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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn:/betegnelse XO WATER CLEAN WITH LIMESCALE INHIBITOR

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte relevante bruksmåter

Produktkategorier [PC]

desinfeksjonsmiddel

Bruk som blir frarådd:

Bruk ikke til private formål (husholdning).

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

METASYS Medizintechnik GmbH

Florianistrasse 3

Österreich-6063 Rum bei Innsbruck

postboks:

Telefon: *43-512-205420

Telefax: *43-512-205420-7

E-post: sebastian.geiger@metasys.com

Ansvarshavende for informasjon: DES/ ENT

Informasjon telefon: *43-512-205420

Informasjon telefaks: *43-512-205420-1130

Nødtelefonnummer: Giftnotruf München *49-(0)89-19240

www.metasys.com

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer

Giftnotruf München *49-(0)89-19240

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

farebeskrivelse

Farebetegnelse:

Tilberedningen er ikke innordnet som farlig i henhold til retningslinje 1999/45/EF. Preparatet er ikke definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [GHS].

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ingen data tilgjengelige

2.2 Merkingselementer

Ingen data tilgjengelige

2.3 Andre farer

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**3.1/3.2 Opplysninger om tilberedelsen****Farlige komponenter**

hydrogen peroxide solution ...% 2,35 %

CAS 7722-84-1

EC 231-765-0

INDEX 008-003-00-9

R5; O R8; C R35; Xn R20/22

Ox. Liq. 1, H271 / Acute Tox. 4, H302 / Acute Tox. 4, H332 / Skin Corr.

1A, H314

silver-nitrate <0,1 %

CAS 7761-88-8

EC 231-853-9

INDEX 047-001-00-2

O R8; C R34; N R50-53

Ox. Sol. 2, H272 / Skin Corr. 1B, H314 / Aquatic Acute 1, H400 /

Aquatic Chronic 1, H410

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generell informasjon**

Bytt tilsølt, gjennomvåt bekledding. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

Etter innånding

Sørg for frisk luft.

etter hudkontakt

Vask til slutt med:

Vann.

Etter øyekontakt

Hvis produktet kommer i øynene, vask straks med åpent øyelokk med mye vann i minst 5 minutter. Konsulter etterpå øyelege.

Etter svelging

Forhindere oppkast. Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelige

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**Ytterligere informasjon**

Produktet i seg selv brenner ikke. Tilpass sløkkingstiltak til omgivelsene. Intakte beholdere flyttes fra faresonen til trygt område hvis det kan gjøres uten risiko.

5.1 Slokkingsmidler

Egnet løsemiddel

Vann. Skum. Slokningspulver. Vanntåke.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen data tilgjengelige

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannsluking.

Vernedrakt.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Lekkasjer må tettes umiddelbart.

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering

Personlige sikkerhetsforholdsregler

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Særlig, glifare gjennom utslipp av produktet.

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ingen data tilgjengelige

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttelsestiltak

Spesifikke krav eller håndteringsreguleringer

Gulv og tilsølte gjenstander rengjøres med:

Vann.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Informasjon om lagring i Fellersrom

Klassifisering ved lagring

Keine Lagerklasse.

Videre instruks for lagringsbestemmelser

Beskytter mot:

Hete. Frost. UV-bestråling/ sollys.

Lagertemperatur: 5 - 50 °C

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefaling

Les nøye bruksanvisningen.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse**8.1 Kontrollparametere**

Ingen data tilgjengelige

8.2 Begrensning og overvåkning av ekposisjonen**Personlig beskyttelsesutrustning****Øye-/ansiktsbeskyttelse****Egnet øyenbeskyttelse:**

Brilleinnfatning.

Hudvern**Hudvern****Egnet type hansker:**

Engangshansker.

Egnet material:

NR (Kautsjuk, Lateks).

Anbefalte hanskefabrikat**DIN-/EN-standard:**

DIN EN 374

Pustebeskyttelse

Ved sakkyndig bruk og under normale forhold er åndedrettsvern ikke nødvendig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****utseende****Form**

flytende

Farge

farveløs

Lukt

karakteristisk

		parameter	metode - kilde - bemerkning
pH-verdi	4	ved/hos °C: 20 °C	
Smeltepunkt/frysepunkt			Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde	100 °C		
Brannpunkt (°C)			Ingen data tilgjengelige
Fordampingshastighet			Ingen data tilgjengelige
Antennelige faste stoffer			Ingen data tilgjengelige
Antennelige aerosoler			Ingen data tilgjengelige
Ovre eksplosjonsgrense (Vol%)			Ingen data tilgjengelige
Nedre eksplosjonsgrense (Vol%)			Ingen data tilgjengelige

	parameter	metode - kilde - bemerkning
Damptrykk	20 mbar	
Tetthet	1 g/cm ³	ved/hos °C: 20 °C
Damptetthet		Ingen data tilgjengelige
Oppløslighet i fett (g/L)		Ingen data tilgjengelige
Oppløslighet i vann (g/L)		fullstendig blandbar
Oppløselig (g/L) i		Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann		Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur		Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur		Ingen data tilgjengelige
Spaltningstemperatur		Ingen data tilgjengelige
Eksplorative stoffer/blandinger og produkter med eksplosiver		Ingen data tilgjengelige
Oksiderende gasser		Ingen data tilgjengelige
oksidierende væsker		Ingen data tilgjengelige
Oksiderende faststoff		Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet	1 mPa*s	Newton.
utløpstid		Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet		Ingen data tilgjengelige

9.2 Annen sikkerhetsinformasjon

Frysepunkt 0 °C

Festkroppinnhold (%) <0,1 %

Innhold av løsningsmidler (%) 0 %

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data tilgjengelige

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen data tilgjengelige

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelige

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelige

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som bør unngås

Reduksjonsmidler.

Reaksjoner med :

Alkalier (baser).

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Oksygen.

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Mulig spaltning ved lyspåvirkning over lengre tid.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toxicitet

Akut oral toksitet

Akutt toxicitet, oral >5000 mg/kg

Virkedosering

ATEmix beregnet:

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Ingen data tilgjengelige

12.2 Opplysning om eliminering

Ingen data tilgjengelige

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Vurdering/plassering

Anriker seg ikke i organismer.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

innholdstoffene i denne tilberedelsen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadelige følger

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndtering / Produkt

Avfallshåndtering/Produkt:

Uskadeliggjøring etter myndighetens forskrifter.

Avfallshåndtering / Emballasje

Emballasje:

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.

Avfallnøkkel produkt 070600

Avfallet krever spesiell overvåking: Ja.

Avfallsbetegnelse

Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	Vejtransport (ADR/RID)	Sjøfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-Nummer	ikke anvendelig	ikke anvendelig	ikke anvendelig
14.2 Offisiell benevnelse for transporten			
14.3 Klasse(r)			
14.4 Emballasjegruppe			
14.5 MILJØFARLIG			
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk			
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden			

Ytterligere informasjon**Ytterligere opplysninger**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Eu-forskrifter****andre EU- forskrifter****Retningslinje 96/82/EC til håndtering av farer ved alvorlige ulykker med farlige stoffer:****Retningslinje 96/82/EC til håndtering av farer ved alvorlige ulykker med farlige stoffer:**
Kommer ikke under 96/82/EC.**Nasjonale forskrifter****Tyskland****Störfallverordnung****bemerkning**

Unterliegt nicht der StörfallV.

Vannfare-klasse (WGK)

schwach wassergefährdend (WGK 1)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Endringsindikasjoner**

Sebastian Geiger: Auf Stand EWG1272/2008

Viktige litteratur-referanser og datakilder

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.