

SIKKERHEDSDATABLAD

Opal Handdisk utan parfym

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

Udgivet dato 21.03.2013

Revisionsdato 21.03.2013

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Opal Handdisk utan parfym

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Håndrensemiddel.

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

2.3. Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
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;	15 - 20 vikt%
Kokoamidobetanin	CAS-nr.: 61789-40-0 EF-nr.: 263-058-8	Xi; R36 Eye Irrit. 2; H319;	3 - 5 vikt%
Kokosfettsyrdietanolamid	CAS-nr.: 68603-42-9 EF-nr.: 271-657-0	Xi; R36 Eye Irrit. 2; H319;	3 - 5 vikt%

Fettalkoholetoxylat	CAS-nr.: 68439-50-9 EF-nr.: 932-106-6	Xn,Xi; R22,R41 ; H302; ; H318;	2 - 3 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	Drick ett par glas mjölk eller vatten. Framkalla ej kräkning. Uppsök sjukhus/läkare om större mängder förtärts eller om symptom kvarstår.
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. Var noga med att följa doseringsanvisningarna på etiketten.

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til hindring af aerosol- og støvdannelse Undvik att använda produkten som koncentrat i sprayflaska.

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	Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt. Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.
-----------------------	--

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	Farveløst.
pH (som det leveres)	Værdi: 7,5
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 100 °C
Relativ massefylde	Værdi: 1

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 spaltningsprodukter ikke angivet.
-------------------------------	---

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Toksikologisk information****Toksikologiske data fra indholdsstoffer**

Komponent	Natriumlauryletersulfat
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.
Komponent	Kokoamidobetain
LD50 oral	Værdi: > 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Råtta
Akut toksicitet	Hud: Let irriterende. Øjen: Let irriterende.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Ingen.
CMR-virkninger	Kimcellemutagenicitet : Ikke angivet. Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke angivet. Reproduktionstoksicitet: Ikke angivet.
Komponent	Kokosfettsyrdietanolamid
LD50 oral	Værdi: 2500 mg/kg Forsøgsdyrsart: Råtta
Akut toksicitet	Hud: Måttligt irriterende. Øjen: Måttligt irriterende.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Ej sensibiliserende ved Kligman-Magnusson test.
CMR-virkninger	Kimcellemutagenicitet : Ikke angivet. Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke angivet. Reproduktionstoksicitet: Ikke angivet.
Komponent	Fettalkoholetoxyolat
LD50 oral	Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Råtta
Akut toksicitet	Hud: C12-C14 alkoholer, etoxilerade (>5EO-12); ej irriterende på kanin.
Alvorlig øjenskade / øjenirritation	C12-C14 alkoholer, etoxilerade (>5EO-12EO); kan orsaka allvarliga ögonskador (testdjur kanin)
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	C12-C14 alkoholer, etoxilerade (>5EO-12EO); Maximeringstest marsvin: ej sensibiliserende
CMR-virkninger	Kræftfremkaldende egenskaber: Data mangler. Reproduktionstoksicitet: Data mangler. Sammenligning af de foreliggende data med CMR-kriterierne: Ames test: ej mutagen
Enkel STOT-eksponering	Klassas ej som specifikt organotocicant vid enstaka exponering.

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	Natriumlauryletsulfat
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 1-10 mg/l 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: Lått nedbrytbar
Komponent	Kokoamidobetain
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 1,4 g/l Art: Fisk Varighed: 96h
Akut akvatisk, alge	Værdi: 26 mg/l Testmetode: OECD Art: Grønalger
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 26 mg/l Art: Daphnia magna Varighed: 48h
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: > 60 % Testperiode: 7 d Testmetode: OECD 301F Kommentarer: Lått nedbrytbar. Anaerob nedbrytbar
Bioakkumulering	Bedøms ej bioakkumulerende på grund av ämnets vattenløslighet och struktur.
Komponent	Kokosfettsyradietanolamid
Akut akvatisk, fisk	Værdi: > 5 mg/l Art: Fisk Varighed: 96h
Akut akvatisk, alge	Værdi: 4,8 mg/l Testmetode: OECD Art: Grønalger
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 1,7 mg/l Art: Daphnia magna Varighed: 48h
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 85% Testperiode: 10d Testmetode: OECD 301 F Kommentarer: Lått nedbrytbar Anaerob nedbrytbar
Komponent	Fettalkoholetoxylat
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 1-10 mg/l Testmetode: OECD 203 Art: Karpfisk Varighed: 96h
Akut akvatisk, alge	Værdi: 1-10 mg/l Testmetode: OECD 201 Art: Selenastrum capricornutum Varighed: 72h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 1-10 mg/l Testmetode: OECD 202 Art: Daphnia magna Varighed: 48h
Vandopløselighed	Kommentarer: vattenlös

Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 100% Testmetode: OECD 301A Kommentarer: Anaerob nedbrytbarhet: 80% enligt ECETOC Technical report no 28. Ämnet bedöms därmed som anaerobt nedbrytbart. > 70 % aerobt nedbrytbart inom 28 dagar
Bioakkumulering	Ej bioackumulerbar

12.2. Persistens og nedbrydelighed**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****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.
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****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**

Henvvisninger (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. Avfallsförordningen (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).	R22 Farlig ved indtagelse. R36 Irriterer øjnene. R38 Irriterer huden. R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H302 Farlig ved indtagelse. 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