

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime proizvoda : SERAMAN SENSITIVE
 Šifra proizvoda : 104079E
 Uporaba proizvoda : Losjon za umivanje kože
 Kozmetika.
Proizvod je samo za profesionalno uporabo.

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Navedene uporabe
Sredstvo za umivanje rok za poklicno uporabo /razkužila za kožo
Odsvetujejo se načini uporabe
Ni znano.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/ Distributer/ Uvoznik : Ecolab d.o.o.
 Vajngerlova 4
 SI-2000 Maribor
 Slovenija
 Tel.: +386 (0)2 42 93 100
 Št. faksa: +386 (0)2 42 93 152
 office.maribor@ecolab.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Nacionalno posvetovalno telo/Center za zastripitve

Številka telefona : Navodilo v primeru zdravstvene ogroženosti: nemudoma se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti poklicati 112.

Proizvajalec/ Distributer/ Uvoznik

Številka telefona : Tel.: +386 (0)2 42 93 100 (Uradne ure ob delavnikih: 8:00 – 15:00)

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Opredelitev izdelka : Zmes

Razvrstitev skladno z Uredbo (ES) 1272/2008 [CLP/GHS]

Ni razvrščeno.

Razvrstitev v skladu z Direktivo 1999/45/ES [DSD]

Proizvod ni razvrščen kot nevaren v skladu z Direktivo 1999/45/ES in njenimi dopolnitvami.

Razvrstitev : Ni razvrščeno.
 Glede na veljavno zakonodajo o pripravi Varnostnih listov, le-tega za pričujoč proizvod ni potrebno pripraviti.

Glej Oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih stavkov R ali H.

Glej Oddelek 11 za podrobnejše podatke o učinkih na zdravje in simptomih.

2.2 Elementi etikete

Stavki o nevarnosti : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Previdnostni stavki

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti**2.3 Druge nevarnosti**

Ostale nevarnosti, ki nimajo vpliva na razvrstitev : Ni primerno.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.2 Zmesi**

Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi	Identifikatorji	%	Razvrstitev		Tip
			67/548/EGS	Uredba (ES) št. 1272/2008 [CLP]	
Mešanica sestavin kozmetičnega proizvoda	-	>=90	Ni razvrščeno. Glej Oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih R stavkov	Ni razvrščeno. Glej Oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih stavkov o nevarnosti H.	-

Proizvod ne vsebuje dodatnih sestavin, ki bi bile, glede na trenutno znane podatke, ki so na voljo dobavitelju in v primernih koncentracijah, razvrščene kot zdravju ali okolju nevarne in ki bi jih bilo potrebno navajati v tem oddelku.

Tip

[1] Snov razvrščena kot nevarna za zdravje ali okolje

[2] Snov za katero obstajajo mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

[3] Snov izpolnjuje merila za PBT skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, priloga XIII.

[4] Snov izpolnjuje merila za vPvB skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, priloga XIII.

[5] Snov, ki vzbuja enakovredno zaskrbljenost

Mejne vrednosti izpostavitve pri delu, če so na voljo, so navedene v oddelku 8.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

- Stik z očmi** : Oči takoj izpirati z obilo vode, občasno dvigniti zgornjo in spodnjo veko. Preveriti, ali ima ponesrečenec kontaktne leče in jih odstraniti. Če se pojavi draženje, poiskati zdravniško pomoč.
- Vdihavanje** : Prenesti ponesrečenca na svež zrak in ga pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Pri vdihavanju produktov razkroja v požaru so lahko simptomi zakasneni. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.
- Stik s kožo** : Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.
- Zaužitje** : Usta sprati z vodo. Če je snov bila zaužita in je ponesrečenec pri zavesti, dajati manjše količine vode za pitje. Ne sprožiti bruhanja, razen po navodilih zdravniškega osebja. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.
- Zaščita osebja za prvo pomoč** : Do ukrepanja ne bo prišlo, če ima za posledico osebno tveganje ali osebje ni predhodno ustrezno šolano.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneliPotencialno akutni vplivi na zdravje

Stik z očmi : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Vdihavanje : Izpostavljenost produktom razkroja lahko ogrozi zdravje. Resne posledice, ki sledijo izpostavitvi, so lahko pojavijo z zakasnitvijo.

Stik s kožo : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

Zaužitje : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Znaki/simptomi prekomerne izpostavljenosti

Stik z očmi : Ni specifičnih podatkov.

Vdihavanje : Ni specifičnih podatkov.

Stik s kožo : Ni specifičnih podatkov.

Zaužitje : Ni specifičnih podatkov.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Opombe za zdravnika : Pri vdihavanju produktov razkroja v požaru so lahko simptomi zakasneni.

Posebno ravnanje : Ni specifičnega zdravljenja.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**5.1 Sredstva za gašenje**

Ustrezna sredstva za gašenje : V primeru požara uporabiti razpršeno vodo (meglica), peno, suha gasilna sredstva ali CO₂.

Neustrezna sredstva za gašenje : Ni znano.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarnosti zaradi snovi ali zmesi : Pri požaru ali segrevanju, se tlak poveča in posoda lahko poči.

Nevarni produkti izgorevanja : Ni specifičnih podatkov.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebni previdnostni ukrepi za gasilce : Ni specifičnih podatkov.

Navedba posebne varovalne opreme za gasilce : Gasilci morajo nositi primerno zaščitno opremo in samostojni dihalni aparat (SCBA) z masko, ki pokriva celoten obraz in ima pozitiven tlak.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Za osebje, ki ni nujno : Do ukrepanja ne bo prišlo, če ima za posledico osebno tveganje ali osebje ni predhodno ustrezno šolano. Preprečiti dostop odvečnim in nezaščitenim osebam. Poskusite se izogniti stiku ali hoji preko razlitega materiala.

Za reševalce : Če so pri rokovanju z razlitjem zahtevana specialna oblačila, upoštevati podatke o primernih in neprimernih materialih v Oddelku 8. Glej tudi informacije pod "Za neizučeno osebje".

6.2 Okoljevarstveni ukrepi : Preprečiti, da bi se razlit oz. razsut tovor razširil; preprečiti stik s tlemi, vodotoki, cestno kanalizacijo in odplakami. Če je prišlo do onesnaženja okolja (kanalizacije, vodotokov, tal ali zraka), obvestiti pristojne službe.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- Majhno razlitje** : Zaustaviti razlitje, če to ne predstavlja tveganja. Odmakniti embalažo z mesta razlitja. Če je topno v vodi, razredčiti z vodo in pobrisati. Po drugi strani, oziroma če ni topno v vodi, vsrkati z inertno suho snovjo in namestiti v ustrezno embalažo za odstranjevanje odpadkov.
- Obsežno razlitje** : Zaustaviti razlitje, če to ne predstavlja tveganja. Odmakniti embalažo z mesta razlitja. Preprečiti iztekanje v kanalizacijo, vodotoke, kleti ali zaprte prostore. Sperite razlitja v obrat za obdelavo odpadnih vod ali ravnajte kot sledi. Zadržati in zbrati razlit material z nevnetljivimi absorpcijskimi materiali, npr. peskom, prstjo, vermikulitom, diatomejsko zemljo, in namestiti v embalažo za odstranjevanje v skladu s predpisi.
- 6.4 Sklicevanje na druge oddelke** : Glej Oddelek 1 za podatke o kontaktu za nujne primere.
Glej Oddelek 8 za podatke o ustrezni zaščitni opremi.
Glej Oddelek 13 za podatke o dodatni obdelavi odpadkov.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju(ih) izpostavljenosti, potrebno upoštevati seznam identificiranih uporab v Oddelku 1.

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Zaščitni ukrepi** : Posebni ukrepi niso potrebni.
- Nasvet glede splošne poklicne higijene** : Pred jedjo, pitjem ali kajenjem si je potrebno umiti roke in obraz. Glej Oddelek 8 za dodatne podatke glede higienskih ukrepov.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- : Skladiščiti med sledečima temperaturama: 10 do 25°C (50 do 77°F). Skladiščiti skladno z lokalno zakonodajo. Skladiščiti v originalni embalaži, zaščiteno pred direktno sončno svetlobo v suhem, hladnem in dobro prezračenem prostoru, ločeno od nezdružljivih snovi (glej Oddelek 10) ter hrane in pijače. Do uporabe hraniti posodo tesno zaprto in zatesnjeno. Odprto embalažo previdno zatesniti in držati v pokončnem položaju, da se prepreči iztekanje. Ne hraniti v neoznačeni embalaži. S primernim ravnanjem preprečiti onesnaževanje okolja.

7.3 Posebne končne uporabe

- Razred skladiščenja** : Ni primerno dokler ni na razpolago scenarijev izpostavljenosti za surovine.
- Rešitve, specifične za industrijsko panogo** : Ni primerno dokler ni na razpolago scenarijev izpostavljenosti za surovine.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1 Parametri nadzora****Mejne vrednosti izpostavitve pri delu**

Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi	Mejne vrednosti izpostavljenosti
Mejna vrednost za izpostavljenost ni znana.	

Izpeljana raven učinka (DNEL)

Za zmesi ni na razpolago DNEL vrednosti.

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Za zmesi ni na razpolago PNEC vrednosti.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Datum izdaje/Datum revidirane izdaje : 16 Maj 2013

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor	: Posebno prezračevanje ni potrebno. Dobro splošno prezračevanje naj bi zadoščalo za uravnavanje izpostavitve delavcev nečistočam v zraku. Če proizvod vsebuje sestavine z mejnimi vrednostmi izpostavitve, je potrebno delovni proces fizično omejiti, prezračevati in zagotavljati, da so izpostavitve delavcev pod priporočenimi ali predpisanimi mejnimi vrednostmi.
<u>Osebni zaščitni ukrepi</u>	
Higienski ukrepi	: Pred odmori in po delu si umiti roke. Umiti si roke pred jedjo, pitjem ali kajenjem. Primerno tehniko je potrebno uporabiti za odstranitev potencialno onesnaženih oblačil. Oprati onesnažena oblačila pred ponovno uporabo.
Zaščitoza oči/obraz (EN 166)	: Ni posebnih priporočil.
<u>Varovanje kože</u>	
Varovanje rok (EN 374)	: Ni posebnih priporočil.
Zaščita telesa (EN 14605)	: Ni posebnih priporočil.
Druga zaščita za kožo	: Ni posebnih priporočil.
Zaščita dihal (EN 143, 14387)	: Ni posebnih priporočil.
Toplotno nevarnostjo	: Ni primerno.
Nadzor izpostavljenosti okolja	: Emisije iz prezračevanja ali delovne procesne opreme je potrebno preveriti, da se zagotovi skladnost z zahtevami zakonodaje o varovanju okolja. V nekaterih primerih bodo za znižanje emisij na sprejemljivo raven potrebne naprave za čiščenje hlapov, filtri ali inženirske modifikacije na procesni opremi.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****Izgled**

Fizikalno stanje	: Tekočina.
Barva	: Brezbarvna do svetlorumena.
Vonj	: Po parfumu.
Prag vonja	: Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi.
pH	: 5 [Konc. (%w/w): 100%]
Tališče/ledišče	: Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi.
Začetno vrelišče in območje vrelišča	: Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi.

Plamenišče	: 100 °C (Zaprto posodo)
Hitrost izparevanja	: Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi.
Vnetljivost (trdno, plinasto)	: Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi.
Čas gorenja	: Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi.
Stopnja gorenja	: Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi.
Zgornje/ spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	: Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi.
Parni tlak	: Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi.
Parna gostota	: Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi.
Relativna gostota	: 1.02 do 1.028
Topnost	: Lahko topno v naslednjih snoveh: hladni vodi.
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	: Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

Temperatura samovžiga	: Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi.
Temperatura razkroja	: Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi.
Viskoznost	: Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi.
Eksplozivne lastnosti	: Ni primerno.
Oksidativne lastnosti	: Brez.

9.2 Drugi podatki

Ni dodatnih podatkov.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost	: Konkretnih podatkov o preskusih v zvezi z reaktivnostjo tega izdelka ali njegovih sestavin ni na razpolago.
10.2 Kemijska stabilnost	: Proizvod je stabilen.
10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij	: Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe do nevarnih reakcij ne bo prihajalo.
10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti	: Ni specifičnih podatkov.
10.5 Nezdružljivi materiali	: Ni specifičnih podatkov.
10.6 Nevarni produkti razgradnje	: Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo prihajati do nevarnih razkrojnih produktov.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih****Akutna strupenost**

Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi	Rezultat	Vrste	Odmerek	Izpostavljenost
Alkiletersulfati	LD50 Dermalno	Kunec	8000 mg/kg	-
	LD50 Oralno	Podgana	3350 mg/kg	-
Alkilpoliglikozidi	LD50 Dermalno	Kunec	>2000 mg/kg	-
	LD50 Oralno	Podgana	>2000 mg/kg	-
Sulfati	LDLo Oralno	Domače živali.	3500 mg/kg	-

Zaključek/Povzetek : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.**Ocene akutne strupenosti**

Ni določeno za zmesi.

Dražilnost/Jedkost**Zaključek/Povzetek** : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.**Povzročja preobčutljivost****Zaključek/Povzetek** : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.**Mutagenost****Zaključek/Povzetek** : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.**Rakotvornost****Zaključek/Povzetek** : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.**Datum izdaje/Datum revidirane izdaje** : 16 Maj 2013

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**Strupenost za razmnoževanje**

Zaključek/Povzetek : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Teratogenost

Zaključek/Povzetek : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

SPECIFIČNA STRUPENOST ZA CILJNE ORGANE (STOT) – ENKRATNA IZPOSTAVLJENOST

Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi	Kategorija	Način izpostavljenosti	Ciljni organi
Sulfati	Kategorija 3	Ni primerno.	Draženje dihalnih poti

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Nevarnost pri vdihavanju

Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Potencialno akutni vplivi na zdravje

- Vdihavanje** : Izpostavljenost produktom razkroja lahko ogrozi zdravje. Resne posledice, ki sledijo izpostavitvi, so lahko pojavijo z zakasnitvijo.
- Zaužitje** : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
- Stik s kožo** : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
- Stik z očmi** : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Simptomi, ki izvirajo iz fizikalnih, kemičnih in toksikoloških značilnosti

- Vdihavanje** : Ni specifičnih podatkov.
- Zaužitje** : Ni specifičnih podatkov.
- Stik s kožo** : Ni specifičnih podatkov.
- Stik z očmi** : Ni specifičnih podatkov.

Zapoznili in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti**Kratkotrajna izpostavljenost**

Možni neposredni učinki : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Možni zapoznili učinki : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Dolgotrajna izpostavljenost

Možni neposredni učinki : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Možni zapoznili učinki : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Potencialno kronični vplivi na zdravje

- Zaključek/Povzetek** : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
- Splošno** : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
- Rakotvornost** : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
- Mutagenost** : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
- Teratogenost** : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
- Učinek na razvoj** : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
- Učinki na plodnost** : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
- Drugi podatki** : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost**

Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi	Rezultat	Vrste	Izpostavljenost
Alkiletersulfati	Akutni LC50 7.1 mg/L	Ribe	96 ur
Alkilpoliglikozidi	Akutni LC50 5 mg/L	Ribe	96 ur
Sulfati	Akutni LC50 6.6 mg/L	Ribe	96 ur

Zaključek/Povzetek : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Zaključek/Povzetek : V skladu z zahtevami evropskih zakonodajnih standardov za detergente 82/242/EEC (neionske površinsko aktivne snovi) in 82/243/EEC (anionske površinsko aktivne snovi) so površinsko aktivne snovi, vsebovane v proizvodu, povprečno najmanj 90% biorazgradljive.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Zaključek/Povzetek : Ni določeno za zmesi.

12.4 Mobilnost v tleh

Porazdelitveni koeficient prst/voda (K_{oc}) : Ni določeno za zmesi.

Mobilnost : Ni določeno za zmesi.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT : Ni primerno.

vPvB : Ni primerno.

12.6 Drugi škodljivi učinki : Ni znanih značilnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju(ih) izpostavljenosti, potrebno upoštevati seznam identificiranih uporab v Oddelku 1.

13.1 Metode ravnanja z odpadki**Proizvod**

Metode odstranjevanja : Kjerkoli je možno, se je potrebno izogniti nastajanju odpadkov, oziroma jih zmanjšati na najmanjšo možno raven. Prazne posode ali podloge lahko zadržijo ostanke proizvoda. Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Znatnih količin odpadnih ostankov proizvoda se ne sme spuščati v kanalizacijo, ampak jih je potrebno obdelati v ustreznih čistilnih napravah. Preostanke in proizvode, ki se jih ne da reciklirati, odstrani pooblaščen podjetje za odstranjevanje odpadkov. Odstranjevanje tega proizvoda, raztopin in kakršnih koli stranskih proizvodov mora vedno potekati v skladu z zahtevami predpisov o zaščiti okolja in odstranjevanju odpadkov oz. katerih koli drugih predpisov. Preprečiti, da bi se razlit oz. razsut tovor razširil; preprečiti stik s tlemi, vodotoki, cestno kanalizacijo in odplakami.

Nevarni odpadki : Glede na trenutno znanje dobavitelja, ta izdelek ni nevaren odpadek v skladu z določili v EU direktivi 91/689/EC.

Evropski katalog odpadkov (EWC)

Datum izdaje/Datum revidirane izdaje : 16 Maj 2013

ODDELEK 13: Odstranjevanje

Šifra odpadka	Oznaka odpadka
20 01 30	čistila, ki niso zajeta v 20 01 29

Pakiranje

Metode odstranjevanja : Kjerkoli je možno, se je potrebno izogniti nastajanju odpadkov, oziroma jih zmanjšati na najmanjšo možno raven. Odpadno embalažo je potrebno reciklirati.

Posebni previdnostni ukrepi : Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Prazne posode ali podloge lahko zadržijo ostanke proizvoda. Preprečiti, da bi se razlit oz. razsut tovor razširil; preprečiti stik s tlemi, vodotoki, cestno kanalizacijo in odplakami.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN številka	Ni predmet predpisov.	Ni predmet predpisov.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 UN Uradno ime blaga	-	-	-	-
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	-	-	-	-
14.4 Embalažna skupina	-	-	-	-
14.5 Okolju nevarno	Ne.	Ne.	No.	No.
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Brez.	Brez.	None.	None.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC : Ni primerno.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Uredba ES (ES) št 1907/2006 (REACH)

Priloga XIV - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije

Snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Priloga XVII - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov : Ni primerno.

Drugi predpisi EU

Datum izdaje/Datum revidirane izdaje

: 16 Maj 2013

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**Državni predpisi****Slovenija**

Razred skladiščenja : 10

15.2 Ocena kemijske varnosti : Ni primerno

ODDELEK 16: Drugi podatki

Prikazuje informacijo, ki se je spremenila od prejšnje izdaje.

Okrajšave in akronimi : ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah/po Renu
 ADR = Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga
 ATE = ocena akutne strupenosti
 BCF = biokoncentracijski faktor
 CLP = Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi
 DNEL = Izpeljana raven brez učinka
 DPD = Direktiva Sveta EU [1999/45/EC] o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov
 EC = evropska komisija
 EUH = CLP - specifičen stavek nevarnosti
 IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
 IBC = vsebnik IBC
 IMDG = Mednarodni kodeks o prevozu nevarnega blaga po morju
 LogPow = logaritem porazdelitvenega koeficienta oktanol/voda
 MARPOL 73/78 = Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladj, 1973, in njen Protokol iz leta 1978
 OEL = mejna vrednost za poklicno izpostavljenost
 PBT = Obstojen, bioakumulativen in strupen
 PNEC = predvidena koncentracija brez učinka
 REACH = Registracija, Evalvacija, Avtorizacija in omejevanje Kemikalij [Uredba (ES) št. 1907/2006]
 RID = Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga
 REACH # = Registracijska številka REACH
 vPvB = zelo obstojen in zelo bioakumulativen

Postopek, po katerem se je določilo razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP/GHS]

Razvrstitev	Utemeljitev
Ni razvrščeno.	

Celotno besedilo okrajšanih stavkov H : Not applicable.

Celotno besedilo razvrstitev [CLP/GHS] : Not applicable.

Celotno besedilo okrajšanih stavkov R : Not applicable.

Celotno besedilo razvrstitev [DSD/DPD] : Not applicable.

Datum tiskanja : 16 Maj 2013

Datum izdaje/ Datum revidirane izdaje : 16 Maj 2013

Datum prejšnje izdaje : Ni prejšnje validacije

Verzija : 1

Datum izdaje/Datum revidirane izdaje : 16 Maj 2013

ODDELEK 16: Drugi podatki

Obvestilo bralcu

Za posredovane podatke verjamemo, da so pravilni glede na formulacijo uporabljeno za proizvodnjo izdelka v državi porekla. V primeru, da se podatki, standardi ali zakonodaja spremenijo, kakor tudi pogoji uporabe ter rokovanja, ki so izven našega nadzora, **NE DAJEMO NOBENEGA JAMSTVA, IZRAŽENEGA ALI NAZNAČENEGA, GLEDE CELOVITOSTI ALI NEOKRNJENE TOČNOSTI NAVEDENIH PODAKOV.**