
VARNOSTNI LIST

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ PRIPRAVKA IN DRUŽBE/ PODJETJA

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

1.2. Uporaba snovi ali priprava: 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.

Fizikalno/kemična tveganja: Jih ni.

Tveganja v okolju: 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
3,6,9,12-Tetraoksatetrakosan-1-ol	0,1 - 1	/ 226-097-1 /	Xi, N	R41-50
2-tert-Butilcikloheksil-acetat	0,1 - 1	/ 201-828-7 /	N	R51/53
4-(2,6,6-Trimetilcikloheks-1-en-1-il)-but-3-en-2-on	0,1 - 1	/ 238-969-9 /	N	R51/53
2-(4-tert-Butilbenzil) propionaldehid	0,1 - 1	/ 201-289-8 /	Xn	R22-43
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
2,4-Dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	0,1 - 1	/ 268-264-1 /	Xi	R36/38-43-52/53
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on	0,1 - 0,5	/ 259-174-3 /	N	R51/53

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 razlitje. Potrebno je nositi čevlje z neдрsečim 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 razlitja 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 ravnati 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. Meje vrednosti izpostavljanja: Niso znane niti za pripravek niti za sestavine.

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.

Kontrolni parametri: Ni podatka.

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

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Splošni podatki:

Izgled: Viskozna tekočina.

Barva: Zelena.

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. Nezdržljive 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, sledeči R-stavek ustreza izdelku:

Nevarnost hudih poškodb oči.

Toksikološki učinki in simptomi:

Vdihavanje: Ni podatka.

Stik s kožo: Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

Stik z očmi/sluznicami: Nevarnost resnih poškodb oči.

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

Specifični učinki sestavin iz točke 3:

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

Akutna zastrupitev

Zaužitje: LD₅₀ podgana: > 2000 mg/kg

Stik s kožo: Draži kožo

Stik z očmi/sluznicami: Nevarnost hudih poškodb oči.

12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

Ekološke raziskave na izdelku niso bile narejene.

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

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 strupeno za vodne organizme.

13. SMERNICE ODSTRANJEVANJA

Odstranjanje 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: X_i DRAŽILNO

R stavki:

R41 Nevarnost hudih poškodb oči.

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 ligustral in butilfenil metilpropional. Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

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

Anionske površinsko aktivne snovi 15-30%

Neionske površinsko aktivne snovi < 5%

Amfoterične površinsko aktivne snovi < 5%

Dišave

Ligustral / ligustral

Butilfenil metilpropional / butylphenyl methylpropional

Linalol / linalool

Hidroksiizoheksil 3-cikloheksen karboksaldehid / hydroksyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde

Geraniol / geraniol

Limonen / limonene

Etilendioksidimetanol / ethylenedioxydimethanol

Metilkloroizotiazolinon / methylchloroisothiazolinone

Metilizotiazolinon / methylisothiazolinone

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:

- R36: Draži oči.
R38: Draži kožo.
R41: Nevarnost hudih poškodb oči.
R50: Zelo strupeno za vodne organizme.
R51/53: Strupeno 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: 15.09.2004

Datum predhodne izdaje: 21.10.2005

Datum revidirane izdaje: 12.05.2008

Verzija: 3.0

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