

Er i overensstemmelse med EU forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer

SAC GREEN TEAT WASH

Kode : 114047E

Version: : 1

Dato for revision : 8 januar 2010

1. Identifikation af stoffet/materialet og fremstiller, leverandør eller importør

Identifikation af stof eller kemisk produkt

Produktnavn : SAC GREEN TEAT WASH

Anvendelsesområde : Yvervaskemiddel

Produktet er kun til professionelt brug

Identifikation af selskab/virksomhed

Producent/ Distributør/ Importør : Ecolab ApS
Carl Jacobsens Vej 29-37
2500 Valby
Danmark
Tel +45 36 15 85 85
Fax +45 36 15 85 49
dk@ecolab.com
Nødtelefon: 36 15 85 85

Giftlinien : 82121212

2. Fareidentifikation

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og det's senere tilpasninger.

Klassificering : Ikke klassificeret.

I afsnit 11 findes mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Indholdsdeklaration iht. forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler:

<5% anioniske tensider

Stof/præparat : Præparat

Der er ingen indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding : Flyt den person, der er blevet udsat for stoffet, ud i frisk luft. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Indtagelse : Skyl munden med vand. Flyt den person, der er blevet udsat for stoffet, ud i frisk luft. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Hudkontakt : Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Forurenede tøj og sko tages af.

Øjenkontakt : Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.

Særlige behandlinger : Ikke tilgængelig

I afsnit 11 findes mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

5. Brandbekæmpelse

- Slukningsmiddel - Velegnet** : Brug vandspray (tåge), skum, pulver eller CO₂ i tilfælde af brand.
- Slukningsmiddel - Ikke velegnet** : Ingen kendte.
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet** : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

6. Forholdsregler ved udslip

- Personlige forholdsregler** : Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation.
- Miljømæssige forholdsregler** : Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.
- Lille udslip** : Fortynd med vand og tør op hvis vandopløseligt, eller absorber med et inaktivt tørt materiale og placer i en egnet beholder til affaldsbortskaffelse.
- Stort udslip** : Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se punkt 13).

Bemærk: Se sektion 8 vedrørende personlige værnemidler og sektion 13 vedrørende bortskaffelse af affald.

7. Håndtering og opbevaring

- Håndtering** : Må ikke indtages. Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Vask altid hænderne grundigt med sæbe og vand efter håndtering.
- Opbevaring** : Opbevares i henhold til lokale regler. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se sektion 10) samt føde- og drikkevarer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges.
Opbevares ved følgende temperaturer: 0 og 40°C
- Emballagematerialer**
- Anbefalet** : Brug original beholder.
- Dansk brandklasse** : Ikke tilgængelig
- Særlig anvendelse** : Ikke tilgængelig

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- Grænseværdier for eksponering** : Ikke mulig.
- Eksponeringskontrol**
- Beskyttelse af åndedrætsorganer (EN 143, 14387)** : Åndedrætsværn er ikke påkrævet, når produktet bruges under normale og tilsigtede betingelser.
- Beskyttelse af hænder (EN 374)** : Ingen særlige anbefalinger.
- Beskyttelse af øjne (EN 166)** : Ingen særlige anbefalinger.
- Beskyttelse af hud (EN 14605)** : Ingen særlige anbefalinger.

9. Fysisk-kemiske egenskaber**Generel information****Udseende**

- Fysisk tilstandsform** : Væske.
Farve : Farveløs til lysegul.
Lugt : Svag lugt.

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

- pH** : 2.2 til 2.8 (100%)
Kogepunkt : >100 °C
Smeltepunkt : Ikke tilgængelig
Flammepunkt : > 100°C
Produktet vil ikke nære en brand
- Brandbarhed (fast, luftart)** : Ikke relevant.
Ekspllosionsegenskaber : Ikke relevant.
Eksplotions begrænsninger : Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber : Ikke tilgængelig
Damptryk : Ikke relevant.
Relativ massefylde : 1.01 til 1.02 g/cm³ (20 °C)
Opløselighed : Letopløseligt i koldt vand, varmt vand.
Oktanolvand fordelingskoefficient : Ikke relevant.
Viskositet : Ikke tilgængelig
damp densitet : Ikke tilgængelig
Fordampningshastighed (butylacetat = 1) : Ikke relevant.

10. Stabilitet og reaktivitet

- Stabilitet** : Stabilt under normale betingelser.
Må ikke blandes med andre produkter.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)**Potentielle akutte helbredspåvirkninger**

- Indånding** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Indtagelse : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Hudkontakt : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Øjenkontakt : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Carcinogenicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Mutagenicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Reproduktionstoksicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

12. Miljøoplysninger**Økotoksicitet**

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt iht. Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering og mærkning.

Persistens og nedbrydelighed

Ved udledning af sure eller alkaliske produkter i spildevandsanlæg, skal der tages hensyn til, at det udledte spildevand hverken ligger over eller under et pH-område på 6-10, da der ved pH-forskydninger kan opstå forstyrrelser i kloaker og biologiske rensningsanlæg. Først og fremmest gælder de lokale myndigheders retningslinier. Ikke relevant, uorganisk produkt. Let og hurtigt nedbrydeligt: Alle organiske stoffer i produktet opnår i test for let nedbrydelighed værdier > 60% BOD/COD hhv. CO₂ udvikling eller > 70% DOC-reduktion. Dette svarer til grænseværdierne for 'let nedbrydelig/readily degradable' (f.eks. iht.OECD-metode 301).

13. Bortskaffelse

Metoder for bortskaffelse : Affald skal bortskaffes i henhold til gældende regler. Opbrug produktet så vidt muligt ifølge instruktion

Europæisk affaldskatalog : 200114*

14. Transportoplysninger**Internationale transportregler**

Oplysninger om regulering	UN nummer	Officiel godsbetegnelse	Klasse	Emballagegruppe	Etiket
ADR/RID Klasse	Ikke reguleret.	-	-	-	
IMDG Klasse	Not regulated.	-	-	-	

Vær opmærksom på særlige forpackningsregler lufttransport.

15. Oplysninger om regulering**EU regler**

Risikosætninger : Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til EU lovgivning.

Nationale regler**16. Andre oplysninger**

Den fulde ordlyd af R-sætninger omtalt under punkt 2 og 3 - Danmark : Ikke relevant.

Historik

Udskriftsdato : 8 januar 2010

Dato for revision : 8 januar 2010

Version: : 1

Udarbejdet af : Ecolab Regulatory Department Europe

Bemærkning til læseren

"Ovennævnte oplysninger er efter vor bedste overbevisning korrekte i relation til den receptur, der har været anvendt ved produkternes fremstilling i det pågældende land.