

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 = Koncentrasjon/dose, hvor der ikke ses noen 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 begrensnig 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]

Plaseringen 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)

H290	Kan være etsende for metaller.
H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H310	Dødelig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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.

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : MD 555 cleaner Spesialrensemiddel for sugeanlegg
Redigeringsdato : 16.12.2022
Utskriftsdato : 04.01.2023

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.0)

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

1.1 Produktidentifikator

MD 555 cleaner Spesialrensemiddel for sugeanlegg
Unik formelidentifikator : 3UYT-6YW2-6G0T-V1WT

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

Identifiserte relevante bruksområder

MD 555 er et skumfritt spesialrensemiddel for sugeanlegg inkludert avløpsledninger for tannleger.

Produktkategorier [PC]

PC 35 - Vaske- og rengjøringsprodukter

Bruk som blir frarådd

Ingen ved sakkyndig håndtering.

Bemerkning

Produktet er laget for profesjonell bruk.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

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 DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany
Tel: +49 7142 705-0, Fax: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

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

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

Skin Irrit. 2 ; H315 - Etsing/hudirritasjon : Kategori 2 ; Irriterer huden.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Svær øyenskade/-irritasjon : Kategori 2 ; Gir alvorlig øyeirritasjon.

Innordningsmetode

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

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



Utropstegn (GHS07)

Signalord

Advarsel

Faresetninger

H315

Irriterer huden.

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : MD 555 cleaner Spesialrensemiddel for sugeanlegg
Redigeringsdato : 16.12.2022
Utskriftsdato : 04.01.2023

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.0)

H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sikkerhetssetninger	
P280	Benytt vernehansker og øyevern/ansiktsvern.
P333+P313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
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.
P403+P233	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
P501	Innhold/ beholder leveres til gedkjent avfallsbehandlingsanlegg.

2.3 Andre farer

Blandingen inneholder ingen stoffer, som har hormonforstyrrende egenskaper. Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Beskrivelse

MD 555 inneholder organiske og anorganiske syrer, skumfrie tensider, farge- og hjelpestoffer i vannopløsning.

Farlige komponenter

SITRONSYRE MONOHYDRAT ; REACH Nr. : 01-2119457026-42 ; EU-nummer : 201-069-1; CAS-nr. : 5949-29-1

Vektandel : $\geq 20 - < 25$ %

Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

FOSFORSYRE ; REACH Nr. : 01-2119485924-24 ; EU-nummer : 231-633-2; CAS-nr. : 7664-38-2

Vektandel : $\geq 15 - < 20$ %

Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi : Eye Dam. 1 ; H318: C ≥ 25 % • Skin Corr. 1B ; H314: C ≥ 25 % • Skin Corr. 1C ; H314: C ≥ 25 % • Eye Irrit. 2 ; H319: C ≥ 10 % • Skin Irrit. 2 ; H315: C ≥ 10 %

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Formulering av fare- og EU-faresetninger: 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. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

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 ubevist person eller til en som har kramper. IKKE framkall brekning. Kontakt lege umiddelbart.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Gir alvorlig øyeirritasjon. Irriterer huden.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : MD 555 cleaner Spesialrensemiddel for sugeanlegg
Redigeringsdato : 16.12.2022
Utskriftsdato : 04.01.2023

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.0)

5.1 Slokkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Karbondioksid (CO2) 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

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 og oppbevares på et godt ventilert sted.

Informasjon om lagring i fellesrom

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : MD 555 cleaner Spesialrensemiddel for sugeanlegg
Redigeringsdato : 16.12.2022
Utskriftsdato : 04.01.2023

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.0)

Må ikke lagres sammen med næringsmidler.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Arbeidsplassgrenseverdi

FOSFORSYRE ; CAS-nr. : 7664-38-2

Grenseverditype (opprinnelsesland) : STEL (EC)

Grenseverdi : 2 mg/m³

Versjon : 20.06.2019

Grenseverditype (opprinnelsesland) : TWA (EC)

Grenseverdi : 1 mg/m³

Versjon : 20.06.2019

Grenseverditype (opprinnelsesland) : TLV/STEL (EC)

Grenseverdi : 2 mg/m³

Grenseverditype (opprinnelsesland) : TLV/TWA (EC)

Grenseverdi : 1 mg/m³

Grenseverditype (opprinnelsesland) : TLV/TWA (N)

Grenseverdi : 1 mg/m³

DNEL-/ PNEC-verdier

Det er ingen tilgjengelige data for selve preparatet.

DNEL/DMEL

FOSFORSYRE ; CAS-nr. : 7664-38-2

Grenseverditype : DNEL Konsument (lokal)

Eksponeringsvei : Innånding

Eksponeringsfrekvens : Over lang tid

Grenseverdi : 0,73 mg/m³

Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (lokal)

Eksponeringsvei : Innånding

Eksponeringsfrekvens : Over lang tid

Grenseverdi : 2,92 mg/m³

Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)

Eksponeringsvei : Innånding

Eksponeringsfrekvens : Over lang tid

Grenseverdi : 1 mg/m³

PNEC

SITRONSYRE MONOHYDRAT ; CAS-nr. : 5949-29-1

Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Ferskvann)

Grenseverdi : 0,44 mg/l

Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Havvann)

Grenseverdi : 0,044 mg/l

Grenseverditype : PNEC (Sediment, ferskvann)

Grenseverdi : 3,46 mg/kg

Grenseverditype : PNEC (Sediment, havvann)

Grenseverdi : 34,6 mg/kg

Grenseverditype : PNEC (Grunn)

Grenseverdi : 33,1 mg/kg

Grenseverditype : PNEC (Renseanlegg)

Grenseverdi : > 1000 mg/l

8.2 Eksponeringskontroller

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : MD 555 cleaner Spesialreensemiddel for sugeanlegg
Redigeringsdato : 16.12.2022
Utskriftsdato : 04.01.2023

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.0)

Personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sidebeskyttelse 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 må sørges for tilstrekkelig lufting.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : Flytende

Farge : lyserød

Lukt : uten lukt

Sikkerhetsegenskaper

Smeltepunkt/frysepunkt :	(1013 hPa)			ikke data kjent
Kokepunkt/kokeområde, start :	(1013 hPa)	ca.	100	°C
Nedbrytingstemperatur :	(1013 hPa)			ikke relevant
Brannpunkt :				ikke relevant
Selvantennelsestemperatur :				ikke relevant
Nedre eksplosjonsgrense :				ikke relevant
Øvre eksplosjonsgrense :				ikke relevant
Damptrykk :	(50 °C)			ikke data kjent
Tetthet :	(20 °C)	ca.	1,2	g/cm ³
Opplosningsmiddel-skillevprøvelse :	(20 °C)	<	3	%
Oppløselighet i vann :	(20 °C)		100	Vkt-%
pH-verdi :	(20 °C / 50 g/l)		1,5 - 2,5	
pH-verdi :	(20 °C / 100 g/l)	<	1	
log P O/W :				Ingen data tilgjengelige
Flyttid :	(20 °C)	<	12	s
Luktgrense :				ikke anvendelig
Maksimalt VOC-innhold (EU) :			0	Vkt-%
Oksiderende væsker :				Ikke anvendelig.
Eksplosive egenskaper :				Ikke anvendelig.
Korroderer metall :				Virker ikke korroderende på metaller.

9.2 Andre opplysninger

Ingen

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : MD 555 cleaner Spesialrensemiddel for sugeanlegg
Redigeringsdato : 16.12.2022
Utskriftsdato : 04.01.2023

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.0)

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). Eksoterm reaksjon med alkalier.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Eksoterm reaksjon med alkalier.

10.4 Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjon.

10.5 Uforenlige materialer

Alkali (lut), konsentrert.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjent.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt oral toksisitet

Parameter :	ATEmix beregnet
Eksponeeringsvei :	Oral
Virkedosering :	uten betydning
Parameter :	LD50 (FOSFORSYRE ; CAS-nr. : 7664-38-2)
Eksponeeringsvei :	Oral
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	1530 mg/kg
Parameter :	LD50 (SITRONSYRE ; CAS-nr. : 77-92-9)
Eksponeeringsvei :	Oral
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	9999,99 mg/kg

Praktiske erfaringer/ved mennesket

Kontakt med øyne: irritasjoner.

Akutt hudtoksisitet

Parameter :	ATEmix beregnet
Eksponeeringsvei :	Dermal
Virkedosering :	uten betydning
Parameter :	LD50 (FOSFORSYRE ; CAS-nr. : 7664-38-2)
Eksponeeringsvei :	Dermal
Regneart :	Kanin
Virkedosering :	2740 mg/kg

Akutt inhaleringstoksisitet

Parameter :	ATEmix beregnet
Eksponeeringsvei :	Innånding (damp)
Virkedosering :	uten betydning
Parameter :	LD50 (FOSFORSYRE ; CAS-nr. : 7664-38-2)
Eksponeeringsvei :	Innånding
Regneart :	Kanin
Virkedosering :	1,689 mg/l

Etsende

Etsing/hudirritasjon

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : MD 555 cleaner Spesialrensemiddel for sugeanlegg
Redigeringsdato : 16.12.2022
Utskriftsdato : 04.01.2023

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.0)

Irriterer huden.

Svær øyenskade/-irritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering av luftveiene eller huden

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

Cancerogenitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Mutagenitet i kimcellene

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Innåndingsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper

Blandingen inneholder ingen stoffer, som har hormonforstyrrende egenskaper.

Ytterligere informasjon

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

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Toksisitet i vann

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet

Parameter : LC50 (FOSFORSYRE ; CAS-nr. : 7664-38-2)

Regneart : Fish

Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet

Virkedosering : 3 - 3,5 mg/l

Eksponeringstid : 96 h

Parameter : LC0 (FOSFORSYRE ; CAS-nr. : 7664-38-2)

Regneart : Fish

Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet

Virkedosering : 100 - 1000 mg/l

Akutt (kortvarig) toksisitet for krepsdyr

Parameter : EC50 (FOSFORSYRE ; CAS-nr. : 7664-38-2)

Regneart : Daphnia magna (stor vannloppe)

Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksisitet

Virkedosering : > 100 mg/l

Metode : OECD 202

Toksisitet for mikroorganismer

Parameter : EC0 (SITRONSYRE MONOHYDRAT ; CAS-nr. : 5949-29-1)

Vurderingsparameter : Bakterietoksisitet

Virkedosering : 10000 mg/l

12.2 Opplysning om eliminering

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : MD 555 cleaner Spesialrensemiddel for sugeanlegg
Redigeringsdato : 16.12.2022
Utskriftsdato : 04.01.2023

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.0)

Abiotisk nedbryting

Ikke kjent.

Biologisk nedbryting

De tensidene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

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 Endokrine forstyrrende egenskaper

Blandingene inneholder ingen stoffer, som har hormonforstyrrende egenskaper.

12.7 Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

12.8 Ytterligere økotoksikologiske informasjon

Må ikke komme inn i overflatevann/grunnvann.

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 bortfrakting 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: 20 01 14* Syrer.

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 til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : MD 555 cleaner Spesialrensemiddel for sugeanlegg
Redigeringsdato : 16.12.2022
Utskriftsdato : 04.01.2023

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.0)

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

EU-lover

Autorisasjoner og/eller innskrenkning av bruk

Innskrenkning av bruk

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillegg XVII (begrensninger)

Bruksinnskrenkninger iht. REACH vedlegg XVII nr. : 3, 75

Nasjonale forskrifter

P.nr 85771

Yrkesmessige begrensninger

Ungdom får omgås med produktet ifølge retningslinje 94/33/EF bare så lenge skadelig påvirkning av risikostoff blir unngått.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En stoffsikkerhetsbedømmelse ble ikke gjennomført for denne blandingen.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

16.1 Endringsindikasjoner

14. FN-forsendelsesnavn - Veitransport (ADR/RID) · 14. FN-forsendelsesnavn - Sjøfart (IMDG) · 14. FN-forsendelsesnavn - Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Transportfareklasse(r) - Veitransport (ADR/RID) · 14. Transportfareklasse(r) - Sjøfart (IMDG) · 14. Transportfareklasse(r) - Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR) · 15. Innskrenkning av bruk

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
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 = Koncentrasjon/dose, hvor der ikke ses noen 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]

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : MD 555 cleaner Spesialrensemiddel for sugeanlegg
Redigeringsdato : 16.12.2022
Utskriftsdato : 04.01.2023

Versjon (Redigert) : 4.0.0 (3.0.0)

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].

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

H290	Kan være etsende for metaller.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

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.
