

## Turtle PLASTTVÄTT

Internkod: 233

Revisionsdatum: 2007.03.07

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>Produktnamn</b>	Turtle PLASTTVÄTT
<b>Revisionsdatum</b>	2007.03.07
<b>Producent, importör</b>	SEAB AB Charlottenbergs Gård 195 92 Märsta Telefon: 08-591 490 90 Fax: 08-591 490 61 E-post: info@seab.se www.seab.se
<b>Internkod</b>	233
<b>Recept-nr</b>	FG3634
<b>Användning</b>	Tvättmedel - 500 ml. pumpspray.
<b>Utarbetad av</b>	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	
2-(2-etoxietoxi)-etanol	203-919-7	111-90-0	1-5	Xi	36
Alkohol C9-C11-etoxilat		68439-46-3	1-5	Xn	38-41
Tetrakaliumdifosfat	230-785-7	7320-34-5	1-5	Xi	36/38
EDTA tetranatrium-salt	200-573-9	64-02-8	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
Alkyl (C12-C18) sulfonat, Na	273-257-1	68955-19-1	0,1-1	Xi	36/38

**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.

Databladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 7.7c lisensert til: Akre-Aas Miljøkjemi AS

## Turtle PLASTTVÄTT

Forts. från föreg. sida

Internkod: 233

Revisionsdatum: 2007.03.07

**4. FÖRSTA HJÄLPEN****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.

## Turtle PLASTTVÄTT

Forts. från föreg. sida

Internkod: 233

Revisionsdatum: 2007.03.07

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

<b>Förebyggande åtgärder</b>	God hygien är alltid viktigt vid kontakt med kemiska produkter. Skyddsutrustning normalt inte nödvändig. Avlägsna nedsmutsade kläder.
<b>Andningsskydd</b>	Ej nödvändigt vid god ventilation.
<b>Ögonskydd</b>	Använd skyddsglasögon eller ansiktskydd Standard EN 166 vid risk för stänk. Ögonspolningsmöjlighet bör finnas tillgängligt.
<b>Skyddshandskar</b>	Skyddshandskar enligt CE standard EN-420, kategori 1, kan användas vid arbete med låg risk. Använd skyddshandskar i vanlig polyetylenplast eller butylgummi.
<b>Skyddskläder</b>	Vid risk för hudkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas. Exponerad hud tvättas noga med tvål och vatten.

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

<b>Form/tillstånd</b>	Vätska.
<b>Färg</b>	Grön
<b>Lukt</b>	Parfumerad
<b>Löslighet</b>	-
<b>Kokpunkt</b>	100 °C
<b>Smältpunkt</b>	0 °C
<b>Densitet</b>	1,06 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH koncentrat</b>	12,7
<b>Löslighet vatten</b>	Löslig

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

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

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

## Turtle PLASTTVÄTT

Forts. från föreg. sida

Internkod: 233

Revisionsdatum: 2007.03.07

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

**12. EKOLOGISK INFORMATION**

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

**13. AVFALLSHANTERING**

<b>Generellt</b>	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.
<b>Avfallsgrupp</b>	EAK-kod 07 06 01. Avfallskategorin är vägledande och beroende av på vilket sätt avfallet har blivit till. Iaktta Naturvårdsverkets Avfallsförordning SFS 2001:1063.

**14. TRANSPORTINFORMATION**

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

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

## Turtle PLASTTVÄTT

Forts. från föreg. sida

Internkod: 233

Revisionsdatum: 2007.03.07

## Farosymboler



## R-fraser

R-36/38 Irriterar ögonen och huden.

## S-fraser

S-2 Förvaras oåtkomligt för barn.

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% anjontensider, <5% EDTA, <5% nonjontensider, <5% fosfater. Konserveringsmedel - benzisothiazolinon.

## 16. ANNAN INFORMATION

## Betydelse av riskfraser angivna i sektion 2

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 4295-06 23.02.2006. 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

Reviderad i enlighet med ny information från producenten. Reviderad klassificering och märkning, se avsnitt 2, 15, 16.

## Ersätter

2006-12-01

## Utskriftsdatum

2007-03-07

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

Godkänd av Lars Rådström