



Säkerhetsdatablad

Reviderat: 2008-04-01

OCEAN GRÖNSÅPA

Ersätter tidigare SDB: 2006-03-21

1. Namnet på produkten och företaget

Godkänd för användning

Handelsnamn	OCEAN GRÖNSÅPA
Produkttyp	Allrengöringsmedel
Leverantör	KEMIBOLAGET OCEAN AB
Adress	HELIOSGATAN 24 120 30 STOCKHOLM
Telefon	08-683 88 00
Fax	08-605 98 10
Kontaktperson	Halina Wnukowska
Nödtelefon	Giftinformation 112
E-mail	info@oceanprodukter.se
Webbadress	www.oceanprodukter.se

2. Farliga egenskaper

RISKSAMMANFATTNING

Ej märkningspliktigt enligt gällande svenska föreskrifter för hälso-, miljö- och brandfarlighet

3. Sammansättning/ämnens klassificering

Nr	Råvara	EG-NR	CAS-NR	Mängd vikt%	Faroklass/Symbol
1	TALLSYRA neutraliserat med kaliumhydroxid	263-107-3	61790-12-3	15-30%	-
2	Etanol	200-578-6	64-17-5	<5%	R11, F
3	Estrarav p-hydroxybensoesyra (metylparaben, propylparaben, benzylalkohol)	202-785-7 202-307-7 202-859-9	99-76-3 94-13-3 100-51-6	<5%	R22, R36 Xn
4	Vatten	-		>30%	

Teckenförklaring:	Xn=Hälsoskadlig, F=Brandfarlig Förklaring till R-fraser: Se avsnitt 16
-------------------	---

4. Första hjälpen

Inandning

Ej tillämpligt.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Stänk i ögonen

Skölj med mycket vatten.

Förtäring

Ge vatten eller mjölk att dricka. Kontakta läkare om besvär uppstår.

5. Åtgärder vid brand

Släckmedel

Ej tillämpligt.

Brand- och explosionsrisker

Ej brandfarlig produkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyls med vatten.



Säkerhetsdatablad

Reviderat: 2008-04-01

OCEAN GRÖNSÅPA

Ersätter tidigare SDB: 2006-03-21

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Allmän information

Valla in med absorberande material och samla upp.

7. Hantering och lagring

Speciella egenskaper och risker

Inga kända.

Hanteringsföreskrifter

-

Lagring

-

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Allmänna råd

Läs texten på förpackningen.

Andningsskydd

Behövs ej vid normal användning.

Ögonskydd

Behövs ej vid normal användning

Handskydd

Skyddshandskar behövs ej vid normal användning, men rekommenderas om användaren kommer i lågvariga/ofra upprepad direktkontakt med produkten.

Skyddskläder

Behövs ej vid normal användning

-

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	vätska	Tändtemperatur	-
Utseende/färg	grön	Explosionsområde (i luft)	-
Lukt	mandel	Ångtryck (20°C)	-
pH	ca 9.8	Viskositet (25°C)	-
Frys punkt/Smältpunkt	ca 0°C	Relativavdunstningshastighet (n-BuAc=1)	-
Kokpunktsområde	-	Densitet (20°C)	ca 1035 kg/m ³
Flampunkt	ca 100°C	Vattenlöslighet (20°C)	löslig

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet/förhållanden som bör undvikas

Stabil vid normal hantering.

Reagerar med / material som bör undvikas

Inga farliga reaktioner kända.

Farliga omvandlingsprodukter

Inga kända.

11. Toxikologisk information

Inandning

Ej tillämpligt.

Stänk i ögonen

Stänk i ögonen kan orsaka sveda eller eventuellt svag irritation.

Hudkontakt

Mild mod huden.

Förtäring

Låg akuttoxicitet.

Kroniska effekter



Säkerhetsdatablad

Reviderat: 2008-04-01

OCEAN GRÖNSÅPA

Ersätter tidigare SDB: 2006-03-21

Inga kroniska effekter kända.

Sensibilisering

Inga kända.

Cancer

Inga indikationer kända.

Mutagenicitet

Inga indikationer kända.

TOXIKOLOGISKA DATA

1 Tallsyra neutraliserat med kaliumhydroxid.

LD₅₀ (oralt råtta) >10 000 mg/kg

2 Etanol

LD₅₀ (oralt råtta) 14 000 mg/kg

LD₅₀ (oralt hund) 5 500 mg/kg

3 Estrar av p-hydroxybensoesyra (metylparaben, propylparaben, benzylalkohol)

LD₅₀ (oralt råtta) 1,55 ml/kg

12. Ekotoxikologisk information

Övrigt

Produkten har, enligt gällande kriterier och utgående från tillgänglig information, bedömts vara icke miljöfarlig. Ingående ämnen uppfyller Kemikalieinspektionens (KIFS 1999:3, del 1, s 49-53) kriterier för att klassificeras som ICKE miljöfarliga.

Ovanstående information bygger på leverantörsuppgifter, litteraturstudier, information från Kemikalieinspektionen, samt Kemikontorets miljöskyddsblad.

2 Tallsyra neutraliserat med kaliumhydroxid.

Biologisk nedbrytbarhet >60% BOD₃₀/COD

2 Etanol

LD₅₀ (oralt råtta) 14 000 mg/kg

LD₅₀ (oralt hund) 5 500 mg/kg

3 Estrar av p-hydroxybensoesyra (metylparaben, propylparaben, benzylalkohol)

Utspädd i lösning är produkten biologiskt nedbrytbar.

4 Parfym

IFRA godkänd

13. Avfallshantering

Generellt

Lämnas i behållare märkt "hårdplast". Om sådan behållare saknas skall plasten lämnas bland vanliga sopor.

14. Transport information

Ej farligt gods enligt ADR/RID, IMG eller DGR

GODSBESKRIVNING		ADR (Väg)/RID (Järnväg)	
UN-NUMMER		ETIKETTER	
KLASS		FÖRPACKNINGSGRUPP	
KLASSIFICERINGSKOD		FARLIGHETSNUMMER	
PROPER SHIPPING NAME		IMDG (Sjö)	
UN-NUMMER			
CLASS		RISK LABEL	
PACKAGING GROUP		EmS-NUMBER	
MFAG-NUMBER		MARINE POLLUTANT	
SUBSIDIART RISK		IMDG KODE PAGE NO	
PROPER SHIPPING NAME		ICAO/IATA (Flyg)	
UN-NUMBER			
CLASS			



Säkerhetsdatablad

Reviderat: 2008-04-01

OCEAN GRÖNSÅPA

Ersätter tidigare SDB: 2006-03-21

15. Gällande bestämmelser

Klassificerad i enlighet med KIFS 1998:8, senaste ändring 2005:7 och EG nr 1907/2006 (Reach).

Klassificering	Symbol	Farokod
Hälssofarlighet	-	Ej Märkningspliktig
Miljöfarlighet	-	Ej Märkningspliktig
Brandfarlighet	-	Ej Märkningspliktig

RISKSAMMANFATTNING

Ej märkningspliktigt enligt gällande svenska föreskrifter för hälso-, miljö- och brandfarlighet.

Innehållsmärkning:

Vatten>30%, tallsyra neutraliserat med kaliumhydroxid 5-15%, mindre än 5%: etanol, konserveringsmedel(metylparaben, propylparaben, benzylalkohol)

R-fraser

-

S-fraser

-

16. Övrig information

Detta SDB innehåller både information som är definierad av EU och nationell lagstiftning samt information utarbetad av Kemibolaget Ocean AB.

Upplysningarna i detta säkerhetsblad anses vara sanna och korrekta vid datum för utfärdandet.

Förbehåll tages för upplysningarnas exakthet eller fullständighet, samt alla rekommendationer eller förslag, som är beskrivna utan någon form för garanti.

Eftersom förhållandena vid användning står utanför vårt företags kontroll, är det användarens ansvar att bestämma förhållanden för säker användning av denna produkt.

LISTA ÖVER ALLA RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R36	Irriterar ögonen.
R22	Farligt vid förtäring.
R11	Mycket brandfarligt.

Utgiven: 2002-09-24 (version 1)

Omarbetat 2008-04-01 version 5.

Ändrad under avsnitt 2, 3, 15, 16

Ersätter tidigare SDB: 2005-09-27 (version 4)