

SIKKERHETSDATBLAD

Sanitær

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 05.09.2017

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Sanitær

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

Funksjon	Beskrivelse: Fjerner kalk, smuss, såperester og hudfett.
Produktgruppe	Surt rengjøringsmiddel
Kjemikaliets bruksområde	Rengjøring av bad, dusjer og toaletter.
Relevant identifiserte bruksområder	PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)
Bruk det frarådes mot	Bør ikke blandes med klorprodukter

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Distributør**

Firmanavn	AS Cleaningshop.no
Besøksadresse	Skiringsalsveien 134
Postadresse	PB 1036
Postnr.	3204
Poststed	SANDEFJORD
Land	Norge
Telefon	004790030855
E-post	egil@cleaningshop.no
Hjemmeside	http://www.cleaningshop.no
Org. nr.	981213645
Kontaktperson	Egil Moe

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen, døgnåpen
------------	--

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer	Produktet er ikke klassifisert merkepliktig i henhold til EC NO 1272/2008 (CLP).
---------------------------------	--

2.2. Merkingselementer

Sammensetning på merkeetiketten	Sitronsyre 5 - 10 %, Alkohol etoksilat propoksilat 1 - 3 %, Etanol 1 -3 %
Sikkerhetssetninger	P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. P221 Må ikke blandes med KLOR eller klorholdige produkter. 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. P260 Ikke innånd støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ikke PBT/vPvB-merkepliktig
Fysiokjemiske effekter	Kan utvikle farlig gass ved kontakt med klor
Helseeffekt	Kan irritere hud og øyne, skyll godt med vann. Ved svelging, kontakt lege eller giftinformasjon ved ubehag. Bruk beskyttelseshansker, evt vernebriller.
Miljøeffekt	Unngå utslipp til miljø

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Sitronsyre	CAS-nr.: 5949-29-1 EC-nr.: 201-069-1	Eye Irrit. 2; H319	5 - 10 %
Alkohol etoksilat propoksilat	CAS-nr.: 69227-22-1	CLP Klassifisering, merknader: Ikke et farlig stoff i henhold til GHS.	1 - 3 %
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 REACH reg. nr.: 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319;	1 -3 %
Beskrivelse av blandingen	Vannbasert		
Komponentkommentarer	H-setningenes fullstendige ordlyd i pkt 16		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved ubehag eller i tvilstilfelle må lege kontaktes. Ta med dette sikkerhetsdatablad.
Innånding	Bring den skadde ut i frisk luft. Ro og varme.

Hudkontakt	Skyll med vann.
Øyekontakt	Skyll med vann, Kontakt lege hvis ubehaget fortsetter.
Svelging	Drakk mye vann eller melk. Kontakt lege.

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

Generelle symptomer og virkninger	Se avsnitt 11 for mer informasjon om symptomer og virkninger.
-----------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Særskilt førstehjelpsutstyr	Øyenskyllflaske eller mulighet for øyeskylling.
-----------------------------	---

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Velges i forhold til omgivende brann.
------------------------	---------------------------------------

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke klassifisert som brannfarlig.
----------------------------	------------------------------------

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann.
-----------------------	--

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Unngå at produktet tørker inn.
Nødprosedyrer	Hold unødvendig personell unna.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp av større mengder konsentrat ut i vassdrag, grunn eller kloakk.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Mindre mengder spyles vekk med mye vann. Større mengder samles i egnede beholdere og behandles som vanlig avfall etter lokale regler.
--------------------------------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	I sikkerhetsdatablad: Punkt 8 for verneutstyr. Punkt 12 for miljøopplysninger. Punkt 13 for behandling av avfall.
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå søl. Unngå håndtering som fører til støv/aerosol dannelse, eks ved spraybruk.
------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Lagres frostfritt. Lagres tørt og kjølig. Oppbevares beskyttet mot direkte sollys og varme. Oppbevares utilgjengelig for barn.
Annen informasjon	Det er betalt vederlag for innsamling og gjenvinning av plastemballasjen. For mer informasjon kontakt: Grønt Punkt Norge AS.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier	God generell ventilasjon skulle være tilstrekkelig til å kontrollere nivået av luftforurensning.
------------------------------------	--

8.2. Eksponeringskontroll

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ved fare for sprut bruk vernebriller med sidebeskyttelse eller heldekkende ansiktsskjerm.
---------	---

Håndvern

Håndvern	Bruk vernehansker av motstandsdyktig materiale; f.eks. Vinyl / PVC, Nitril eller Neopren. Gjennombruddstiden er ikke kjent. De angitte hanskematerialene er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider, samt informasjon fra våre leverandører. Etter bruk, vask og tørk alltid hendene.
----------	---

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ved tåkedannelse eller aerosoleksponering (eks ved spraybruk) bruk maske med partikkelfilter P2. Unngå innånding av sprøytetåke.
----------------	--

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Behandles i samsvar med god yrkesmessig hygiene og sikkerhetsmessig praksis.
---------------------------------	--

Annen informasjon

Annen informasjon	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.
-------------------	--

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende væske
Farge	Rød
Lukt	Parfymert
pH	Status: I handelsvare Verdi: 2,2
	Status: I løsning Verdi: 4
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100
Relativ tetthet	Verdi: 1060
Løselighet i vann	Lettløslig i vann
Viskositet	Kommentarer: tynt flytende

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen kjente reaksjoner ved normal bruk
-------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt under normale forhold.
------------	---

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen kjente
-------------------------------	--------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Produktet er stabilt under normale forhold.
-------------------------	---

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Kan syreskade fuger og enkelte typer stein om produktet tørker inn på overflaten.
----------------------------	---

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Produktet må ikke blandes med klorholdige produkter, da giftig klorgass vil kunne frigjøres.
-----------------------------	--

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Ingen fare ved normal bruk av produktet.
----------	--

Innånding	Innånding av sprøytetåke/damp vil virke irriterende på luftveiene.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan gi irritasjon og sårdannelse.
Øyekontakt	Irriterer øynene. Kan gi ubehag og svie.
Svelging	Kan gi ubehag, kvalme, brekninger, diare og magesmerter.
Allergi	Der er ikke kjent at produktet har allergifremkallende egenskaper.
Kroniske effekter	Det er ikke kjent, at produktet kan gi kroniske skader.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Det er ikke kjent at produktet inneholder kreftfremkallende stoffer.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Sitronsyre
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 440 - 760 mg/l Testvarighet: 96t Art: Leuciscus idus (Golden orfe) Metode: LC50
Komponent	Alkohol etoksilat propoksilat
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 6,7 mg/l Testvarighet: 96 timer Metode: LC50
Komponent	Sitronsyre
Akutt akvatisk alge	Verdi: 640 mg/l Testvarighet: 168t Art: Scenedesmus quadricauda (grønn al) Metode: EC0
Komponent	Alkohol etoksilat propoksilat
Akutt akvatisk alge	Verdi: 4-9 mg/l Testvarighet: 72 timer Metode: IC50
Komponent	Sitronsyre
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 120 mg/l Testvarighet: 72 timer Art: Daphnia magna Metode: EC100
Komponent	Alkohol etoksilat propoksilat
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 7,6 mg/l Testvarighet: 48 Timer Metode: EC50
Økotoksisitet	Produktet regnes ikke som miljøskadelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Alkohol etoksilat propoksilat
-----------	-------------------------------

Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: > 60% Co2 Metode: Modified Sturm Test (OECD 301B) Kommentarer: Produktet er biologisk lett nedbrytbart. Testperiode: 28 døgn
Komponent	Sitronsyre
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	Verdi: 728
Komponent	Sitronsyre
Biologisk oksygenforbruk (BOD)	Verdi: 526
Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Inngående komponenter er vurdert ikke-Persisten el vP med hensyn til nedbrytbarhet. (Se ECHA, Substance Identification, PBT assessment)

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Inngående komponenter er vurdert ikke-Bioakkumulerende el vB med hensyn til nedbrytbarhet. (Se ECHA, Substance Identification, PBT assessment)
------------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Inngående komponenter er vurdert ikke-PBT av ECHA iht kriterier basert på Annex XIII i REACH
vPvB vurderingsresultat	Inngående komponenter er vurdert ikke-vPvB av ECHA iht kriterier basert på Annex XIII i REACH

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon	Produktet er lett nedbrytbart. Og kan i mindre mengder slippes ut i avløp.
-------------------------------	--

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Mindre mengder spyles vekk med vann. Større mengder samles opp og leveres til godkjent mottak
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket****Andre relevante opplysninger**

Andre relevante opplysninger	Ikke farlig gods i forhold til transportforskriftene.
------------------------------	---

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

<p> lover og forskrifter</p>	<p>Dette sikkerhetsdatablad er utarbeidet i henhold til forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), forordning EF 1907/2006</p> <p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (FOR-2008-05-30-516)</p> <p>Forskrift om merking mv av farlige kjemikalier (FOR-2002-07-16-1139)</p> <p>Forskrift om landtransport av farlig gods (FOR-2009-04-01-384)</p>
------------------------------	--

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Versjon	2