

Säkerhetsdatablad

Utgiven: 2010-11-19

Vaxschampo
Art.Nr: 513-1

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produktnamn: Vaxschampo
Användningsområde: Schampo för fordonstvätt
Importör/Distributör: Ecowest AB, Tackjärnsgatan 3, 417 07 GÖTEBORG
Telefon: 031-744 50 90, Fax: 031-744 50 99,
E-post: info@ecowest.se
Hemsida: www.ecowest.se
Tillverkare: Aktiv Kemi, Norrgatan 4, 570 01 Rörvik, tel: 0382-219 80
Tel: +49 40 789 600
SOS-TELEFON: 112 (Begär Giftinformationscentralen)
Jourtelefon, Ecowest AB: 0708 - 40 23 23

2. Farliga egenskaper

Klassificering:
Produkten är ej märkningspliktig enligt gällande lagstiftning.

3. Sammansättning/Information om beståndsdelar

Kemisk benämning (Blandning)

Farliga komponenter

EG-Nr.	CAS-Nr.	Kemiskt namn	Halt	Klassificering
263-058-8	61789-40-0	Kokosamidopropylbetain	< 5 %	Xi R36
	68515-73-1	Capryl caprylyl glucosid	< 5 %	Xi R41
200-675-3	6132-04-3	Natriumcitrat dihydrat	< 5 %	Xi R36
232-433-8	8028-48-6	Orange Sweet Extract	< 1 %	Xn R10-38-65

Övriga komponenter:

Vatten, Alkoholetoxilatpropoxilat, Dipropynglykolminometyleter, Natriumiminodisuccinat, Trietanolamin, Polyetenvax.

Fullständig ordalydelse till varje R-fras finns i avsnitt 16.

4. Åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

Hudkontakt

Skölj med vatten.

Ögonkontakt

Skölj genast med ljummet vatten i 5 minuter. Vid kvarstående besvär (tex sveda smärta eller synpåverkan) fortsätt spola och kontakta läkare.

Förtäring

Spola ur munnen med vatten. Drick några glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare.

Information till läkare

Symptomatisk behandling.

5. Brandbekämpningsåtgärder**Lämpliga släckmedel**

CO₂, pulversläckare eller vatten. Bekämpa större bränder med vatten eller alkoholbeständigt skum.

Särskilda risker

Produkten är inte brandfarlig. Inga särskilda risker kända.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

Övrig information

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**Personliga skyddsåtgärder**

Använd skyddsutrustning enligt punkt 8. Håll oskyddade personer på avstånd. Tänk på halkrisken!

Miljöskyddsåtgärder

Tillse att produkten i koncentrerad form ej når avlopp, vattendrag eller grundvatten.

Saneringsmetoder

Använd absorberande material såsom sand, kiselgur, syrabindare, universalbindare. Avfall skall hanteras som farligt avfall enligt punkt 13.

7. Hantering och lagring**Hantering****Rekommendation för säker hantering**

Vid hantering bör speciellt långvarig kontakt med koncentratet undvikas.

Information om brand- och explosionsskydd

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

Lagring**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Lagras i tillsluten originalbehållare vid rumstemperatur eller något svalare.

8. Begränsning av exponeringen / Personligt skydd**Gränsvärden för exponering****Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar**

CAS-nr.	Ämne	ppm	mg/m ³	Kategori	Anm.
	Dipropylenglykolminometyleter	50	300	NGV	
		75	450	KTV	
	Trietanolamin		5	NGV	
			10	KTV	

Begränsning av exponeringen**Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Hantera alltid kemikalier med varsamhet. Tvätta händerna före paus och vid arbetsdagens slut.

Ät, drick rök eller snusa inte under hanteringen. Tillse möjlighet till ögonspolning på arbetsplatsen.

Andningsskydd

Behövs normalt inte.

Handskar

Skyddshandskar behövs inte vid normal användning. Vid direktkontakt med koncentratet använd lämpliga skyddshandskar i plast/gummi.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Hudskydd

Normala arbetskläder.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**Allmänna upplysningar**

Fysikaliskt tillstånd:	Flytande
Färg:	Vit
Lukt:	Svag doft av apelsin

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH-värde (konc prod):	ca. 10
-----------------------	--------

Tillståndsförändring

Flampunkt:	e.k
Densitet:	1,045 g/cm ³ (20 °C)
Vattenlöslighet:	Lättlöslig

10. Stabilitet och reaktivitet**Förhållanden som skall undvikas**

Temperaturer under + 5 °C och över + 30 °C.

Material som skall undvikas

Inga kända.

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

11. Toxikologisk information**Akut toxicitet**

Akut toxicitet (enskilda råvaror):

LD50(Alkoholetoxilatpropoxilat):	>3000 mg/kg (oralt, råtta)
LD50(Dipropylenglykolminometyleter):	5135 mg/kg (oralt, råtta)
LD50(6h)(Dipropylenglykolminometyleter):	7500 ppm (oralt, hund)
LD50(Dipropylenglykolminometyleter):	9500 mg/kg (dermalt, kanin)
LD50(Natriumiminodisuccinat):	>2000 mg/kg (dermalt, råtta)
LD50(Natriumiminodisuccinat):	>2000 mg/kg (oralt, råtta)
LD50(Capryl caprilyl glucosid):	>5000 mg/kg (dermalt, kanin)
LD50(Capryl caprilyl glucosid):	>5000 mg/kg (oralt, kanin)
LD50(Trietanolamin):	>5000 mg/kg (oralt, råtta)
LD50(Kokosamidopropylbetain):	>5 g/kg (oralt, råtta)
LD50(Natriumcitrat dihydrat):	7150 mg/kg (oralt, mus)
LD50(Polyetenwax):	>2.000 mg/kg (oralt, råtta)
LD50(Polyetenwax):	>2.000 mg/kg (dermalt, råtta)
LD50(Orange Sweet Extract):	>2000 mg/kg (dermalt, kanin)
LD50(Orange Sweet Extract):	4400 mg/kg (oralt, råtta)

Ögonkontakt

Kan ge förorsaka sveda.

Förtäring

Kan orsaka illamående och kräkningar.

Hudkontakt

Vid upprepad/långvarig kontakt med koncentratet kan hudens skyddsbarriär påverkas.

12. Ekologisk information**Akvatisk toxicitet (enskilda råvaror):**

LC50(96h)(Alkoholetoxilatpropoxilat): 6,7 mg/l (fisk)
EC50(48h)(Alkoholetoxilatpropoxilat): 7,6 mg/l (Daphnia)
IC50(72h)(Alkoholetoxilatpropoxilat): 4-9 mg/l (alg)
LC50(96h)(Dipropylenglykolminometyleter): 10000 mg/l (OECD 203)(Cyprinidae)
EC50(48h)(Dipropylenglykolminometyleter): 5000 mg/l (OECD 202)(Hinnkräfta)
LC0(96h)(Natriumiminodisuccinat): >82,6 mg/l (Brachydanio rerio)
LC0(48h)(Natriumiminodisuccinat): >84 mg/l (Daphnia magna)
EC50(72h)(Natriumiminodisuccinat): 66,5 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
EC50(72h)(Natriumiminodisuccinat): 94,5 mg/l (Scenedesmus subspicatus))
EC50(Capryl caprilyl glucosid): 10,0000-200,00 mg/l (Daphnia)
IC50(Capryl caprilyl glucosid): 10,0000-200,00 mg/l (alg)
LC50(Capryl caprilyl glucosid): 10,0000-200,00 mg/l (fisk)
LC50(96h)(Trietanolamin): >450 mg/l (fisk)
EC50(48h)(Trietanolamin): >2500 mg/l (Daphnia)
IC50(72h)(Trietanolamin): 216 mg/l (alger)
LC50(96h)(Kokosamidopropylbetain): 1,4 g/l (fisk)
EC50(48h)(Kokosamidopropylbetain): 26 mg/l (Daphnia magna)
EC50(Kokosamidopropylbetain): 26 mg/l (Grönalger)
LC50(96h)(Polyetenwax): >100 mg/l (Leuciscus idus)
NOEC(96h)(Orange Sweet Extract): 4.08 mg/l (US EPA, 1990a)(alg)
LC50(48h)(Orange Sweet Extract): 31 mg/l (US EPA, 1990b)(Daphnia magna)
EC50(48h)(Orange Sweet Extract): 69,6 mg/l (Passino & Smith, 1987)(D. pulex)
LC50(96h)(Orange Sweet Extract): 38.5 mg/l (US EPA, 1990a,b)(P. promelas)
EC50(96h)(Orange Sweet Extract): 28.2 mg/l (P. promelas)
LC50(48h)(Orange Sweet Extract): 32 mg/l (Roth 1990)(Leuciscus idus)

Nedbrytbarhet

Tensidernas primära nedbrytbarhet >90%. Tensiderna uppfyller kraven i EG-förordningen rörande den biologiska nedbrytbarheten.

Bioackumulering

Råvarorna är lätt nedbrytbara och vattenlösliga, och därför är bioackumulering ej trolig.

Enligt säkerhetsdatablad från råvaruleverantörer innehåller produkten inga kemikalier med farobeteckningen miljöfarlig.

13. Avfallshantering**Rekommendation**

Rester som blir avfall: Lämnas för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.
Förorenade förpackningar: Skall rengöras med vatten och i möjligaste mån recirkuleras eller återvinnas.
Ecowest AB är ansluten till Reparegistret AB.

Avfallshanteringen måste alltid ske i enlighet med de lokala renhållningsbestämmelserna

14. Transportinformation

Ej klassad som farligt gods enligt gällande regelverk.

15. Gällande föreskrifter**Märkning:**

Produkten är ej märkningspliktig enligt gällande lagstiftning.

Innehåller: Vatten >30%, Alkoholetoxylat 5-15%, DPM 5-15%, Komplexbildare <5%,
Trietanolamin <5%, Natriumcitrat dihydrat <5%, Vax <1%, Apelsinterpen <1%

16. Annan information

Använda R-fraser under punkt 3: **R 10** Brandfarligt
R 36 Irriterar ögonen
R 38 Irriterar huden
R 41 Risk för allvarlig ögonskada
R 65 Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring

Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar

Produkten är bedömd, klassificerad och märkt av tillverkaren enligt gällande föreskrifter.
Ni hämta säkerhetsdatablad och produktdatablad på vår hemsida: www.ecowest.se

OBS!

Fakta som angivits i denna varuinformation är vad vi känner till vid tryckningstillfället. Det är viktigt att de angivna råden för lagring, bearbetning, transport och avfallshantering följes. Denna varuinformation kan inte användas till andra produkter. Den på detta säkerhetsdatablad redovisade produkten skall inte spädas, blandas eller på annat sätt bearbetas med någon produkt utan att man följer säkerhetsdatabladet, såvida det inte uttryckligen finns något annat som kan ge anledning till detta.