

SIKKERHEDSDATABLAD

Sun Eco Color Sensitive

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

Udgivet dato 20.03.2013

Revisionsdato 20.03.2013

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Sun Eco Color Sensitive

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Vaskemiddel.

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 R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

S-sætninger S2 Opbevares utilgængeligt for børn. S25 Undgå kontakt med øjnene. S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
---------------	----------------	----------------	---------

Natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EF-nr.: 207-838-8 Indeksnr.: 011-005-00-2 Registreringsnummer: 01-2119485498-19	Xi; R36 Eye Irrit. 2; H319;	15 - 25 vægt%
Laureth-7	CAS-nr.: 69011-36-5 EF-nr.: 931-138-8	Xn; R22 Xi; R41 Acute tox. 4; H302; Eye Dam. 1; H318;	5 - 15 vægt%
Natriumperkarbonat	CAS-nr.: 15630-89-4 EF-nr.: 239-707-6 Registreringsnummer: 01-2119457268-30	Xi; R41 Xn; R22 O; R8 Ox. Sol. 3; H272; Acute tox. 4; H302; Eye Dam. 1; H318;	15 - 25 vægt%
Natriumsilikat	CAS-nr.: 1344-09-8 EF-nr.: 215-687-4	Xi; R38,R41	1 - 5 vægt%

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Undgå støvdannelse og spredning af støv. Undgå indånding af støv.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Ikke relevant.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Fejes op og lægges i egnet beholder.

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.

Sikkerhedsskilte



Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker skal anvendes ved risiko for direkte kontakt eller stænk.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

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 Fast
 Farve Hvid / offwhite.
 Lugt Karakteristisk.
 pH (som det leveres) Værdi: 11
 Relativ massefylde Værdi: 0,71
 Vandopløselighed Löslig

9.2. Andre oplysninger

Blandbarhed Fullständigt blandbar med vatten.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

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 Stærke syrer. Stærke baser. Stærkt oxiderende midler. Stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Farlige spaltningsprodukter ikke angivet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Natriumkarbonat
LD50 oral	Værdi: 2800 mg/kg Forsøgsdyrsart: Råtta
LC50 indånding	Værdi: 0,8 mg/l Forsøgsdyrsart: Guinea pig
Komponent	Natriumperkarbonat
LD50 oral	Værdi: 1034 mg/kg Forsøgsdyrsart: Råtta
LD50 dermal	Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin
LC50 indånding	Værdi: 4580 mg/l luft Forsøgsdyrsart: råtta Varighed: 1h
Komponent	Natriumsilikat
LD50 oral	Værdi: 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Råtta

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	Natriumkarbonat
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 300 mg/l Varighed: 96 h
Komponent	Natriumperkarbonat
Akut vattenlevande, Daphnia LCLo	Værdi: 4,9 mg/l Testmetode: EC50 Varighed: 48 h
Komponent	Natriumsilikat
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 3185 mg/l Varighed: 96h

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

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 ændringer.

Kommentarer Udelukkende til brug i industrianlæg og til erhvervmæssig 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).	R22 Farlig ved indtagelse. R36 Irriterer øjnene. R38 Irriterer huden. R41 Risiko for alvorlig øjenskade. R8 Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H272 Kan forstærke brand, brandnærende. H302 Farlig ved indtagelse. 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