

Säkerhetsdatablad

Utgivningsdatum: 21-10-2011

Version:

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Opticare Sköljmedel Sommeräng

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Rengöringsprodukt

Verksamhetsområde: Industrier, hotell, restaurang, lunchrum och offentliga institutioner.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör: Topcare Nordic A/S
Falkoner Allé 53, 4. sal
2000 Frederiksberg
Tel: 45 38 88 42 42
Fax: 45 38 88 42 49
E-post: info@topcare.dk

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

38 88 42 42
Nödtelefon, kommentarer: Nödtelefonnumret kan användas mellan 08.00 och 16.00 på vardagar.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD-klassificering:

Produkten skall inte klassificeras som farlig enligt nationella klassificerings- och märkningsföreskrifter.

Allvarligaste skadliga effekterna:

2.2 Märkningsuppgifter

Riskbenämning: Produkten skall inte klassificeras som farlig enligt nationella klassificerings- och märkningsföreskrifter.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Registrerings-n ummer	CAS/ EG-nr	Ämne:	DSD-klassificering/ CLP-klassificering	w/w%	Anm ärkning
.	91995-81-2	Methyl bis(ethyl(tallowate))-2	Xi; R36/38	1-5	.
.	295-344-3	-hydroxy-ethyl ammonium sulfat	.	.	.

Se avsnitt 16 för kompletta texter i R- och H-fraser.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Förtäring:	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Hud:	Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Ögon:	Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.
Brännskador:	Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte häftar vid huden - sök läkare/transportera till sjukhus. Om möjligt, fortsatt skölja tills medicinsk personal tar över.
Övrig information:	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett. Symptom: Se avsnitt 11.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka ögonirritation.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Kräver ingen speciell, omgående behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.
Olämpliga släckmedel	Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte antändlig vid direkt inverkan av låga. Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska slutet andningsapparat användas.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal:	Använd handskar.
För räddningspersonal:	Utplaceringspersonal: vanliga skyddskläder som uppfyller EN 469 rekommenderas.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten skall förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvaras frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Rättslig grund:

Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

Personlig skyddsutrustning,
skyddsglasögon/ansiktsskydd: Erfordras ej.

Personlig skyddsutrustning,
hudskydd: Erfordras ej.

Personlig skyddsutrustning,
andningsskydd: Erfordras ej.

Begränsning av miljöexponeringen: Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Flytande
Färg: Vit
Lukt: Parfumerad lukt
Luktröskel: Data saknas
pH (brukslösning): Ca. 7,0
pH (koncentrerad): Ca. 4,6
Smältpunkt/frys punkt: Data saknas
Initial kokpunkt och
kokpunktsintervall: Data saknas
Flampunkt: Data saknas
Avdunstningshastighet: Data saknas
Brandfarlighet (fast form, gas): Data saknas
Övre/undre brännbarhetsgräns: Data saknas
Övre/undre explosionsgräns: Data saknas
Ångtryck: Data saknas
Ångdensitet: Data saknas
Relativ densitet: Ca. 1,0g/cm3
Löslighet: Löslig
Fördelningskoefficient
n-oktanol/vatten: Data saknas
Självantändningstemperatur: Data saknas
Sönderfallstemperatur: Data saknas
Viskositet: Data saknas
Explosiva egenskaper: Data saknas
Oxiderande egenskaper: Data saknas

9.2 Annan information

Inga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen risk för farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet: Förtäring av större mängder kan orsaka obehag.

Akut dermal toxicitet:	Inga risker.
Akut inhalationstoxicitet:	Inga risker.
Hud, anfrätning/irritation:	Kan orsaka lätt irritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Inga risker.
Sensibilisering:	Inga risker.
Muterande:	Inga risker.
Cancerframkallande:	Inga risker.
Reproduktionstoxicitet:	Inga risker.
Giftighet vid enstaka exponering:	Inga risker.
Giftighet vid upprepade eller långvarig exponering:	Inga risker.
Fara vid aspiration:	Inga risker.
Annan giftig inverkan:	Inga risker.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt nedbrytbar.

91995-81-2: Lätt biologiskt nedbrytbart. 91995-81-2: Lätt biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Inte farligt avfall enligt avfallsförordning. Överlämna till lokal uppsamlingsplats för avfall.

AVSNITT 14: Transport information

ADR/RID

14.1 UN-nummer	-
14.2 Officiell transportbenämning	-
14.3 Faroklass för transport	-
14.4 Förpackningsgrupp	-

Tunnelrestriktionskod -
14.5 Miljöfaror -

ADN

14.1 UN-nummer -
14.2 Officiell transportbenämning -
14.3 Faroklass för transport -
14.4 Förpackningsgrupp -
14.5 Miljöfaror -
Miljörisk i tankfartyg: -

IMDG

14.1 UN-nummer -
14.2 Officiell transportbenämning -
14.3 Faroklass för transport -
14.4 Förpackningsgrupp -
14.5 Miljöfaror -
IMDG-kod segregationsgrupp: -

ICAO/IATA

14.1 UN-nummer -
14.2 Officiell transportbenämning -
14.3 Faroklass för transport -
14.4 Förpackningsgrupp -

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö Specialbestämmelser:

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

R-fraser: R36/38 Irriterar ögonen och huden.

H-fraser:

Utbildning:

LT/ (Made in Toxido®) S