

**WAVE DEODORIZER, WAVE
DEODORIZER 2.0 (Herbal mint)**
Verzija orig.2Datum izdaje 16.09.2015
Datum prejšnje izdaje: -**1 IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA****1.1 Identifikator izdelka**

Trgovska oznaka	WAVE DEODORIZER (Herbal mint) WAVE DEODORIZER 2.0 (Herbal mint)
Snov/zmes	zmes

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: mrežica za pisoar z vonjem (Herbal mint)

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**Proizvajalec/dobavitelj:**

KALVEI, s. r. o.
Americká 22
120 00 Praha 2, Czech Republic
Tel: +420 222 515 930
Fax: +420 222 513 735
Contact person: Petr Bylok
www.kalvei.cz , Petr.Bylok@kalvei.cz

Prodajalec:

SANECO d.o.o
Polanškova ulica 3
SI- 1231 Ljubljana - Črnuče

Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:Eva.Vankova@abitec.cz**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Klic v sili v Sloveniji: 112

2. UGOTOVITEV NEVARNOSTI**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev v skladu z uredbo (ES) št.1272/2008**

Acute Tox. 4, H302, H312
Skin Irrit. 2; H315
Skin Sens. 1; H317
Eye Irrit. 2; H319
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 2; H411

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

Najpomembnejši neugodni fizikalni učinki na zdravje ljudi in okolje

- Najpomembnejši neugodni škodljivi fizični učinki:
Izdelek ni vnetljiv, je gorljiv. Termična razgradnja lahko sprosti pri visokih temperaturah ali segrevanju različne produkte iz enostavnih ogljikovodikov do strupenih/ dražilnih plinov vključno z ogljikovim monoksidom in ogljikovim dioksidom. Preprečiti segrevanje in gorenje.
- Najpomembnejši škodljivi učinki na zdravje ljudi:
Zmes vsebuje nekatere kemikalije, ki lahko povzročijo alergijski odziv kože. Občutljivi ljudje naj se

**WAVE DEODORIZER, WAVE
DEODORIZER 2.0 (Herbal mint)**
Verzija orig.2**Datum izdaje 16.09.2015**
Datum prejšnje izdaje: -

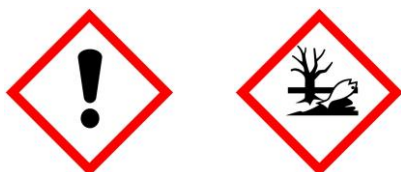
izogibajo stiku z zmesjo. Zmes vsebuje male količine kemikalij, ki so razvrščene kot nevarne za zdravje ljudi in življenje v vodi. Uporabljene količine so premajhne, da bi pomenile kakršnokoli praktično tveganje za zdravje ali okolje. Dolgotrajno vdihavanje lahko povzroči glavobol. Izogibajte se dolgotrajni izpostavljenosti z vdihavanjem. Navodila za uporabo skrbno shranite.

- Najpomembnejši neugodni škodljivi učinki na okolje:
Zmes je razvrščena kot nevarna za vodno okolje. Shranite navodila za uporabo, da zaščitite vodno okolje. Prazen paket odvrzite kot nevaren odpadek.

2.2 Elementi etikete

Razvrstitev na podlagi Uredbe 1272/2008 (ES)

Piktogram za nevarnost:



Opozorilna beseda: Pozor

Stavki o nevarnosti:

H302 + H312 Zdravju škodljivo pri zaužitju ali v stiku s kožo.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

Vsebuje:

3-Phenylprop-2-enal (Cinnamaldehyde) (CAS 104-55-2) < 6 %

Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)- (Eugenol) (CAS 97-53-0) < 3 %

2-Methyl-3-phenyl-2-propenal (CAS 101-39-3) < 3 %

Previdnostni stavki:

P103 Pred uporabo preberite etiketo.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode

P333 + P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

Dodatne informacije na etiketi:

EUH 208 Vsebuje Coumarin; Vanillin; Oils, clove; Terpenes and Terpenoids, sweet orange-oil. Lahko povzroči alergijski odziv.

Samo za poklicno uporabo.

Proizvajalec/dobavitelj: KALVEI, s. r. o., Americká 22, 120 00 Praha 2, Czech Republic; tel: +420 222 515 930 fax: +420 222 513 735

2.3 Druge nevarnosti

**WAVE DEODORIZER, WAVE
DEODORIZER 2.0 (Herbal mint)**
Verzija orig.2

Datum izdaje 16.09.2015
Datum prejšnje izdaje: -

Zmes ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev kot PBT ali vPvB sestavine.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2. Zmes

Videz: trdna plastična priprava s počasnim sproščanjem v obliki obešanke. Narejena je iz pigmentirane impregnirane termoplastike z dišavo in barvo značilno za dišavo.

Teža/oblika : mrežica tehta približno 63g v obliki kroga z odprtini in izboklinami. (premer približno 17,78 cm)

Nevarne sestavine	CAS EC Indeks	REACH reg.št.	Vsebnost v %	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008/EGS	Koncentracijske meje
Ethylene-vinyl acetate; Copolymer*	24937-78-8 - -	Ni podatka	60 – 80	-	
2-(1,1-Dimethylethyl)-cyclohexanol acetate*	88-41-5 201-828-7 -	Ni podatka	5 – 10	Aquatic Chronic 2, H411	
Methyl salicylate*	119-36-8 204-317-7 -	Ni podatka	4 – 8	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %
3-Phenylprop-2-enal (Cinnamaldehyde)*	104-55-2 203-213-9 -	Ni podatka	3 – 6	Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %
5-Heptyldihydro-2(3H)-furanone*	104-67-6 203-225-4 -	Ni podatka	0,3 – 3	Aquatic Chronic 2, H411	
Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)-; (Eugenol)*	97-53-0 202-589-1 -	Ni podatka	0,3 – 3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 % Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %
Benzil benzoat	120-51-4 204-402-9 607-085-00-9	Ni podatka	0,3 – 3	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411	
2-Methyl-3-phenyl-2-propenal*	101-39-3 202-938-8 -	Ni podatka	0,3 – 3	Skin Sens. 1, H317	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %
1,1'-Oxydibenzene*	101-84-8 202-981-2 -	Ni podatka	0,3 – 3	Aquatic Chronic 2, H411	
1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piran galaksolid (HHCB)	1222-05-5 214-946-9 603-212-00-7	Ni podatka	0,3 – 3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
Diethyl malonate*	105-53-3 203-305-9 -	Ni podatka	0,3 – 3	Eye Irrit. 2, H319	Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %

**WAVE DEODORIZER, WAVE
DEODORIZER 2.0 (Herbal mint)**
Verzija orig.2

Datum izdaje 16.09.2015
Datum prejšnje izdaje: -

2H-1-Benzopyran-2-one (Coumarin)*	91-64-5 202-086-7 -	Ni podatka	< 0,3	Skin Sens. 1, H317	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %
Benzaldehyde, 4-hydroxy-3-methoxy- (Vanillin)*	121-33-5 204-465-2 -	Ni podatka	< 0,3	Skin Sens. 1, H317	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %
Terpenes and Terpenoids, sweet orange-oil*	68647-72-3 - -	Ni podatka	< 0,3	Skin Sens. 1, H317	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

Opomba: Sestavine označene z * niso navedene v harmonizirani razvrstitvi. Za razvrščanje so bili vzeti podatki iz podatkovnih baz in varnostnih listov.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Če se sledi navodilom za uporabo, se ne pojavijo nobene nevarnosti za zdravje, takojšnja medicinska pomoč ni potrebna. Pri zdravstvenih zapletih ali v primeru dvoma, poiščite zdravniško pomoč. Pokažite zdravniku ta varnostni list ali etiketo. V primeru težav z zdravjem, nudite osnovne postopke oživljanja. Nezavestno osebo imejte v bočnem položaju, ne ji dati ničesar v usta. V primeru spontanega bruhanja preprečite aspiracijo izbljuvkov.

- Vdihavanje** V zvezi z obliko izdelka, je izpostavljenost z vdihavanjem malo verjetna. Odstranite izpostavljeno osebo na svež zrak, naj ji bo toplo in naj počiva. Le se pojavijo težave z dihanjem (pomanjkanje kisika, neredno dihanje), nudite umetno dihanje. V primeru dolgotrajnih težav z dihanjem, poiščite zdravniško pomoč.
- Stik s kožo** Temeljito sprati z vodo in milom. Če se pojavi draženje ali alergijska reakcija, poiščite zdravniško pomoč.
- Stik z očmi** Stik z očmi je malo verjeten. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in je to enostavno narediti. Široko odprte oči spirajte z obilo vode, iz notranjega dela proti zunanemu, v glavnem prostor pod vekami.
- Zaužitje** Možnost zaužitja izdelka je omejena zaradi oblike izdelka in težave za žvečenje ter zaužitje. V primeru zaužitja, ne izzivati bruhanja, temeljito izperite usta z vodo. Poiščite zdravniško pomoč

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Zmes vsebuje nekatere kemikalije, ki lahko povzročijo alergijsko reakcijo kože. Občutljivi ljudje naj se izogibajo stiku z zmesjo. Zmes vsebuje male količine kemikalij, ki so razvrščene kot nevarne za zdravje ljudi in življenje v vodi. Uporabljene količine so premajhne, da bi pomenile kakršnokoli praktično tveganje za zdravje ali okolje. Dolgotrajno vdihavanje lahko povzroči glavobol. Izogibajte se dolgotrajni izpostavljenosti z vdihavanjem

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Pri običajni uporabi in upoštevanju navodil za uporabo se ne bodo pojavile nobene nevarnosti za zdravje in takojšnje zdravljenje ni potrebno. Simptomatsko zdravljenje.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

**WAVE DEODORIZER, WAVE
DEODORIZER 2.0 (Herbal mint)**
Verzija orig.2

Datum izdaje 16.09.2015
Datum prejšnje izdaje: -**5.1 Sredstva za gašenje**

Primerna sredstva za gašenje Izdelek ni vnetljiv. Uporabiti gasilna sredstva glede na okoliški požar (suh prah, CO₂, pena, razpršen vodni curek, megla)

Neprimerna sredstva za gašenje Jih ni.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti Termična razgradnja lahko sprosti, pri visokih temperaturah ali segrevanju, različne produkte iz enostavnih ogljikovodikov do strupenih/dražilnih plinov vključno z ogljikovim monoksidom in ogljikovim dioksidom. Ne vdihavati produktov razgradnje.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna varovalna oprema za gasilce Predno se vstopi v zaprte prostore je potrebno nositi popolno zaščitno obleko. Uporabiti se mora izolirni dihalni aparat.

Nasvet za gasilce Nadzirajte vodo, ki je bila uporabljena za gašenje, z omejevanjem in da ne pride v vodovje.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Neizučeno osebje Ni posebnih zahtev za primer nenamernega izpusta. Izvajajte običajne varnostne ukrepe, preprečiti stik s kožo.

Reševalci Ni podatka

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Splošne informacije Razlitja ali nekontrolirane izpuste v vodotoke se mora takoj javiti na Center za obveščanje (112) ali drug ustrezen organ. Preprečite ali minimizirajte nastajanje kontaminacije okolja. Izvajajte običajne ukrepe za zaščito okolja.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje V zvezi z obliko izdelka sproščanje ni verjetno. Preprečite sproščanje neuporabljenega izdelka v okolje.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Osebna varovalna oprema Glej oddelek 8
Ravnanje z odpadki Glej oddelek 13

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

**WAVE DEODORIZER, WAVE
DEODORIZER 2.0 (Herbal mint)**
Verzija orig.2**Datum izdaje 16.09.2015**
Datum prejšnje izdaje: -

Napotki za varno ravnanje Hraniti ločeno od direktnih plamenov, odprtega ognja in segrevanja. Preprečiti stik z očmi in kožo, uporabite osebno varovalno opremo. Upoštevajte navodila na etiketi. V delovnem območju ne jesti, piti in ne kaditi. Po uporabi, pred jedjo ali odmorom, si umijte roke z milom in vodo. Izvajajte splošne higienske ukrepe za rokovanje.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi/skladiščni pogoji Hraniti na hladnem in suhem mestu, v originalni posodi, pri ne več kot 30°C. Hraniti izven dosega otrok. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Upoštevajte navodila za uporabo. Omejitve količine v skladiščnih pogojih: ni podano

7.3 Posebne končne uporabe Mrežica za WC školjko z vonjem

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti sestavin: ni podatka

Viri:

Za Slovenijo: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Preprečiti stik z očmi in kožo. Upoštevajte navodila za uporabo. Ne jesti, piti ali kaditi v delovnem območju. Izvajajte splošne higienske ukrepe za rokovanje. Po stiku s kožo si temeljito umijte kožo. Prilagodite osebno varovalno opremo naravi dela.

Osebna zaščitna oprema

Zaščita dihal Ni potrebna pri normalni uporabi.

Zaščita za oči/obraz Stik z očmi ni verjeten, zaščita za oči ni potrebna.

Zaščita kože in telesa Preprečiti dolgotrajen stik s kožo. Temeljito umijte prizadeto kožo.

Zaščita rok Zaščitne rokavice – sledite proizvajalčevim priporočilom. Material mora biti odporen na sestavine zmesi. Zaščitne rokavice je potrebno preizkusiti pred prvo uporabo. Zamenjajte poškodovane rokavice. Občutljivi ljudje in alergiki se morajo izogibati stiku izdelka s kožo.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Splošne informacije Izvajajte običajne ukrepe za zaščito okolja.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

**WAVE DEODORIZER, WAVE
DEODORIZER 2.0 (Herbal mint)**
Verzija orig.2

Datum izdaje 16.09.2015
Datum prejšnje izdaje: -

Videz	Termoplastična mrežica prepojena z dišavnim oljem
Barva	Svetlo zelena
Vonj	Zeliščen po meti
pH	Ni določeno
Tališče/območje taljenja	ca. 60°C
Vrelišče/ območje vrelišča	Ni določeno
Plamenišče	Ne zadeva
Hitrost izparevanja	Ni določeno
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Zmes ni vnetljiva
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti;	Zmes ni eksplozivna.
Parni tlak pri 20°C	Ni določeno
Parna gostota	Ni določeno
Relativna gostota	Ni določeno
Topnost	V vodi – se ne topi V maščobi – ni določeno
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda;	Ni določeno
Temperatura samovžiga	Zmes ni vnetljiva
Viskoznost (kinematična pri 40°C)	Ni določeno
Oksidativne lastnosti	Nedotaknjen

9.2 Drugi podatki

Jih ni

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**10.1 Reaktivnost**

Če se upošteva navodila za uporabo, ni tveganja za nevarne reakcije.

10.2 Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen pod normalnimi in pričakovanimi temperaturnimi in tlačnimi prostorskimi pogoji skladiščenja in rokovanja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri sledenju priporočenih navodil za uporabo ni nevarnih reakcij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

**WAVE DEODORIZER, WAVE
DEODORIZER 2.0 (Herbal mint)**
Verzija orig.2

Datum izdaje 16.09.2015
Datum prejšnje izdaje: -

Zelo visoke temperature, odprti plameni, stik z nezdružljivimi materiali.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti. Preprečite stik z običajnimi gospodinjskimi kemikalijami.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni razpada pod običajnimi pogoji. Termična razgradnja pri visokih temperaturah ali gorenju lahko sprošča različne produkte od enostavnih ogljikovodikov to strupenih/dražilnih plinov vključno z ogljikovim monoksidom in ogljikovim dioksidom.

Ostali podatki: Jih ni.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Zmes vsebuje majhno količino hlapnih dišavnih kemikalij, ki lahko vsebuje male količine snovi, ki lahko povzročijo alergijsko reakcijo in so zdravju škodljiva pri zaužitju ali v stiku s kožo, dražijo oči in kožo. V zvezi z obliko izdelka ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

- (a) akutna strupenost
Zmes je razvrščena kot zdravju škodljiva pri zaužitju in v stiku s kožo. Zaužitje ni verjetno.
- (b) jedkost za kožo/draženje kože
Zmes je razvrščena kot dražilna za kožo.
- (c) resne okvare oči/draženje
Zmes je razvrščena kot dražilna za oči. Stik z očmi ni verjeten.
- (c) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože
Zmes lahko povzroči alergijski odziv kože.
- (e) mutagenost za zarodne celice
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- (f) rakotvornost
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- (g) strupenost za razmnoževanje
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- (h) STOT – enkratna izpostavljenost
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- (i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- (j) nevarnost pri vdihavanju
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**WAVE DEODORIZER, WAVE
DEODORIZER 2.0 (Herbal mint)**
Verzija orig.2

Datum izdaje 16.09.2015
Datum prejšnje izdaje: -

Drugi podatki: Izkušnje pri človeku:

Zmes vsebuje nekatere kemikalije, ki lahko povzročijo alergijski odziv kože. Občutljivi ljudje naj se izogibajo stiku z zmesjo. Zmes vsebuje majhne količine kemikalij, ki so razvrščene kot nevarne za zdravje ljudi in življenje v vodi. Uporabljene količine so premajhne, da bi pomenile kakršnokoli praktično tveganje za zdravje ali okolje. Dolgotrajno vdihavanje lahko povzroči glavobol. Izogibajte se dolgotrajni izpostavljenosti z vdihavanjem. Pri upoštevanju navodil za uporabo, se ne pojavijo nobeni škodljivi učinki na zdravje ljudi. Izvedeni niso bili nobeni preizkusi na živalih.

12. EKOLOŠKI PODATKI

Nobene specifične informacije niso bile ugotovljene v zvezi z izdelkom.

12.1 Strupenost

Glede na konvencionalno metodo računanja je bil izdelek razvrščen kot strupen za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni določeno / ne zadeva.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni določeno / ne zadeva.

12.4 Mobilnost v tleh

Ni določeno / ne zadeva.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Zmes ne vsebuje PBT ali vPvB snovi.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Preprečiti puščanje večjih količin zmesi. Ne dopustiti, da vstopi v odtok, zemljo in površinske vode ali podtalnico.

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metoda ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov /
neporabljeni izdelki

Odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi npr. kot gospodinjski odpadek.

Kontaminirana embalaža

Odstraniti v skladu z nacionalnimi predpisi, pooblaščenemu odstranjevalcu ali zbiralcu nevarnih odpadkov oz. upoštevati ločeno zbiranje odpadkov.

Nacionalni predpisi glede odpadkov:

- Uredba o odpadkih

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

**WAVE DEODORIZER, WAVE
DEODORIZER 2.0 (Herbal mint)**
Verzija orig.2Datum izdaje 16.09.2015
Datum prejšnje izdaje: -**14. PODATKI O PREVOZU**

Osnove informacije za prevoz:

Prevažati v ustreznih posodah. Upoštevajte predpisano označevanje.

Prevoz zmesi ne zapade pod predpise o prevozu nevarnega blaga: ADR, RID, ICAI/IATA, IMDG

14.1 Številka ZN : odpade

14.2 Pravilno odpremno ime ZN : odpade

14.3 Razredi nevarnosti prevoza: odpade

14.4 Skupina pakiranja : odpade

14.5 Nevarnosti za okolje : odpade

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika : odpade

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC: ni uporabno

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Evropska unija**

Dokument je usklajen z Uredbo 1272/2008/ES in njenimi spremembami, Uredbo 1907/2006/ES, Uredbo 2015/830/EU

Opomba:

Zakonodaja omenjena zgoraj so samo osnovne smernice v tem varnostnem listu. Obstajajo lahko tudi ostali dodatni predpisi, ki se lahko dodajo k zgornjim. Opozarjamo na državne, lokalne in mednarodne zakone in direktive, ki se lahko razlikujejo glede na državo.

Predpisi v Sloveniji

- *Zakon o kemikalijah*
- *Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi*
- *Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov*
- *Uredba o odpadkih*
- *Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo*
- *Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu*
- *Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu*

15.2 Ocena kemijske varnosti Ocena kemijske varnosti za to zmes ni bila izdelana.**16. DRUGI PODATKI****16.1 Vir varnostnega lista:** varnostni list WAVE DEODORIZER, WAVE DEODORIZER 2.0 (Herbal mint) z dne 04.09.2015 , verzija 2

**WAVE DEODORIZER, WAVE
DEODORIZER 2.0 (Herbal mint)**
Verzija orig.2

Datum izdaje 16.09.2015
Datum prejšnje izdaje: -**16.2 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov**

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju
H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo
H315 Povzroča draženje kože
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože
H319 Povzroča hudo draženje oči
H400 Zelo strupeno za vodne organizme
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

16.3. Okrajšave in akronimi

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
EC50 = Median effective concentration
LC50 = Lethal concentration, 50%
MV = Mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8h
KTV = Kratkotrajna vrednost poklicne izpostavljenosti največ 15 minut
Y= Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti.
K = Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo
PBT = obstojne, bioakumulativne, strupene snovi
vPvB = zelo obstojne, zelo bioakumulativne snovi
Acute Tox. 4 – Acute toxicity, category 4
Skin Irrit. 2 – Skin corrosion/irritation, category 2
Skin Sens. 1 – Respiratory/skin sensitisation, category 1
Eye Irrit. 2 – Serious damage to eyes/eye irritation, category 2
Aquatic Acute 1 – Acute aquatic hazard, category 1
Aquatic Chronic 1, 2, 3 – Long-term aquatic hazard, category 1, 2
LD50 = smrtna doza, 50%

16.4. Nasvet o ustreznem usposabljanju za delavce za zagotovitev varovanja zdravja ljudi in okolja

Zmes se lahko uporablja samo za namene navedene v oddelku 1.2. Specifične končne uporabe so izven nadzora dobavitelja, uporabnik je odgovoren, da upošteva podatke iz tega varnostnega lista v skladu z lokalnimi predpisi. Varnostni list opisuje izdelek s stališča varnosti. Ti podatki niso tehnični podatki o izdelku.

Nasvet o ustreznem usposabljanju:

Zagotovite ustrezne informacije, usposabljanje in navodila za zaposlene.

16.5. Reference ključne literature in virov podatkov

Vir podatkov: dobaviteljevi podatki in toksikološke podatkovne baze.

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.

Konec varnostnega lista