

Turtle Marine Wash

Internkod: 585

Revisionsdatum: 2006.03.30

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn Turtle BOAT WASH
Revisionsdatum 2006.03.30
Producent, importör SEAB AB
Charlottenbergs Gård
195 92 Märsta
Telefon: 08-591 490 90 Fax: 08-591 490 61
Internkod 574
Receipt-nr FG2161-5605
Användning Plastrengöring. 500 ml
Utarbetad av Akre-Aas Miljøkjemi AS - Tlf. +47 72 41 10 01

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Vikt-%	Class.	R-fraser
Vatten		7732-18-5	60-100	IK	
EDTA tetranatrium-salt	200-573-9	64-02-8	5-10	Xi	36/38
2-(2-etoxietoxi)-etanol	203-919-7	111-90-0	1-5	Xi	36
Alkohol C9-C11-etoxilat		68439-46-3	1-5	Xn	22-41
Tetrakaliumdifosfat	230-785-7	7320-34-5	1-5	Xi	36/38
natriummetasilikat	229-912-9	6834-92-0	1-5	C	34-37
Polyoxyetylenfenyleterfosfat		39464-70-5	1-5	Xi	38-41-52/53

Kodförklaring

T+=Mycket Giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, V=Måttligt hälsoskadlig, IK=Ej märkningspliktig, E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N=Miljöfarligt. R-frasernas fullständiga lydelse anges i punkt 16.

3. FARLIGA EGENSKAPER

Farosymboler



Farobeskrivning

Irriterar ögonen och huden.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

<http://www.lokesoftware.no>

Turtle Marine Wash

Forts. från föreg. sida

Internkod: 585

Revisionsdatum: 2006.03.30

Annan information	Frisk luft, värme och vila. Vid medvetslöshet, lossa åtsittande kläder och placera den skadade i framstupa sidoläge. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Håll luftvägarna fria genom att böja huvudet bakåt och rensa munnen från slem. Ge andningshjälp, oxygen och hjärtmassage vid andnings- eller hjärtstillestånd.
Inandning	Sörj för frisk luft vid tillfälligt obehag.
Hud	Skölja huden noggrant med vatten. Nedstänkta kläder avlägsnas och tvättas före ny användning.
Ögon	Skölj genast ögonen försiktigt med mycket vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär, kontakta läkare och fortsätta att skölja.
Förtäring	Skölj munnen omedelbart och ge rikligt med vatten eller mjölk att dricka. Undvik kräkning. Sök läkare vid obehag.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel	Vatten, koldioxid, pulver, alkoholbeständig skum.
Brand/explosions risker	Ej brandfarligt. Vid brand utvecklas irriterande rök med innehåll av potentiellt farliga sönderdelningsprodukter.
Skyddsutrustning för brandmän	Använd lämplig andningsskydd och skyddsutrustning anpassad till brandsituationen.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder	Använd lämplig skyddsutrustning vid risk för kontakt med huden och ögonen, se punkt 8.
Åtgärder för att skydda miljön	Däm upp för fortsatt spridning. Vid tillfälle av utsläpp i vatten, sörj för största möjliga förtunning.
Saneringsmetoder	Spill tas bort med absorberande material eller mekaniska hjälpmedel. Mindre spill spolas bort med mycket vatten. Ta hand om avfallet som redovisas under avsnitt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

Råd för säker hantering	Undvik inandning och kontakt med huden och ögonen. Rökning eller förtäring av mat och dryck får ej förekomma under arbetet eller nära arbetsplatsen.
Föreskrifter lagring	Förvaras i slutet originalemballage. Skyddas mot frost, värme och direkt solljus. Förvaras oåtkomligt för barn.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Turtle Marine Wash

Forts. från föreg. sida

Internkod: 585

Revisionsdatum: 2006.03.30

Förebyggande åtgärder	God hygien är alltid viktigt vid kontakt med kemiska produkter. Avlägsna nedsmutsade kläder. Använd rekommenderad CE-märkt skyddsutrustning.
Andningsskydd	Ej nödvändigt vid god ventilation.
Ögonskydd	Använd skyddsglasögon eller ansiktskydd Standard EN 166 vid risk för stänk. Ögonspolningsmöjlighet bör finnas tillgängligt.
Skyddshandskar	Skyddshandskar enligt CE standard EN-420, kategori 1, kan användas vid arbete med låg risk. Använd skyddshandskar i vanlig polyetylenplast eller butylgummi. Använd handskar med tillräcklig lång genombrottsid, och byta vid behov.
Skyddskläder	Vid risk för hudkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas. Exponerad hud tvättas noga med tvål och vatten.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/tillstånd	Vätska.
Färg	Grön
Lukt	Parfumerad
Löslighet	-
Kokpunkt	100 °C
Smältpunkt	0 °C
Densitet	1,06 g/cm ³
pH koncentrat	12,7
pH lösning	-
Löslighet vatten	Löslig
Ångtryck	-
Tänd temperatur	-
Ångdensitet (luft=1)	-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Produkten är stabil vid normal hantering och förvaring.
Reagerar med	Produkten är starkt basisk. Reagerar med syror.
Farliga sönderdelningsprodukter	Inga kända vid normal användning. Vid termisk nedbrytning och brand kan det bildas rök, karbonmonoxid och andra farliga sönderdelningsprodukter.

Turtle Marine Wash

Forts. från föreg. sida

Internkod: 585

Revisionsdatum: 2006.03.30

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Annan information	Produkten är alkalisk, och vill därför kunna verka avfettande och orsaka irritation vid kontakt med hud och slemhinnor.
Inandning	Inandning av spraydimma kan irritera slemhinnorna.
Hud	Irriterar huden. Risk för hudsprickor, svullnad och eksem vid långvarig eller upprepad kontakt.
Ögon	Stänk i ögonen verkar starkt irriterande. Risk för ögonskada kan inte uteslutas.
Förtäring	Förtäring kan ge irritation av slemhinnor, magsmärtor, kräkning och diarré.
Kroniska effekter	Ingen dokumenterad kronisk effekt.
Sensibilisering	Ingen känd allergiframkallande effekt.
Mutagenicitet	Ingen känd mutagen effekt.
Cancer	Ingen känd risk för cancer.
Reproduktions- toxicitet	Ingen känd reproduktionsskadlig effekt.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Rörlighet	Lätt löslig i vatten.
Nedbrytbarhet	Biologiskt lätt nedbrytbart.
Bioackumulering	Bioackumulering är inte trolig.
Ekotoxicitet	Ekotoxikologiska data är inte tillgängliga. Det förväntas inga skadliga långtidseffekter på vattenorganismer.

13. AVFALLSHANTERING

Generellt	Avfall som uppstår vid normal användning kan spolas till kloakavlopp med vatten. Större mängder koncentrerad produkt får levereras till auktoriserad mottagningsstation. Avfallsbesittaren ansvarar för rätt behandling av restprodukten.
Avfallsgrupp	EAK-kod 07 06 01. Avfallskategorien är vägledande och beroende av på vilket sätt avfallet har blivit till. Iakttta Naturvårdsverkets Avfallsförordning SFS 2001:1063.

14. TRANSPORTINFORMATION

Annan transport-information	Ej farligt gods enligt publikationer från ADR / RID (Vägtransport / Järnvägtransport), IMDG (Sjötransport), och IATA (Lufttransport).
------------------------------------	---

Turtle Marine Wash

Forts. från föreg. sida

Internkod: 585

Revisionsdatum: 2006.03.30

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Farosymboler



R-fraser

R-36/38 Irriterar ögonen och huden.

S-fraser

S-2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S-24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.

S-26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S-46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Referenser

Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 2005:7 och KIFS 2005:5 om klassificering och märkning av kemiska produkter, inkluderad Kommissionens direktiv 2004/73/EG.

Annan information

Produkten skall märkas enligt EG 648/2004 om tvätt och rengöringsmedel: Innehåller 5-15% EDTA-salt, <5% nonjontensider, <5% anjontensider, <5% fosfater. Konserveringsmedel - benzisothiazolinon.

16. ANNAN INFORMATION

Relevanta risk fraser

R-fraser som ingår i produktens märkning är uppgivna i avsnitt 15. Här följer en förteckning över alla relevanta R-fraser för de ingredienser som produkten innehåller. R-22 Farligt vid förtäring. R-34 Frätande. R-36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. R-41 Risk för allvarliga ögonskador. R-52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Informationskällor

HSDS 4295-04 24.09.2002. Innehållsdeklaration från producent.

Säkerhetsdatablad (Varuinformationsblad) utarbetad och kvalitetssäkrad av Akre-Aas Miljøkjemi AS i enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 1998:8 och 2004:4, samt EU Direktiv 91/155 EEG, 93/112/EEG, 1999/45/EG artikel 14 och 2001/58/EG.

Generella uppgifter

Säkerhetsdatabladet är uppdaterat enligt reviderade föreskrifter. Ingen ändring i klassificering och märkning, men följande avsnitt i databladet är reviderad: 1, 2, 4, 8, 15, 16

Ersätter

2005-12-20

Utskriftsdatum

2006-04-04

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt direktiv 2001/58/EG ---

Godkänd av Lars Rådström