



VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 4.9.2012
Sprememba: -
Št. različice: 01

ENGINE FLUSH

Stran 1 od 8

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

| | |
|---------------------|---------------------|
| Trgovsko ime zmesi: | ENGINE FLUSH |
| Šifra proizvoda: | T1454 |

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

| | |
|----------------------|---|
| Uporabe snovi/zmesi: | Notranje čiščenje motorjev z notranjim izgorevanjem z izjemnimi mazalnimi lastnostmi. |
| Odsvetovane uporabe: | Niso znane. |

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 |

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: | Vnetljiva tekočina kat. 3; H226 Nevarnost pri vdihavanju kat. 1; H304 Nevarno za vodno okolje kronično kat. 2; H411 EUH066 |
| Razvrstitev v skladu z Direktivo (ES) št. 1999/45: | ZDRAVJU ŠKODLJIVO, Xn, OKOLJU NEVARNO, N R10-51/53-65-66 |

Celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno z R in H stavki, je navedeno v oddelku 16.

2.2. Elementi etikete

| | |
|-------------------------|----------------|
| Piktogram za nevarnost: | |
| Opozorilna beseda: | NEVARNO |



VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 4.9.2012
Sprememba: -
Št. različice: 01

ENGINE FLUSH

Stran 2 od 8

| | |
|--|--|
| Stavki o nevarnosti: | H226 Vnetljiva tekočina in hlapi. H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. |
| Previdnostni stavki: | P273 Preprečiti sproščanje v okolje. P280 Nositi zaščitne rokavice. P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. P331 NE izzvati bruhanja. P370 + P378 Ob požaru: za gašenje uporabiti peno, suhi prah za gašenje, pesek ali vodno meglo. |
| Snovi zapisane na etiketi: | nafta (nafta) hidrotretirana težka |
| 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. |

| ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH | | | | | | |
|---|---------|--|-------------------|-----------------|--|--------------------------------|
| 3.1. Zmes | | | | | | |
| Kemijsko ime snovi | % (m/m) | 1. EINECS št. 2. CAS št. 3. Indeks št. 4. Registr. št. | Oznake nevarnosti | R stavki | Razred nevarnosti in kategorija | Stavki o nevarnosti (H) |
| nafta (nafta), hidrotretirana težka | 50-80 | 1. 265-150-3 2. 64742-48-9 3. 649-327-00-6 4. Ni podatka. | Xn, N | R10-51/53-65-66 | Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2 | H226 H304 H411 EUH066 |
| Snov nafta (nafta), hidrotretirana težka (EINECS št. 265-150-3) vsebuje manj kot 0,1 % benzena. | | | | | | |
| Celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno s stavki o nevarnosti (H) in R 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 in milnico najmanj 15 minut. Če simptomi ne izginejo, poiskati zdravniško pomoč. Onesnaženo obleko pred ponovno uporabo dobro oprati. |
| 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. Obstaja nevarnost aspiracije. Pri absorpciji preko pljuč lahko pride do poškodb drugih telesnih organov. |
| 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli | |
| Pri vdihavanju: | Prekomerna izpostavljenost meglicam, ki nastanejo pri uporabi razprševalnih sistemov, lahko povzroči draženje dihalnih poti in vnetje pljuč. Lahko povzroči glavobol in vrtoglavico. |
| Stik s kožo: | Krajši ali priložnostni stik ne povzroča vidnih poškodb. Daljši ali ponavljajoč stik nerazredčene zmesi s kožo lahko povzroči razmaščevanje kože in/ali rahlo draženje. |
| Stik z očmi: | Bolečina, pekoč občutek, rdečica. |



VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 4.9.2012
Sprememba: -
Št. različice: 01

ENGINE FLUSH

Stran 3 od 8

| | |
|---------------|--|
| Pri zaužitju: | Obstaja nevarnost aspiracije. Lahko pride do poškodbe pljuč, če zmes pride v pljuča v primeru zaužitja, vdihavanja par/meglic ali pri bruhanju zaužite zmesi. Zaužitje manjših količin ne povzroča resnih težav. Zaužitje večjih količin nerazredčene zmesi lahko povzroči bruhanje in drisko. |
|---------------|--|

| | |
|---|---|
| 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, pesek, zemlja, CO ₂ . |
|-------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Neustrezna sredstva za gašenje: | Poln curek vode. |
|---------------------------------|------------------|

| | |
|---|--|
| 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo: | Pri gorenju nastajajo ogljikovi oksidi in nedoločene organske 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. Preprečiti stik s kožo in očmi. |
|----------------------|---|

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| Za reševalce: | Nositi rokavice iz PVC-ja ali gume. |
|---------------|-------------------------------------|

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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: | Skrbeti za ustrezno prezračevanje. 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 hermetično zaprejo in pravilno označiti. Posode shraniti v zračnih prostorih pri pooblaščenem podjetju za uničevanje industrijskih odpadkov. Poskrbeti za dobro prezračevanje prostora. Področje razlitja očistiti z vodo, saj so tla po razlitju 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

| | |
|--------------|---|
| Priporočila: | 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. Posode po uporabi dobro zapreti. |
|--------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| 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. |
|---------------------------------|---|



VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 4.9.2012
Sprememba: -
Št. različice: 01

ENGINE FLUSH

Stran 4 od 8

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Skladiščiti v dobro zaprtih originalnih posodah, v dobro prezračujem in suhem prostoru. Hraniti v originalni embalaži proizvajalca. Hraniti ločeno od živil. Ne skladiščiti na visokih temperaturah. Zmes zaščititi pred mrazom. Primerna temperatura skladiščenja je med 10 in 35 °C.

7.3. Posebne končne uporabe:

Dodatek gorivu. Ne mešati z drugimi kemikalijami.

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Parametri nadzora

| Kemijsko ime snovi | Mejne vrednosti izpostavljenosti | Biološke mejne vrednosti |
|--------------------|--|--------------------------|
| nafta | 5 mg/m ³ (TWA, 8 ur) 10 mg/m ³ (STEL, 15 minut) | - |





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

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

| | |
|------------------------------------|---|
| Ukrepi za nadzor izpostavljenosti: | Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Preprečiti vdihovanje meglic in par. Izogibati se dolgotrajnejšemu stiku z meglicami, ki nastanejo pri uporabi razprševalnih sistemov. |
|------------------------------------|---|

8.2.2. Osebni varnostni ukrepi

| | |
|--|--|
| Zaščita za oči/obraz:  | Uporaba zaščitnih očal ali ščita za obraz v skladu s SIST EN 166. |
| Zaščita kože:   | Uporaba zaščitnih rokavic (guma ali PVC) v skladu s SIST EN 374. 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: | Niso potrebni. |

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

| | |
|--|--------------|
| Povzetek ukrepov za obvladovanje tveganja izpostavljenosti okolja snovi: | Ni podatkov. |
|--|--------------|

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|--------|-----------|
| Videz: | Tekočina. |
| Barva: | Jantarna. |



VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 4.9.2012
Sprememba: -
Št. različice: 01

ENGINE FLUSH

Stran 5 od 8

| | |
|---|-----------------------------------|
| Vonj: | Po topilu. |
| pH: | n.a. |
| Tališče/ledišče: | < 0 °C |
| Začetno vrelišče in območje vrelišča: | 140 - > 300 °C |
| Plamenišče: | 43 °C |
| Hitrost izhlapevanja: | Ni podatka. |
| Vnetljivost (trdno, plinasto): | Vnetljivo. |
| Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti: | Ni podatka. |
| Parni tlak: | Ni podatka. |
| Parna gostota: | > 1 (voda = 100) |
| Gostota: | 0,860 g/cm ³ pri 20 °C |
| Topnost (v vodi): | Netopno. |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda logPow: | Ni podatka. |
| Temperatura samovžiga: | > 350 °C |
| Temperatura razpadanja: | > 100 °C |
| Viskoznost: | < 7,0 cSt pri 40 °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 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. |
| 10.6. Nevarni produkti razgradnje: | Pri termični razgradnji nastajajo ogljikovi oksidi in nedoločene organske snovi, ki so lahko tudi zdravju škodljive. |

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| oralna (LD ₅₀): | Ni podatkov. |
| inhalacijska (LC ₅₀): | Ni podatkov. |
| dermalna (LD ₅₀): | Ni podatkov. |
| Draženje: | Ni podatkov. |
| Jedkost: | Ni podatkov. |
| Preobčutljivost: | Ni podatkov. |
| Strupenost pri ponovljenih odmerkih: | Ni podatkov. |
| Rakotvornost: | Ni podatkov. |
| Mutagenost: | Ni podatkov. |



VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 4.9.2012
Sprememba: -
Št. različice: 01

ENGINE FLUSH

Stran 6 od 8

| | |
|--|--------------|
| Strupenost za razmnoževanje: | Ni podatkov. |
| Podatki o možnih načinih izpostavljenosti: | Ni podatkov. |
| Simptomi povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi: | Ni podatkov. |
| 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

| | |
|---------------------------------|---|
| Za organizme v vodi: | Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. vodna bolha (<i>Daphnia magna</i>), EC ₅₀ (48 ur): ni podatka ribe, LC ₅₀ (96 ur): ni podatka alge, EC ₅₀ (72 ur): ni podatka |
| Za organizme v tleh: | Ni podatkov. |
| Za rastline in kopenske živali: | Ni podatkov. |

12.2. Obstočnost in razgradljivost

| | |
|---|--|
| Biorazgradnja: | Zmes je biorazgradljiva (OECD smernice). |
| Drugi procesi razgradnje: | Ni podatkov. |
| Razgradnja v napravah za čiščenje odplak: | Ni podatkov. |

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

| | |
|--|--------------------------------|
| Biokoncentracijski faktor (BCF): | Bioakumulacija ni pričakovana. |
| Koeficient porazdelitve oktanol/voda K _{ow} : | Ni podatkov. |

12.4. Mobilnost v tleh

| | |
|---|--------------|
| Znana ali predvidena razporeditev na dele okolja: | Ni podatkov. |
| Površinska napetost: | Ni podatkov. |
| Absorpcija/spiranje: | Ni podatkov. |

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

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

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

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

13.1. Metode ravnanja z odpadki

| | |
|-------------------------|---|
| Ostanki snovi/zmesi: | Ostanke neporabljene zmesi shraniti v ustrezni posodi in vrniti proizvajalcu/dobavitelju ali predati pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. |
| Kontaminirana embalaža: | Kontaminirano embalažo vrniti proizvajalcu. |
| Veljavni predpisi: | V skladu s predpisi, ki urejajo področje odpadkov. |

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

Prevoz po cesti/železnici (ADR/RID)



VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 4.9.2012
Sprememba: -
Št. različice: 01

ENGINE FLUSH

Stran 7 od 8

| | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|---|---------------------------|-----|----------------------------|---|
| Pravilno odpremno ime ZN: ADR ime: | | VNETLJIVA TEKOČINA N.D.N. (vsebuje nafta (nafta), hidrotretirana težka) | | | | | |
| Številka ZN: UN številka: | 1993 | Razred nevarnosti: | 3 | Embalažna skupina: | III | Nalepka nevarnosti: | 3 |
| Kod za tunele: | D/E | | | | | | |
| Prevoz po celinskih plovnih poteh (ADN) | | | | | | | |
| Pravilno odpremno ime ZN: | | VNETLJIVA TEKOČINA N.D.N. (vsebuje nafta (nafta), hidrotretirana težka) | | | | | |
| Številka ZN: | 1993 | Razred nevarnosti: | 3 | Skupina pakiranja: | III | Nalepka nevarnosti: | 3 |
| Prevoz po morju (IMDG) | | | | | | | |
| Pravilno odpremno ime ZN: | | VNETLJIVA TEKOČINA N.D.N. (vsebuje nafta (nafta), hidrotretirana težka) | | | | | |
| Številka ZN: | 1993 | Razred nevarnosti: | 3 | Skupina pakiranja: | III | Nalepka nevarnosti: | 3 |
| Onesnažuje morje: | Da. | | | | | | |
| EMS: | F-E, S-E | | | | | | |
| Prevoz po zraku (ICAO) | | | | | | | |
| Pravilno odpremno ime ZN: | | VNETLJIVA TEKOČINA N.D.N. (vsebuje nafta (nafta), hidrotretirana težka) | | | | | |
| Številka ZN: | 1993 | Razred nevarnosti: | 3 | Skupina pakiranja: | III | Nalepka nevarnosti: | 3 |
| Nevarnosti za okolje: | Strupeno za vodne organizme. | | | | | | |
| 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 omejitve uporabe Avtorizacija: NE Omejitve uporabe: Ni podatkov. Druga EU zakonodaja: Ni posebnih zahtev. VOC direktiva 1999/13/EC: NE Nacionalna zakonodaja (Slovenija): Pravilnik o varovanju zdravja pri delu otrok, mladostnikov in mladih oseb. |
| 15.2. Ocena kemijske varnosti: | Ni izdelana. |

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

| | |
|---|--|
| Spremembe, ki so bile narejene v prejšnji različici: | 1. različica |
| Tabela okrajšav in kratic uporabljenih v varnostnem listu: | Flam. Liq. 3 - Vnetljiva tekočina kat. 3 Asp. Tox. 1 - Nevarnost pri vdihavanju kat. 1 Aquatic Chronic 2 - Nevarno za vodno okolje kronično kat. 2 n.a. – not applicable PBT – obstojne, bioakumulativne, strupene snovi vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne snovi |
| Reference ključne literature in virov podatkov: | Varnostni list proizvajalca z dne 18.1.2012. |
| Za oceno informacij je bila uporabljena računsko metoda. | |



VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 4.9.2012
Sprememba: -
Št. različice: 01

ENGINE FLUSH

Stran 8 od 8

| | |
|--|---|
| Pomen opozorilnih stavkov (R): | R10 Vnetljivo. R51/53 Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. R65 Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč. R66 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. |
| Pomen stavkov o nevarnosti (H): | H226 Vnetljiva tekočina in hlapi. H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. |
| 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. |