

SIKKERHETS DATABLAD

Lfølge EF-direktiv 1907/2006/EC, Artikkel 31

Side 1/6

RENOVATE SANITISING TABLETS

Revisjon 1
Revisjonsdato 2015-07-01

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn	RENOVATE SANITISING TABLETS
-------------	-----------------------------

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

Tilsiktet anvendelse	[SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [PROC19] Hand-mixing with intimate contact and only PPE available; [ERC8a] Wide dispersive indoor use of processing aids in open systems;
Beskrivelse	Steriliseringstabletter.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bedrift	Chemisphere UK Ltd
Adresse	Unit 4 No 3 Richmond Road Trafford Park Manchester M17 1RE UK
Web	www.chemisphereuk.co.uk
Telefon	0044 161 874 7200
Faks	0044 161 874 7201
Email	contactus@chemisphereuk.co.uk
Email - Ansvarlig/utsteder	wilfw@chemisphereuk.co.uk

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.1. EF klassifisering - 1999/45/EC	Xn; R22 Xi; R36/37 N; R50/53 R31 Symboler: Xn: Helseskadelig. N: Miljøskadelig.
Hovedfarer	Farlig ved svelging. Ved kontakt med syre utvikles giftig gass. Irriterer øynene og luftveiene. Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008	EUH206; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 1: H410;

2.2. Merkingselementer

Fare piktogrammer	
Signalord	Advarsel
Fareutsagn	EUH206 - Advarsel! Må ikke brukes sammen med andre produkter. Kan frigjøre farlige gasser (klor). Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging. Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

RENOVATE SANITISING TABLETS

Revisjon 1

Revisjonsdato 2015-07-01

2.2. Merkingselementer

Forsiktighetsutsagn	STOT SE 3: H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Forsiktighetsutsagn	P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. P270 - Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
Forsiktighetsutsagn	P301+P330+P331 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. 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.
Forsiktighetsutsagn	P405 - Oppbevares innelåst.
Forsiktighetsutsagn	P501 - Innhold/beholder leveres til lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification	M-factor.
Troclosene sodium	613-030-00-X	2893-78-9	220-767-7		50 - 60%	E; R2 O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37 R31 N; R50/53	
Adipic acid	607-144-00-9	124-04-9	204-673-3		20 - 30%	Xi; R36	
Sodium carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8		1 - 10%	Xi; R36	

EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification	M-factor.
Troclosene sodium	613-030-00-X	2893-78-9	220-767-7		50 - 60%	Ox. Sol. 2: H272; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;	
Adipic acid	607-144-00-9	124-04-9	204-673-3		20 - 30%	Eye Irrit. 2: H319;	
Sodium carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;	

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Hold den berørte personen varm og i ro. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Kontakt med øyne	Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Dra til sykehuset for å få øyet undersøkt av en øyenlege.
Kontakt med hud	Produktet er klassifisert som ikke farlig. Ved hudirritasjon: Fjern forurensede klær. Skal omgående skylles av med masse såpe og vann. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Inntak	IKKE framkall brekning. Drikk 1-2 glass vann. Hvis den skadde er bevisstløs, sjekk om vedkommende puster, og gi eventuelt munn til munn. Hvis den skadde er bevisstløs, men puster, legges vedkommende i stabilt sideleie. Overføres til sykehus så raskt som mulig.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Kontakt med øyne	Fare for alvorlig øyeskade.
Kontakt med hud	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
Inntak	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Ytterligere opplysninger

	Velg behandling i forhold til symptomer.
--	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

RENOVATE SANITISING TABLETS

Revisjon 1
Revisjonsdato 2015-07-01

5.1. Slokkingsmidler

	Bruk slokkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen. Bruk IKKE dry fire extinguishers containing ammonium compounds.
--	--

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

	Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Fire or high temperatures create very toxic gases. Fire creates: Hydrogenklorid. Hydrogencyanid.
--	--

5.3. Råd til brannmannskaper

	Selvstendig pusteapparat. Bruk egnede verneklær.
--	--

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

	Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.
--	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

	Not relevant considering the small amounts used. The product should not be dumped in nature but collected and delivered according to agreement with the local authorities.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

	Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann.
--	--

Ytterligere opplysninger

	Se seksjon 8 angående personlig beskyttelse.
--	--

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

	Unngå kontakt med huden og øynene. Må holdes unna heat. Advarsel! Må ikke brukes sammen med andre kjemikalier. Kan avgi farlige gasser (klor). Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unnlatt å spise, drikke eller røyke i områder der dette produktet anvendes eller oppbevares. Follow instructions and ensure correct dilution of this product before use.
--	--

7.2. Bvilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter


	Unngå kontakt med: Direkte sollys. Unngå kontakt med: Syrer. Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn. Emballasjen oppbevares godt lukket på et kjølig sted. Må kun oppbevares i den originale emballasjen.
--	--

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

	Sterilisering av storkjøkkenutstyr, gulv og harde overflater.
--	---

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.2. Eksponeringskontroll

	
8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.
8.2.2. Individuelle veretiltak, som f.eks. personlig verneutstyr	Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

RENOVATE SANITISING TABLETS

Revisjon 1

Revisjonsdato 2015-07-01

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Tablett
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk/Klor
pH	4 - 6
Smeltepunkt	ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	ingen data tilgjengelig
Viskositet	ingen data tilgjengelig
Fordampningshastighet	ingen data tilgjengelig
Damptetthet	ingen data tilgjengelig
Fettløselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Damptrykk	ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant.
Tenningsgrenser	Ikke relevant.
Eksplosjonsegenskaper	Ikke relevant.
Oksidasjonsegenskaper	Ikke relevant.
Tenningspunkt	Ikke relevant.
Lukterskel	Oppløselig i vann

9.2. Andre opplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	ingen data tilgjengelig
Gassgruppe	Ikke relevant.
Benzene Content	Ikke relevant.
Lead content	Ikke relevant.
VOC (flyktige organiske forbindelser)	Ikke relevant.

Ytterligere opplysninger

	Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.
--	---

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.2. Kjemisk stabilitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

	Ved kontakt med syre utvikles giftig gass.
--	--

10.4. Forhold som skal unngås

	Direkte sollys. Varme. Fukt. Syrer.
--	-------------------------------------

10.5. Uforenlige materialer

	Syrer. Alkalier. Oksiderende midler. Reduksjonsmidler.
--	--

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

	Fire creates: Hydrogenklorid. Hydrogencyanid. Giftige damper.
--	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Farlig ved svelging.
Hudetsing/hudirritasjon	Skin irritation is not anticipated when used normally.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Irriterer øynene.

RENOVATE SANITISING TABLETS

Revisjon 1
Revisjonsdato 2015-07-01

11.1.4. Toksikologiske opplysninger

ingen data tilgjengelig

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

ingen data tilgjengelig

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Lett biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulerer ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Blandbart i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

ingen data tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Giftig for dyr. Meget giftig for vannlevende organismer.

AVSNITT 13: DISPONERING

Generelle opplysninger

Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

Metoder for avfallshåndtering

Må ikke tømmes i kloakkavløp, produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.

Håndtering av emballasjeavfall

Tomme beholdere kan rengjøres med vann. Tomme beholdere kan sendes som avfall eller til gjenvinning.

Ytterligere opplysninger

Må ikke kastes med normalt avfall.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.3. Transportfareklasse(r)

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.4. Emballasjegruppe

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

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

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Regulations

Forordning (EU) nr. 453/2010.

RENOVATE SANITISING TABLETS

Revisjon 1

Revisjonsdato 2015-07-01

Ytterligere opplysninger

Forsiktig - dette stoffet er ikke fullt testet enda.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Andre opplysninger

Revisjon	<p>Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Tilsiktet anvendelse. 2 - 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008. 2 - Signalord. 2 - Forsiktighetsutsagn. 2 - Forsiktighetsutsagn. 2 - Forsiktighetsutsagn. 2 - Forsiktighetsutsagn. 12 - 12.1. Giftighet.
Tekst for risikosestninger i avsnitt 3	<ul style="list-style-type: none"> R2 - Eksplosjonsfarlig ved støt, gnidning, ild eller andre antennelseskilder. R8 - Brannfarlig ved kontakt med brennbare stoffer. R22 - Farlig ved svelging. R31 - Ved kontakt med syre utvikles giftig gass. R36/37 - Irriterer øynene og luftveiene. R36 - Irriterer øynene. R50/53 - Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3	<ul style="list-style-type: none"> EUH031 - Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass. Ox. Sol. 2: H272 - Kan forsterke brann; oksiderende. Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging. Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. STOT SE 3: H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ytterligere opplysninger

Opplysningene som gis i dette sikkerhetsdatabladet, er kun beregnet som en veiledning i sikker bruk, oppbevaring og håndtering av produktet. Denne informasjonen er etter vår beste overbevisning korrekt på utgivelsesdatoen, men det gis ingen garantier når det gjelder hvor nøyaktig de er. Denne informasjonen har kun sammenheng med det angitte spesifikke materialet og er ikke nødvendigvis gyldige for slikt materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre prosesser.