

VARNOSTNI LIST**PAV LUX**

Datum izdaje: 18/05/2013

Sprememba:

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA:

- 1.1. Identifikacija snovi ali pripravka: **PAV LUX**
1.2. Uporaba snovi ali pripravka: detergent za talne površine
1.3. Podatki o dobavitelju:

distributer: ECOWASH d.o.o., OIC Hrpelje 2a, 6240 Kozina,
Tel. 05 6800203, Fax. 05 6800204, e-mail: ecowash@siol.net

Proizvajalec: MASTER CHIMICA s.r.l., Via Vittorio Veneto, 31/A - 31020 - S. MARTINO di C.U. (TV),
Italija Tel. (+39) 0438-500814, e-mail: masterchimica@interfree.it

V primeru zastrupitve ali suma na zastrupitev se posvetujte z osebnim zdravnikom, oz. dežurnim zdravnikom. V primeru življenjske ogroženosti pokli čite na tel. št. 112.

2. DOLOŽITEV NEVARNOSTI:

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

2.1.1. Razvrstitev zmesi na podlagi Uredbe 1272/2008/ES (CLP).
GHS07: Eye Irrit. 2

2.2 Elementi etikete



Piktogrami: Opozorilna beseda: **Pozor**

Stavki nevarnosti:

H319 Povzroča hudo draženje oči.
EUH208 Vsebuje kvarterne zmesi. Lahko povzročijo alergijski odziv.

Previdnostni stavki:

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in
te lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Vsebuje: <5% neionske površinsko aktivne snovi, kationske površinsko aktivne snovi

2.3. Druge nevarnosti:

zmes ne izpolnjuje merila za PBT ali vPvB

VARNOSTNI LIST

PAV LUX

Datum izdaje: 18/05/2013

Sprememba:

3. SESTAVA/ PODATKI O SESTAVINAH:						
Kemijsko ime	EINEC št.	CAS št.	Index št.	KONC. (%)	RAZVRSTITEV	
Dipropilenglikol monometil eter	252-104-2	34590-94-8	-	1-5		
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	603-117-00-0	1-5	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336
Maš obni alkohol	-	-	-	1-5	Xi; R36	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319
alkoli C11-13 -razvejani, etoksilati		68439-54-3		1-5	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318
Kvarterne zmesi	-	784144-40-7	-	0,1-1	Xi; R41 Xi; R43	Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318
Koko etoksilat amin	-	61791-14-8	-	0,1-1	Xn; R22 Xi; R38 Xi; R41 N; R51/53	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aqua Chron 2, H411

4. UKREPI ZA PRVO POMO :

Vdihavanje: Ponesre enca odnesti na sveži zrak. e bole ina ostaja, poiskati zdravniško pomo .

V stiku s kožo: Kožo, ki je prišla v kontakt z nevarnim pripravkom, je potrebno temeljito sprati z veliko koli ino vode in milnice.

V stiku z o mi: Takoj in temeljito izpirati o i z veliko koli ino vode vsaj 15 minut, veke držati odprte. Posvetujte se z zdravnikom.

Zaužitje: Usta izprati z vodo in piti veliko vode. Lahko povzro iti bruhanje. Posvetujte se z zdravnikom.

Informacije za zdravnika: ni relevantnih informacij.

4.2. Glavni simptomi in u inki, takojšnji in zakasneli: ni podatka

4.3. Informacije o morebitni potrebi po takojšnji zdravniški pomo i in posebni oskrbi: v primeru zdravstvenih težav takoj kontaktirati zdravnika

5. PROTIPOŽARNI UKREPI:

5.1. Primerna gasilna sredstva: pena, ogljikov dioksid, prah, vodna megla
Neprimerna gasilna sredstva: vodni curek

5.2. Nevarnosti pri gašenju: ni podatka

5.3. Navedba posebne varovalne opreme za gasilce z navedbo standarda: uporabljati dihalni aparat

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH:

Osebnostni varnostni ukrepi: Uporabljati zaš itne rokavice in obleko. Odstranite vse vire vžiga. Skrbite za zadostno prezra evanje.

Okoljevarstveni ukrepi: V primeru izpusta v vodne vire in kanalizacijo obvestiti pristojne službe.

Razlitje absorbirati z absorpcijskimi sredstvi, peskom in oddati v skladu s 13. to ko. Kontaminirano obmo je sprati z vodo.

VARNOSTNI LIST**PAV LUX****Datum izdaje: 18/05/2013****Sprememba:****7. RAVNANJE IN SKLADIŠ ENJE:****7.1. RAVNANJE:**

Ne vdihavati hlapov in meglice. Prepre iti stik s kožo in z o mi. Zagotoviti zadostno prezra evanje.

7.2. SKLADIŠ ENJE:

Hraniti izven dosega otrok. Hraniti dobro zaprto, na hladnem, suhem mestu, dobro prezra evanem mestu.

Zaš itite proti vro ini in direktnimi son nimi žarki.

Skladiš iti v skladu s Pravilnikom o tehni nih in organizacijskih ukrepih za skladiš enje nevarnih kemikalij.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠ ITA:**8.1. MEJNE VREDNOSTI IZPOSTAVLJANJA:**

Ime snovi:	MV (mg/m ³)	KTV
Dipropilenglikol monometil eter	100 ppm	1,5
Propan-2-ol	500 (200)	4

8.2. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO:

Zaš ita dihal: ni potrebna pri normalni uporabi.

Zaš ita rok: ni potrebna pri normalni uporabi (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

Zaš ita o i: o ala s stransko zaš ito (EN 166)

Zaš ita kože: lahka zaš itna obleka

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:

Izgled:	teko ina
Vonj:	karakteristi en
Plameniš e:	ni vnetljivo
pH:	7,6
Vreliš e:	n.a.
Eksplozivne lastnosti:	produkt ne predstavlja eksplozijske nevarnosti
Parni tlak:	n.a.
Specifi na teža:	0,99 g/ml
Topnost: - v vodi	popolna
Viskoznost :	n.a.

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:

10.1. Reaktivnost: ni reaktivno.

10.2. Kemijska stabilnost: stabilno pri normalnih pogojih

10.3. Možne nevarne reakcije: niso predvidene nevarne reakcije

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti: direktna son na svetloba

10.5. Nezdružljivi materiali: elementarne kovine, nitriti, anorganski sulfiti, mo ni reducenti.

10.6. Nevarni razpadli proizvodi: ne razpada pri normalni uporabi

VARNOSTNI LIST**PAV LUX****Datum izdaje: 18/05/2013****Sprememba:****11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI:**

ATE(mix) oralno = 28.169,0 mg/kg

a) akutna strupenost;

Dipropilenglikol monometil eter: oralno, podgana LD50= 5130 mg/kg, dermalno kunec LD50>19000 mg/kg

Propan-2-ol: podgana, oralno LD50 = 2100 mg/kg, kunec, dermalno LD50 = 2100 mg/kg

b) jedkost za kožo/draženje kože; ni podatka

c) resne okvare o i/draženje; pri stiku z o mi povzro a draženje, ki lahko traja ve kot 24 ur

d) preob utljivost pri vdihavanju in preob utljivost kože; ni podatka

e) mutagenost za zarodne celice; ni podatka

f) rakotvornost; ni podatka

g) strupenost za razmnoževanje;

alkoli C11-13 -razvejani, etoksilati: oralno, podgana NOAEL= 350 mg/kg 2 leti

h) STOT - enkratna izpostavljenost; ni podatka

i) STOT - ponavljajo a se izpostavljenost; ni podatka

j) nevarnost pri vdihavanju. ni podatka

12. EKOLOŠKI PODATKI:

12.1. Strupenost: sledijo podatki za vsebovane snovi

Dipropilenglikol monometil eter: Log Pow < 3

Nevreten arji Daphnia magna CE50=1919 mg/l, Pimephales promelas LC50> 10.000 mg/l

alkoli C11-13 -razvejani, etoksilati: Lepomis macrochirus: CL50> 1 - 10 mg/l (96 h)

Propan-2-ol: hitro izhlapi

12.2. Obstočnost in razgradljivost:

natrijev C 10-14 alkil benzensulfonat: >60% 28 dni, aerobno OECD TG 301 B

Natrijeva sol etilendiamintetra očetne kisline: BPK5= 50 mg O2/g, KPK= 260 mg O2/g

12.3. Zmožnost kopi enja v organizmih:

natrijev C 10-14 alkil benzensulfonat: Pimephales promelas; 192 h; OECD TG 305 E

12.4. Mobilnost v tleh: ni podatkov

12.5. Rezultati ocenjevanja PBT in vPvB: ne vsebuje PBT in vPvB snovi.

12.6. Drugi neugodni u inki: Nobeden

13. ODSTRANJEVANJE:

Odstranjevanje ostankov: oddati pooblaš enim družbam za odstranjevanje odpadkov.

Odstranjevanje embalaže: prazna embalaža ni komunalni odpaddek.

Klasifikacijska številka odpadka: 20 01 29*

14. PODATKI O PREVOZU:

Ni razvrš eno kot nevarno blago za prevoz po cesti ADR ali železnici RID.

VARNOSTNI LIST**PAV LUX****Datum izdaje: 18/05/2013****Sprememba:****15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI:**

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifi ni za snov ali zmes
 UREDBA (ES) št. 1272/2008 o razvrš anju, ozna evanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv
 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006
 Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemi nim snovem pri delu
 Uredba o odpadkih

15.2. Ocena kemijske varnosti
 Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena

16. DRUGI PODATKI:

Seznam R-stavkov:

R11	Lahko vnetljivo.
R22	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
R36	Draži o i.
R38	Draži kožo.
R41	Nevarnost hudih poškodb o i.
R43	Stik s kožo lahko povzro i preob utljivost.
R51	Strupeno za vodne organizme.
R53	Lahko povzro i dolgotrajne škodljive u inke na vodno okolje.
R67	Hlapi lahko povzro ijo zaspanost in omotico.

Seznam H-stavkov:

H225	Vnetljiv aerosol.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzro a draženje kože.
H317	Lahko povzro i alergijski odziv kože.
H318	Povzro a hude poškodbe o i.
H336	Lahko povzro i zaspanost ali omotico.
H411	Zelo strupeno za vodne organizme.

Viri za izdelavo varnostnega lista:

varnostni list proizvajalca koda 30366 z dne 20.2.2013

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj ter se nanašajo na proizvod v stanju kakršen je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovi la lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska dolo ila v zvezi s transportom in uporabo izdelka. Lastnosti izdelka so opisane v tehni nih informacijah.