
VARNOSTNI LIST

1.IDENTIFIKACIJA SNOVI/ PRIPRAVKA IN DRUŽBE/ PODJETJA

1.1. Identifikacija snovi ali pripravka: **Ambi Pur flush orange silk (KOMPLET IN POLNILO)**

1.2. Uporaba snovi ali pripravka: Pripravek: tekoči detergent in deodorant za WC školjko in WC prostor

1.3. Podatki o proizvajalcu:

Sara Lee H&BC ESPANA, S.L., Španija

Kontakt: Marta Bonet

tel.: + 34 93 462 84 00

elektronski naslov: marta.bonet@saralee.com

Podatki o distributerju v Evropski Skupnosti:

Sara Lee Hungary Zrt.

Vaci ut. 22-24, Budimpešta, Madžarska

Kontakt: Laszlong Nemeth

tel.: + 36 1 305 1643 od 8.00 do 16.00

elektronski naslov: laszlong.nemeth@saralee.com

www.saralee-int.info

Podatki o distributerju za Slovenijo:

ARC-Kranj, d.o.o.

Hrastje 52k, 4000 Kranj

tel.: 04 20 13 760 od 7.00 do 15.00

Elektronski naslov: info@arc.si

Spletna stran: www.arc.si

1.4. Telefon za nujne primere: V nujnih primerih kontaktirati osebnega zdravnika, le v primerih življenjske ogroženosti poklicati 112.

2. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

Klasifikacija: Dražilno. Okolju nevarno.

Fizikalno/kemična tveganja: Jih ni.

Tveganja v okolju: Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. Površinsko aktivne snovi v izdelku so biorazgradljive.

Vpliv na človeško zdravje: Nevarnost hudih poškodb oči. Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

Ostale informacije: Hraniti izven dosega otrok. Če pride v oči, takoj izprati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč. Nositi zaščito za oči / obraz. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

3. SESTAVA/ INFORMACIJE O SESTAVINAH

V skladu z Direktivo 2001/58/EC izdelek vsebuje sledeče nevarne sestavine:

Ime sestavine	Koncentracija (masni %)	INDEKS št. EC št. CAS št.	Črkovni znak za nevarnost	R Stavki
Natrijev 2-(2-dodeciloksietoksi)etil sulfat	10 – 15	/ 221-416-0 /	Xi	R38-41
Limonen	0,25 – 1	/ 205-341-0 /	Xi, N	R10-38-43-50/53
3,6,9,12-Tetraoksatetrakosan-1-ol	0,1 – 1	/ 226-097-1 /	Xi, N	R41-50
1-Propanamin, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, N-koko acil derivati, hidroksidi, soli	0,1 – 1	/ 263-058-8 /	Xi, N	R36-50

4. UKREPI PRVE POMOČI

Učinki in simptomi:

Vdihavanje: Ni podatka.

Stik s kožo: Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

Stik z očmi/sluznicami: Nevarnost hudih poškodb oči.

Zaužitje: Lahko povzroči slabost, bolečine v trebuhu in diarejo.

Prva pomoč:

Vdihavanje: Ni podatka.

Stik s kožo: Kožo takoj sprati z obilo vode. V primeru zapletov, se posvetujte z zdravnikom.

Stik z očmi/sluznicami: Izpirati oči z na široko odprtimi vekami z obilo vode vsaj 15 minut. Posvetovati se z zdravnikom.

Zaužitje: V primeru zaužitja ne izzivati bruhanja. Izpirati usta in spiti kozarec vode. Prizadeti osebi je potrebno dati evaporirano mleko ali malo masla. Posvetovati se z zdravnikom.

5. UKREPI OB POŽARU

Primerna sredstva za gašenje: Izdelek ni vnetljiv. V primeru požara so dovoljena vsa sredstva za gašenje.

Sredstva za gašenje, ki iz varnostnih razlogov ne smejo biti uporabljena:

Ni podatka.

Posebne nevarnosti, ki pretijo udeležencem pri gašenju: Niso znane.

Nevarni produkti izgorevanja: Jih ni.

Posebna varnostna oprema za gasilce: V primeru, da prezračevanje ni dovolj dobro, je potrebno uporabiti primerno opremo za dihanje.

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

Osebni varnostni ukrepi: Obstaja nevarnost zdrsa. Takoj počistiti razlivanje. Potrebno je nositi čevlje z neodrsečim podplatom. Preprečiti stik s kožo in očmi. Nositi zaščito za oči. V primeru, da izdelek pride v stik z očmi, takoj izprati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.

Okoljevarstveni ukrepi: Nerazredčen izdelek ne sme priti v površinsko vodo in podtalnico. V primeru večjega razlivanja preprečiti onesnaženje zemlje in vode.

Postopki čiščenja po nezgodnem izpustu: Tekočino absorbirati v pesek ali drug inerten material. Vse ostanke je potrebno izprati z obilo vode. Odstraniti skladno z lokalno zakonodajo.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Ravnanje: Z izdelkom je potrebno rokovati skladno z načeli dobre higiene in varne prakse in samo v dobro prezračevanih prostorih. Preprečiti stik s kožo in očmi. Če pride v oči, takoj izprati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč. Nositi zaščito za oči. Hraniti le v originalni embalaži.

7.2. Skladiščenje: Hraniti v hladnem prostoru, zaščiteno pred zmrzaljo.

7.3. Specifična uporaba: 1. Z lahkotnim pritiskom vstavite polnilo v plastično ogrodje. Pokrovčka na spodnjem delu polnila ne odstranite! 2. Izdelek obesite na zadnji del roba školjke, kjer je tok vode največji. 3. Ko se polnilo izprazni, ga odstranite in zamenjajte z novim flush polnilom.

8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/ OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Mejne vrednosti izpostavljanja: Niso znane.

8.2. Nadzor nad izpostavljenostjo:

a) nadzor nad izpostavljenostjo na delovnem mestu:

Tehnično varovalni ukrepi: Upoštevati običajne varnostne ukrepe.

Higienski ukrepi: Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

Osebna varovalna oprema: Nositi zaščito za oči: zaščitna očala.

9.FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Splošni podatki:

Izgled: Viskozna tekočina.

Barva: Oranžna.

Vonj: Karakterističen.

9.2. Podatki, pomembni za zdravje, varnost in okolje:

Vrelišče: > 100°C

Relativna gostota (H₂O=1): 0.9 – 1.1 kg/l

pH: 5.5 – 7.5

Topnost v vodi: Se meša z vodo.

Topnost maščob: Ni podatka..

Razdelilni koeficient (n-oktanol / voda): Ni podatka.

Parni tlak: Ni podatka.

Parna gostota: Ni podatka.

Hitrost izparevanja: Ni podatka.

Viskoznost: 1500 – 3500 mPa.s

Vnetljivost: Izdelek ni vnetljiv.

Plamenišče: > 100°C

Eksplozivne lastnosti: Ni podatka.

Oksidacijske lastnosti: Ni podatka.

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

Obstojnost: Obstojen pod normalnimi pogoji.

10.1. Pogoji, ki se jim mora izogniti: Ni podatka.

10.2. Nezdružljive snovi: Izdelka ne mešati z drugimi čistilnimi sredstvi.

10.3. Nevarni produkti razkroja: Jih ni.

11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

Toksikološke raziskave na izdelku niso bile narejene. Na podlagi sestave izdelka, navedene v 3. točki, sledeči R-stavek ustreza izdelku:

Nevarnost hudih poškodb oči.

Specifični učinki sestavin izdelka iz točke 3, so navedeni v nadaljevanju.

Toksikološki učinki in simptomi:

Vdihavanje: Ni podatka.

Stik s kožo: Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

Stik z očmi/sluznicami: Nevarnost hudih poškodb oči.

Zaužitje: Lahko povzroči slabost, bolečine v trebuhu in diarejo.

Kemijsko ime: Natrijev 2-(2-dodeciloksietoksi)etil sulfat

Akutna zastrupitev

Zaužitje:	LD ₅₀ podgana: > 2000 mg/kg
Stik s kožo:	Draži kožo
Stik z očmi/sluznicami:	Nevarnost hudih poškodb oči.

12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Sledeče aktivne sestavine izdelka, navedene v točki 3, so klasificirane kot nevarne za okolje:

Kemijsko ime:	Limonen
Obstojnost / razgradljivost:	Sestavina je slabo biorazgradljiva.
Bioakumulativni potencial:	log Pow: 4.23
Ekotoksičnost:	Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
	EC ₅₀ (riba) < 1 mg/l

Kemijsko ime:	3,6,9,12-Tetraoksatetrakosan-1-ol
Ekotoksičnost:	Zelo strupen za vodne organizme.

Kemijsko ime:	1-Propanamin, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-N-koko acil derivati, hidroksidi, soli
Obstojnost / razgradljivost:	83%
Ekotoksičnost:	Zelo strupen za vodne organizme.

13. SMERNICE ODSTRANJEVANJA

Odstranjevanje poteka skladno s Pravilnikom o ravnanju z odpadki.

14. TRANSPORTNE INFORMACIJE

Prevoz po cestah, železnici: Izdelek ni klasificiran po ADR / RID razredih.

Prevoz po rekah, jezerih: Ni podatka.

Prevoz po morju: Izdelek ni klasificiran po IMDG razredih.

Onesnaževalec pristanišč: Ne.

Prevoz po zraku: Ni podatka.

15. ZAKONSKO PREDPISANE INFORMACIJE

ZKEM, Pravilnik o razvrščanju, označevanju in pakiranju nevarnih snovi, Pravilnik o razvrščanju, označevanju in pakiranju nevarnih pripravkov.
Klasifikacija ES št. 67/548/EC-99/45/EC

Oznaka za nevarnost: Xi DRAŽILNO

R stavki:

R41 Nevarnost hudih poškodb oči.

R52/53: Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

S stavki:

S2 Hraniti izven dosega otrok.

S26 Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.

S39 Nositi zaščito za oči/obraz.

S46 Če pride do zaužitja , takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

Vsebuje limonen. Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

Druge EC Direktive: Sestava izdelka v skladu z Direktivo ES št. 648/2004 za detergente, ki stopi v veljavo 8.oktobra 2005:

Anionske površinsko aktivne snovi 5-15%

Neionske površinsko aktivne snovi < 5%

Amfoterične površinsko aktivne snovi < 5%

Dišave

Limonene/Limonen

Linalool/Linalol

Geraniol/Geraniol

Ethylenedioxydimethanol/Etilendioksidimetanol

Methylchloroisothiazolinone/Metilkloroizotiazolinon

Methylisothiazolinone/Metilizotiazolinon

16. DRUGE INFORMACIJE

Varnostni list ustreza Direktivi ES št. 2001/58/EC z dne 27. julija 2001.

Popoln seznam R stavkov za sestavine iz točke 3:

R10: Vnetljivo.

R36: Draži oči.

- R38: Draži kožo.
R41: Nevarnost hudih poškodb oči.
R43: Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
R50: Zelo strupeno za vodne organizme.
R50/53: Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Viri za izdelavo varnostnega lista: Varnostni list proizvajalca oziroma dobavitelja, Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov, Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi, Pravilnik o ravnanju z odpadki.

ZGODOVINA:

Datum prve izdaje: 20.09.2005

Datum revidirane izdaje: 12.5.2008

Verzija: 2.0

Spremembe: 1,2,3,15,16. točka varnostnega lista