



VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 16. 9. 2015
Sprememba: 4. 9. 2012
Št. različice: 02

OIL CONDITIONER

Stran 1 od 9

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime zmesi:	OIL CONDITIONER
Šifra proizvoda:	T1701

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporabe snovi/zmesi:	Dodatek k motornemu olju. Samo za poklicno uporabo.
Odsvetovane uporabe:	Niso znane.
Razlogi za odsvetovane uporabe:	Niso znani.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj:	Technikraft Ltd. Britannia Road, Goole, East Yorkshire, DN14 6ET Anglija Tel.: + 44 (0) 1405 768 815 Fax: + 44 (0) 1405 768 908 e-pošta: sales@technikraft.co.uk
Prodaja in zastopa:	FORTRON zastopništvo in prodaja tehničnih kemikalij Dejan Vršič s.p. Ulica Matije Blejca 12 1241 Kamnik Tel.: 041 387 142 e-pošta: info@fortron.si www.fortron.si
Elektronski naslov pristojne osebe, odgovorne za varnostni list:	info@fortron.si

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Nemudoma se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko Centra za obveščanje.

Številka telefona Centra za obveščanje:	112
Številka dobavitelja za nujne primere:	Samo v delovnem času: Tel.: +44 (0) 1405 768 815 Fax: +44 (0) 1405 768 908

ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:	Aquatic Chronic 3, H412
Celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno z H stavki, je navedeno v oddelku 16.	

2.2. Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost:	Ni potreben.
Opozorilna beseda:	Ni potrebna.
Stavki o nevarnosti:	H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Previdnostni stavki:	P273 Preprečiti sproščanje v okolje.
Snovi zapisane na etiketi:	-

2.3. Druge nevarnosti

Snov/zmes izpolnjuje merila za PBT ali vPvB v skladu s Prilogo XIII:	Ne.
Druge nevarnosti, ki niso predmet razvrstitve:	Niso znane.



VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 16. 9. 2015
Sprememba: 4. 9. 2012
Št. različice: 02

OIL CONDITIONER

Stran 2 od 9

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2. Zmes

Kemijsko ime snovi	% (m/m)	1. EINECS št. 2. CAS št. 3. Indeks št. 4. Registr. št.	Razred nevarnosti in kategorija	Stavki o nevarnosti (H)
fosforoditijska kislina, O, O-di-C ₁₋₁₄ -alkil estri, cinkove soli	5 - 10	1. 272-028-3 2. 68649-42-3 3. - 4. Ni podatka.	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411
benzensulfonska kislina, propenirana, kalcijeva sol, prebazirana	1 - 5	1. 271-877-7 2. 68610-84-4 3. - 4. 01-2119657986-16-xxxx	Skin Irrit. 2	H315
benzensulfonska kislina, C ₁₀₋₆₀ -alkil deriv., kalcijeve soli	1 - 5	1. 290-636-7 2. 90194-27-7 3. - 4. 01-2119488974-16-xxxx	Skin Irrit. 2	H315

Celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno s stavki o nevarnosti (H) stavki, je navedeno v oddelku 16.

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje:	Ponesrečenca prenesti na svež zrak. Če se pojavijo znaki zastrupitve takoj poiskati zdravniško pomoč.
Stik s kožo:	Takoj odstraniti kontaminirano obleko in obutev. Kožo temeljito spirati z vodo najmanj 15 minut. Če simptomi ne izginejo, poiskati zdravniško pomoč. Onesnaženo obleko pred ponovno uporabo dobro umiti. Priporočena je uporaba zaščitne kreme za roke.
Stik z očmi:	S čistim palcem in kazalcem razpreti očesni vekci in oči vsaj 15 minut spirati s počasnim curkom čiste vode. V primeru nadaljevanja draženja in bolečine poiskati pomoč okulista.
Zaužitje:	Ne izzivati bruhanja brez predhodnega posveta z zdravnikom. Ponesrečencu takoj sprati usta z vodo, ki jo naj izpljune. Popiti 1 - 2 kozarca vode. Poiskati zdravniško pomoč.

Osebna zaščitna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč: Rokavice za enkratno uporabo.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Pri vdihavanju:	V primeru vdihanja meglic/par/aerosolov lahko nastane kašelj in draženje dihalnih poti.
Stik s kožo:	Krajši ali priložnostni stik povzroči rahlo draženje. Daljši ali ponavljajoč stik z razredčeno emulzijo ali nerazredčeno zmesjo s kožo lahko povzroči razmaščevanje kože in/ali rahlo draženje ter dermatitis.
Stik z očmi:	Zbadanje, pekoč občutek, rdečica, solzenje.
Pri zaužitju:	Zaužitje večjih količin nerazredčene zmesi lahko povzroči nelagodje, slabost, bruhanje in draženje prebavnega trakta.

4.3. Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja: Ni posebnih zahtev. Zdravljenje je simptomatično.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:	Prah za gašenje, vodna megla, pena, CO ₂ .
Neustrezna sredstva za gašenje:	Poln curek vode. Pri gašenju izpostavljenih posod z vodnim curkom lahko zmes prekipi.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo



VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 16. 9. 2015
Sprememba: 4. 9. 2012
Št. različice: 02

OIL CONDITIONER

Stran 3 od 9

Nevarni proizvodi izgorovanja:	Pri gorenju nastajajo ogljikovi oksidi, vodna para ter nedoločene organske in anorganske snovi, ki so lahko tudi zdravju škodljive.
5.3. Nasvet za gasilce	
Posebna zaščitna oprema za gasilce:	Samostojna naprava za dihanje na stisnjen zrak in toplotno-izolacijska obleka.
Zaščitni ukrepi med gašenjem:	Izpostavljene posode hladiti z vodno meglo. Preprečiti odtekanje gasilne vode v kanalizacijo ali podtalnico. Ravnati v skladu z oddelkoma 6 in 13.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH	
6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili	
Za neizučeno osebje:	Odstraniti vire vžiga. Nositi zaščitno opremo. Nezaščitenim osebam je gibanje po področju izpusta prepovedano. Obvezna je uporaba zaščitne opreme iz oddelka 8.
Za reševalce:	Nositi ustrezno zaščitno opremo. Nositi rokavice iz PVC-ja ali gume. Preprečiti stik s kožo in očmi.
6.2. Okoljevarstveni ukrepi:	Potrebno je preprečiti kontaminiranje podtalnih in drugih voda, drenažnih sistemov in tal s pomočjo peščenih jezov in pregrad. Omogočiti ustrezno prezračevanje. O razlitju večje količine zmesi je potrebno obvestiti Center za obveščanje na telefonsko številko 112.
6.3. Metode in materiali za vzdrževanje in čiščenje:	Pri razlitju je potrebno po razliti zmesi posuti vpojni material (npr. pesek). Poškodovano embalažo in vpito zmes je potrebno zbrati v ustrezne posode, ki se lahko dobro zaprejo. Posode pravilno označiti in jih shraniti v zračnih prostorih pri pooblaščenem podjetju za uničevanje industrijskih odpadkov. Področje razlitja dobro sprati, saj so tla spolzka.
6.4. Sklicevanje na druge oddelke:	Upoštevati navodila iz oddelkov 8 in 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE	
7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje	
Zaščitni ukrepi:	Pri delu upoštevati navodila za varno ravnanje z zmesjo in nositi zaščitno opremo navedeno v oddelku 8. Upoštevati dobro industrijsko prakso za ravnanje z nevarnimi zmesmi.
Ukrepi za preprečevanja požara:	Zmes ne gori.
Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu:	Posode po uporabi dobro zapreti. Upoštevati predpisane maksimalne vrednosti izpostavljenosti.
Ukrepi za varstvo okolja:	Preprečiti dospelje v okolje.
Nasveti o splošni higieni dela:	Skrbeti za čisto delovno okolje. Pri delu ne jesti, piti ali kaditi. Preprečiti stik s kožo in očmi. Po končanem delu se umiti ter sleči in oprati onesnažena oblačila.
7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo	
Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:	Skladiščiti v dobro zaprtih originalnih posodah, v dobro prezračenem in suhem prostoru. Hraniti v originalni embalaži proizvajalca. Ne skladiščiti na visokih temperaturah.
Embalažni materiali:	Jeklo, nerjaveče jeklo, polietilen.
Zahteve za skladiščne prostore in posode:	Zmes zaščititi pred mrazom. Primerna temperatura skladiščenja je med 10 in 35 °C.
Skladiščni razred:	12



VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 16. 9. 2015
Sprememba: 4. 9. 2012
Št. različice: 02

OIL CONDITIONER

Stran 4 od 9

Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:

Hraniti ločeno od živil in virov vžiga.

7.3. Posebne končne uporabe

Priporočila:

Dodatek olju.

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Parametri nadzora

Kemijsko ime snovi	Mejne vrednosti izpostavljenosti	Biološke mejne vrednosti
oljne meglice	5 mg/m ³	-

Pravna podlaga: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu z dopolnitvami.

CAS št.: -

DNEL

delavci

Način izpostavljenosti	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični sistemski učinek
Oralno	-	-	-	-
Vdihavanje	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-

potrošniki

Način izpostavljenosti	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični sistemski učinek
Oralno	-	-	-	-
Vdihavanje	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-

PNEC

Cilj varstva okolja

Sladka voda	-
Sladkovodne usedline	-
Morska voda	-
Morske usedline	-
Sporadično sproščanje, voda	-
Prehranjevalna veriga	-
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	-
Tla (kmetijska)	-
Zrak	-

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami:	Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Preprečiti nastanek par in meglic.
Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-
Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-
Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-

8.2.2. Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema






VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 16. 9. 2015
Sprememba: 4. 9. 2012
Št. različice: 02

OIL CONDITIONER

Stran 5 od 9

Zaščita za oči/obraz: 	Uporaba zaščitnih očal ali ščita za obraz v skladu s SIST EN 166.
Zaščita kože	
Zaščita rok: 	Uporaba zaščitnih rokavic (guma ali PVC) v skladu s SIST EN 374.
Druga zaščita kože: 	Zaščitna delovna obleka (iz bombaža ali podobno) in obutev, ki pokriva celotno stopalo. Onesnaženo obleko takoj sleči.
Zaščita dihal:	V primeru ustreznega prezračevanja zaščita za dihala ni potrebna.
Toplotna nevarnost:	Ukrepi niso potrebni.
8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja	
Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti:	Ostanke predati pooblaščenemu zbiralcu nevarnih odpadkov.
Ukrepi z navodili za preprečevanje izpostavljenosti:	-
Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-
Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz:	Tekočina.
Barva:	Jantarna.
Vonj:	Mil.
Mejne vrednosti vonja:	Ni podatka.
pH:	Ni podatka.
Tališče/ledišče:	< 0 °C
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	> 100 °C
Plamenišče:	> 100 °C
Hitrost izhlapevanja:	Ni podatka.
Vnetljivost (trdno, plinasto):	Ni podatka.
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Ni podatka.
Parni tlak:	Ni podatka.
Parna gostota:	> 1 (voda=100)
Gostota:	0,93 g/cm ³ pri 20 °C
Topnost (v vodi):	Netopno.



VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 16. 9. 2015
Sprememba: 4. 9. 2012
Št. različice: 02

OIL CONDITIONER

Stran 6 od 9

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda $\log P_{ow}$:	Ni podatka.
Temperatura samovžiga:	Ni podatka.
Temperatura razpadanja:	Ni podatka.
Viskoznost:	> 20 cSt pri 20 °C
Eksplozivne lastnosti	Ni podatka.
Oksidativne lastnosti:	Ni podatka.
9.2. Drugi podatki	
Mešanje z drugimi snovmi:	Ni podatka.
Topnost v maščobi (z navedbo topila):	Ni podatka.
Prevodnost:	Ni podatka.

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST	
10.1. Reaktivnost:	Ni podatka.
10.2. Kemijska stabilnost:	Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe je zmes stabilna.
10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij:	Ni podatka.
10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti:	Odprt ogenj, vroče površine in drugi viri visokih temperatur. Zmes ne sme zmrzniti.
10.5. Nezdružljivi materiali:	Močni oksidanti, močne kisline. Lahko zmehta nekatere gume in druga elastomerna tesnilna sredstva.
10.6. Nevarni produkti razgradnje:	Pri termični razgradnji nastajajo ogljikovi oksidi, vodna para ter nedoločene organske in anorganske snovi, ki so lahko tudi zdravju škodljive.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI	
11.1. Podatki o toksikoloških učinkih	
Akutna strupenost	
oralna (LD_{50}):	> 3000 mg/kg (podgana, fosforoditijska kislina, O, O-di-C ₁₋₁₄ -alkil estri, cinkove soli)
inhalacijska (LC_{50}):	Ni podatkov.
dermalna (LD_{50}):	Ni podatkov.
Jedkost za kožo/draženje kože:	Ni podatkov.
Resne okvare oči/ draženje:	Ni podatkov.
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:	Ni podatkov.
Mutagenost za zarodne celice:	Ni podatkov.
Rakotvornost:	Ni podatkov.
Strupenost za razmnoževanje:	Ni podatkov.
Povzetek ocene lastnosti CRM:	Ni podatkov.
STOT – enkratna izpostavljenost:	Ni podatkov.
STOT – ponavljajoča izpostavljenost:	Ni podatkov.
Nevarnost pri vdihavanju:	Ni podatkov.
Podatki o možnih načinih izpostavljenosti:	Ni podatkov.
Simptomi povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi:	Ni podatkov.



VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 16. 9. 2015
Sprememba: 4. 9. 2012
Št. različice: 02

OIL CONDITIONER

Stran 7 od 9

Zapoznani in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti:	Ni podatkov.
Medsebojni učinki:	Ni podatkov.
Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo:	Ni podatkov.
Drugi podatki:	Ni podatkov.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1. Strupenost

Akutna (kratkotrajna) strupenost:	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Snovi v zmesi niso zelo strupene za vodne organizme. Če prispejo v vodo, poslabšajo oskrbo talnih organizmov s kisikom. Podatki veljajo za fosforoditijska kislina, O, O-di-C ₁₋₁₄ -alkil estri, cinkove soli): vodna bolha (<i>Daphnia magna</i>), EC ₅₀ (48 ur): ni podatka ribe, LC ₅₀ (96 ur): 22 mg/L alge, EC ₅₀ (48 ur): 2,2 mg/L
Kronična (dolgotrajna) strupenost:	Ni podatka.

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Biorazgradnja:	Ni podatkov.
Drugi procesi razgradnje:	Ni podatkov.
Razgradnja v napravah za čiščenje odpadkov:	Ni podatkov.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Biokoncentracijski faktor (BCF):	Bioakumulacija ni pričakovana, čeprav je mineralno olje potencialno bioakumulativno. Manjše količine se absorbirajo na zgornjih plasteh tal, kjer se razgradijo. Večje količine prodrejo v anaerobne plasti tal, v katerih nekatere organske komponente (npr. mineralno olje) tudi ostanejo.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logK _{ow}):	Ni podatkov.

12.4. Mobilnost v tleh

Znana ali predvidena razporeditev na dele okolja:	Zmes ne sme priti v odvodne kanale ali površinske vode oziroma v pitno vodo. Preprečiti dospetje v okolje.
Površinska napetost:	Ni podatkov.
Absorpcija/desorpcija:	Ni podatkov.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Podatki iz poročila o kemijski varnosti:	Ni podatkov.
--	--------------

12.6. Drugi škodljivi učinki:	Ni podatkov.
-------------------------------	--------------

12.7. Dodatne informacije:	Ni podatkov.
----------------------------	--------------

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje izdelkov/emblaže:	Ostanke neporabljene zmesi shraniti v ustrezni posodi in vrniti proizvajalcu/dobavitelju ali predati pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov.
Klasifikacijska številka odpadka:	-



VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 16. 9. 2015
Sprememba: 4. 9. 2012
Št. različice: 02

OIL CONDITIONER

Stran 8 od 9

Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki:	Kontaminirano embalažo vrniti proizvajalcu.
Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak:	-
Druga priporočila za odstranjevanje:	-
Veljavni predpisi:	Uredba o odpadkih, Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

Prevoz po cesti/železnici (ADR/RID)

Pravilno odprejno ime ZN: ADR ime:	Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz.						
Številka ZN: UN številka:	-	Razred nevarnosti:	-	Embalažna skupina:	-	Nalepka nevarnosti:	-

Prevoz po celinskih plovih poteh (ADN)

Pravilno odprejno ime ZN:	Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz.						
Številka ZN:	-	Razred nevarnosti:	-	Skupina pakiranja:	-	Nalepka nevarnosti:	-

Prevoz po morju (IMDG)

Pravilno odprejno ime ZN:	Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz.						
Številka ZN:	-	Razred nevarnosti:	-	Skupina pakiranja:	-	Nalepka nevarnosti:	-

Onesnažuje morje: -

Prevoz po zraku (ICAO)

Pravilno odprejno ime ZN:	Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz.						
Številka ZN:	-	Razred nevarnosti:	-	Skupina pakiranja:	-	Nalepka nevarnosti:	-

Nevarnosti za okolje: -

Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Ni podatkov

Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MAROIL 73/78 in Kodeksom IBC: Ne.

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:	Avtorizacija ali/in omejitev uporabe Avtorizacija: Ne. Omejitev uporabe: Ne. Druga EU zakonodaja: Uredba ES 1907/2006 (REACH) z dopolnitvami, Uredba ES 1272/2008 (CLP) z dopolnitvami, Uredba ES 453/2010. VOC direktiva 1999/13/EC: Ni podatka. Nacionalna zakonodaja (Slovenija): Pravilnik o varovanju zdravja pri delu nosečih delavk, delavk, ki so pred kratkim rodile ter doječih delavk, Pravilnik o varovanju zdravja pri delu otrok, mladostnikov in mladih oseb.
15.2. Ocena kemijske varnosti:	Ni izdelana.



VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 16. 9. 2015
Sprememba: 4. 9. 2012
Št. različice: 02

OIL CONDITIONER

Stran 9 od 9

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Spremembe, ki so bile narejene v prejšnji različici:

V 2. različici so spremenjeni vsi oddelki saj je varnostni list usklajen z Uredbo (EU) 2015/830.

Tabela okrajšav in kratic uporabljenih v varnostnem listu:

Eye Irrit. 2 - Draženje oči kat. 2
Skin Irrit. 2 - Draženje kože kat. 2
Aquatic Chronic 2 - Nevarno za vodno okolje kronično kat. 2
Aquatic Chronic 3 - Nevarno za vodno okolje kronično kat. 3
STOT – specifična strupenost za ciljne organe
PBT – obstojne, bioakumulativne, strupene snovi
vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne snovi
DNEL – izpeljana raven brez učinka
PNEC - predvidena koncentracija brez učinka
HOS – lahko hlapne organske snovi
n.a. – not applicable

Reference ključne literature in virov podatkov:

Varnostni list proizvajalca z dne 15. 7. 2015.

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Postopek razvrščanja

Aquatic Chronic 3; H412

Metoda izračuna.

Pomen stavkov o nevarnosti (H):

H315 Povzroča draženje kože.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Nasvet za ustrezno usposabljanje za delavce za zagotovitev varovanja zdravja ljudi in okolja:

Usposabljanje delavcev za varno delo s kemikalijami skladno z oceno tveganja.

Drugi podatki:

Podane informacije temeljijo na stopnji poznavanja zmesi v času izdaje tega varnostnega lista. Varnostni list je bil izdan v dobri veri, da so podatki pravilni in ne predstavlja nikakršnega zagotovila oziroma specifikacije o zmesi. Uporabnik se mora sam prepričati, da zmes v celoti ustreza njegovi uporabi.