

SIKKERHEDSDATABLAD

WC Clean

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Udgivet dato 15.03.2013

Revisionsdato 20.03.2013

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn WC Clean

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller præparatet Rengøringsmiddel. Sanitet og toilet

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Downstream-bruger

Firmanavn Procurator AB
 Postadresse Källvattengatan 5
 Postnr. 20039
 Poststed MALMÖ
 Land Sverige
 Telefon 46106040000
 Telefax 4640211209
 E-mail jonas.larsson@procurator.se
 Web-adresse <http://www.procurator.se>

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformationen:82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.2. Mærkningselementer

Faresymbol



Lokalirriterende

R-sætninger R36 Irriterer øjnene.

S-sætninger S25 Undgå kontakt med øjnene.
 S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Citronsyra	CAS-nr.: 5949-29-1	Xi; R36	10 - 12,5 vikt%

	EF-nr.: 201-069-1 Registreringsnummer: 01-2119457026-42	Eye Irrit. 2; H319;	
Glukonsyra	CAS-nr.: 526-95-4 EF-nr.: 208-401-4	Xi; R36 Eye Irrit. 2; H319;	7 - 10 vikt%
Natriumlauryletersulfat	CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nr.: 500-234-8 Registreringsnummer: 01-2119488639-16-xxxx	Xi; R41 Xi; R38 Eye Dam. 1; H318; Skin Irrit. 2; H315;	7 - 10 vikt%
IFRA godkendt parfym			< 0,1 vikt%

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Vask huden med sæbe og vand.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.
Indtagelse	Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald ikke opkastning. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.
Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Ingen anbefaling.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter Ingen anbefaling.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Mindre spild skylles bort med rigeligt vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Læs og følg producentens anvisninger.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevares i originalemballagen.

Anden information Opbevares utilgængeligt for børn.

7.3. Særlige anvendelser

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

DNEL / PNEC

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker Ingen anbefaling.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø Ingen anbefaling.

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen Ingen anbefaling.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker skal anvendes ved risiko for direkte kontakt eller stænk. Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet Ingen anbefaling.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Let viskøst.
Farve	Farveløs til lysegul
Lugt	Citrus.
pH (som det leveres)	Værdi: 2,5
pH (vandig opløsning)	Værdi: ~ 4
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 100 °C
Relativ massefylde	Værdi: 1,2

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendte forhold, som sandsynliggør en farlig situation.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen anbefaling.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås Ingen anbefaling.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen anbefaling.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Farlige spaltningssprodukter ikke angivet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Citronsyra
LD50 oral	Værdi: 11 700 Forsøgsdyrsart: råtta
LD50 dermal	Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Råtta
Akut toksicitet	Indånding: Støv i høje koncentrationer kan irritere luftvejene. Hud: Pulveret kan irritere huden. Øjen: Irriterende. Indtagelse: Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.
Komponent	Glukonsyra
LD50 oral	Værdi: > 500 mg/kg kropsvikt Forsøgsdyrsart: råtta
Akut toksicitet	Indånding: Gas/dampe kan irritere luftvejene/lungerne. Hud: Virker irriterende. Øjen: Irriterende. Indtagelse: Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.
Komponent	Natriumlaurylersulfat
LD50 oral	Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Råtta
LD50 dermal	Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Råtta
Akut toksicitet	Hud: Væsken kan irritere huden. Øjen: Virker stærkt irriterende.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Ingen anbefaling.
CMR-virkninger	Kimcellemutagenicitet : Ikke angivet. Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke angivet. Reproduktionstoksicitet: Ikke angivet.
Enkel STOT-eksponering	Ikke angivet.
Gentagne STOT-eksponeringer	Ikke angivet.

Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Kræftfremkaldende egenskaber	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Mutagenitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Fosterbeskadigende egenskaber	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Toksikologiske data fra indholdsstoffer**

Komponent	Citronsyra
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 440-706 mg/l Testmetode: LC50 Varighed: 96h
Akut akvatisk, alge	Værdi: 1200 mg/l Testmetode: IC50 Art: Alger Varighed: 7 d
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 120 mg/l Testmetode: OECD 202 Art: Daphia magna Varighed: 72h
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 85%

	Testperiode: 1 dag Testmetode: OECD 302B
Kemisk iltforbrug (COD)	Værdi: 665
Bioakkumulering	Ej bioakkumulerende
Komponent	Glukonsyra
Akut akvatisk, fisk	Testmetode: LC50 Art: Fisk Varighed: DIN38412 part 15
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 98% Testperiode: 2 dagar Testmetode: OECD 302
Bioakkumulering	Bioakkumuleres ej i vattenmiljö
Komponent	Natriumlaurylersulfat
Akut akvatisk, fisk	Testmetode: OECD 203 Art: Brachydanio rerio
Akut akvatisk, alge	Værdi: 10-100 mg/l Testmetode: OECD 201 Art: Scenedesmus subspicatus
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 1-10 mg/l Testmetode: OECD 202 Art: Daphnia magna Varighed: 48h
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: > 70 Testperiode: aerob 28 d Testmetode: OECD 301 A Kommentarer: Lätt nedbrytbar

12.2. Persistens og nedbrydelighed

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Data mangler.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Miljøoplysninger, konklusion Ingen anbefaling.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt.

EAK-kode nr. EAK: 200129 Detergenter indeholdende farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Kommentar Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen anbefaling.

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

Andre relevante oplysninger.

Andre relevante oplysninger. Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Anden mærkeinformation	Produkten är märkt och klassad enligt KIFS 2005:7.
Henvisninger (love / forskrifter)	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. Afvallsförordningen (2011:927), med ändringar.
Kommentarer	Udelukkende til brug i industrianlæg og til erhvervsmæssig brug.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.
Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).	R36 Irriterer øjnene. R38 Irriterer huden. R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Yderligere oplysninger	Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15. Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Procurator AB