

SIKKERHEDSDATABLAD

KBM Sun Eco White Fresh

SDS i overensstemmelse med EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), Bilag II

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

Udgivet dato 25.06.2014

Revisionsdato 01.10.2014

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn KBM Sun Eco White Fresh

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

Produktgruppe Vaskemiddel

Anvendelse af stoffet eller præparatet Vaskemiddel tekstil

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

Miljøeffekt Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.

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 vikt%
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 vikt%
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 vikt%
Natriumsilikat	CAS-nr.: 1344-09-8 EF-nr.: 215-687-4	Xi; R38,R41	1 - 5 vikt%
IFRA godkendt parfym			< 0,2 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 ved vedvarende gener. 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

Forsinkede symptomer og virkninger Ingen anbefaling.

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

Brand- og eksplosionsfare Produktet er ikke brandfarligt.

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.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer Stands lækagen, hvis dette er sikkert.

6.1.2. For indsatspersonel

For indsatspersonel Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

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. Mindre mængder spolas bort med mycket vatten. Större kvantiteter uppsamlas med inert absorberande material, t.ex. sand, jord eller annat lämpligt material för destruktion enligt den lokala avfallsförordningen.

6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Læs og følg producentens anvisninger. Var noga med att följa doseringsanvisningarna på etiketten.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevares i tætlukket originalemballage.

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.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Brug beskyttelseshandsker af: Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC. Butylgummi.

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 stof.
Farve	Hvid / offwhite.
Lugt	Parfumeret.
pH (som det leveres)	Værdi: 10,7
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: °C
Relativ massefylde	Værdi: 0,71

9.2. Andre oplysninger

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

Potentielle akutte virkninger

Indånding Indånding kan medføre: sveda i näsa, mun och svalg samt hosta och vid höga halter andningsbesvär.

Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

Indånding	Ingen anbefaling.
Hudkontakt	Ingen anbefaling.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.

Indtagelse	Ingen anbefaling.
Sensibilisering	Ikke relevant.

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. Små mængder kan skylles i afløbet med rigeligt vand. Store mængder skal sendes til destruktion på godkendt anlæg.
Produkt klassificeret som farligt affald	Nej
Emballage klassificeret som farligt affald	Nej
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

ADR Ikke relevant.

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.

Kommentarer Udelukkende til brug i industrianlæg og til erhvervsmæssig brug.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

CSR kræves Nej

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). R38 Irriterer huden.
R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
R8 Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.
R36 Irriterer øjnene.
R22 Farlig ved indtagelse.

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). H302 Farlig ved indtagelse.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H272 Kan forstærke brand, brandnærende.

Yderligere oplysninger Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15. Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad. Produktet är miljögodkänd och klassad enligt Svanen.

Version 1

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad Procurator AB