


<b>VARNOSTNI LIST</b> v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
<b>EOLYS (TM) 176 KITS</b>		
Sprememba: 9.00 EU ( SL )	Datum izdaje: 04.09.2014	

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : EOLYS (TM) 176 KITS

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporabe snovi/zmesi : Posebni način(-i) uporabe: Goriva in dodatki za goriva

Odsvetovane uporabe:

Opombe : Samo za industrijsko in profesionalno uporabo.

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : RHODIA OPERATIONS  
Z.I. 26 rue Chef de Baie  
17041 La Rochelle Cedex 1 - France  
Tel : +33 (0)5.46.68.34.56

Elektronski naslov : information.fds@solvay.com

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

MULTI LINGUAL EMERGENCY NUMBER (24/7)  
Europe/Latin America/Africa : +44 1235 239 670 (UK)  
Middle East/Africa speaking Arabic : +44 1235 239 671 (UK)  
Asia Pacific : +65 3158 1074 (Singapore)  
China : +86 10 5100 3039 (Beijing)  
North America : 800 424 9300

## ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

#### **Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008 )**

Nevarnost pri vdihavanju, Kategorija 1

H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.  
EUH066: Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

#### **Razvrstitev (67/548/EGS,1999/45/ES)**

Xn: Zdravju škodljivo

R65: Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.  
R66: Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

### 2.2 Elementi etikete

Nevarni izdelki, ki morajo biti navedeni na nalepki:

- 90622-58-5 Hydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes, <2% aromatics


#### **UREDBA (ES) št. 1272/2008**

Piktogram :



Opozorilna beseda :

Nevarno

<b>VARNOSTNI LIST</b> v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
<b>EOLYS (TM) 176 KITS</b>		
Sprememba: 9.00 EU ( SL )	Datum izdaje: 04.09.2014	

- Stavki o nevarnosti : H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- Previdnostni stavki : **Ukrepanje:**  
P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.  
P331 NE izzvati bruhanja.  
**Skladiščenje:**  
P405 Hraniti zaklenjeno.  
**Odstranitev:**  
P501 Odstraniti vsebino/posodo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov.
- Dodatno označevanje : EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

### 2.3 Druge nevarnosti, ki niso omenjene v razvrstitvi

- Rezultati ocene PBT in vPvB : Ta zmes ne vsebuje snovi, ki se obravnavajo kot obstojne, bioakumulativne in toksične (PBT)., Ta zmes ne vsebuje snovi, ki se obravnavale kot zelo obstojne ali zelo bioakumulativne (vPvB).

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 snov

Ni relevantno, ta izdelek je mešanica.


### 3.2 Zmes

- Kemijska narava : mešanica temelji na  
Izoparafinsko topilo  
Organska spojina ferocerija

### Informacije o sestavinah in nečistočah

Kemijsko ime	Identifikacijska številka	Razvrstitev 67/548/EGS	Razvrstitev UREDBA (ES) št. 1272/2008	Koncentracija [%]
Hydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes, <2% aromatics	Št. CAS : 90622-58-5 List Number : 920-901-0	Xn; R65 R66	Nevarnost pri vdihavanju , Kategorija 1 ; H304	>= 75
Registracijska številka: 01-2119456810-40-xxxx				
samo-razvrščanje				
Cerium Iron Oxide Isostearate	Št. CAS : 753480-32-9	ni uvrščeno;	ni uvrščeno	< 25
samo-razvrščanje				

Popolno besedilo stavkov 'R' omenjenih v tem Poglavlju, je v Poglavlju 16.  
Za celotno besedilo H-izjav, omenjeno v tem poglavju, glej 16. poglavje.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
<b>EOLYS (TM) 176 KITS</b>		
Sprememba: 9.00 EU ( SL )	Datum izdaje: 04.09.2014	

#### **ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

##### **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

- Splošna navodila : Pokažite ta varnostni list lečečemu zdravniku.  
Oseba, ki nudi prvo pomoč, se mora najprej zaščititi.  
Okuženo obleko odložiti v zapečateni vrečo za poznejšo dekontaminacijo.
- Pri vdihavanju : Pri vdihavanju  
Potrebna je odstranitev na svež zrak.  
Po potrebi se posvetujte z zdravnikom.
- Stik s kožo : Takoj slecite kontaminirana oblačila in sezujte kontaminirano obutev.
- Stik z očmi : Izpirati pod tekočo vodo in pri tem imeti oči široko odprte (najmanj 15 minut)
- Zaužitje : NE sprožati bruhanja.  
Ne dati ničesar piti.  
Po potrebi se posvetujte z zdravnikom.

##### **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

ni razpoložljivih podatkov

##### **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

ni razpoložljivih podatkov

#### **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

- Plamenišče : > 62 °C Topilo
- Temperatura samovžiga : > 200 °C, Topilo 152 - 208 °C, redka zemeljska zmes > 200 °C, ocenjeno
- Meja vnetljivosti/eksplozivnosti : ni razpoložljivih podatkov

##### **5.1 Sredstva za gašenje**


- Ustrezna sredstva za gašenje : Pena  
prah  
Oglikov dioksid (CO<sub>2</sub>)
- Neustrezna sredstva za gašenje : Zelo voluminozen vodni curek

##### **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

- Specifične nevarnosti med gašenjem : Gorljiva tekočina.

##### **5.3 Nasvet za gasilce**

- Posebne varovalne opreme za gasilce : Rokavice  
Očala  
Škornji  
Popolno zaščitno oblačilo  
Neodvisen/avtonomen dihalni aparat (EN 133)  
Za nadaljnje informacije se obrnite na razdelek 8 "Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita".

<b>VARNOSTNI LIST</b> v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
<b>EOLYS (TM) 176 KITS</b>		
Sprememba: 9.00 EU ( SL )	Datum izdaje: 04.09.2014	

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili :

- Hraniti proč od plamenov in vročih površin.
- Odstranite vse vire vžiga.
- Preprečite stik s kožo in očmi.
- Ne vdihavati hlapov.
- Neodvisen/avtonomen dihalni aparat (EN 133)
- Varovalna očala
- Škornji
- Neprepustne rokavice
- Nitrili

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi :

- Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo.
- Zaježite.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Ponovna uporaba :

- S proizvodom napolnite nadomestno posodo: - primerno označeno.
- Zaježite in zadržite izlitje z negorljivim absorpcijskim materialom (npr. peskom, zemljo, diatomejsko zemljo, vermikulitom), in dajte v vsebnik za odstranjevanje v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi (glejte poglavje 13).
- Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.

Dekontaminacija/čiščenje :

- Sperite z obilo vode.

Odstranitev :

- Odstranite vsebino/posodo pooblaščenim sežigalnicam.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Tehnični ukrepi :


- Preprečite nastanek statičnega naelektrenja.

Nasvet glede varnega ravnanja in uporabe :

- Poskrbite za zadostno prezračevanje.
- Uporabljati ob lokalnem izpušnem prezračevanju.

Higienski ukrepi :

- Zagotoviti postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta.
- Uporabljati čisto, dobro vzdrževano osebno zaščitno opremo.
- Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.
- Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

<b>VARNOSTNI LIST</b> v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
<b>EOLYS (TM) 176 KITS</b>		
Sprememba: 9.00 EU ( SL )	Datum izdaje: 04.09.2014	

### **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

#### **Pogoji za skladiščenje**

- Priporoča se : Hranite na hladnem in dobro prezračevanem mestu.  
Zaščititi pred vlago.  
Zaščitite pred svetlobo.
- Treba se je izogibati : Varovati pred vročino.  
Hranite ločeno od odprtega.?  
Hraniti ločeno od nezdružljivih snovi, ki jih določi proizvajalec.
- Nezdružljivi/nekompabilni proizvodi : Kisline  
Alkali in kavstični proizvodi.  
Reduktivni materiali.

#### **Ukrepi glede embalaže**

- Materiali pakiranja - priporočeno : Nerjavno jeklo, Teflon (R), Materiali, odporni na ogljikovodik.
- Materiali pakiranja - v izogib : gume.

#### **Obstojnost pri skladiščenju**

- Temperatura pri skladiščenju : ni razpoložljivih podatkov

### **7.3 Posebne končne uporabe**

ni razpoložljivih podatkov


## **ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

### **8.1 Parametri nadzora**

Ne vsebuje sestavin z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

#### **Predvidena koncentracija brez učinka ( PNEC )**

Ime proizvoda	Oddelek	Vrednost	Opombe
---------------	---------	----------	--------

<b>VARNOSTNI LIST</b> v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
<b>EOLYS (TM) 176 KITS</b>		
Sprememba: 9.00 EU ( SL )		Datum izdaje: 04.09.2014

Cerium Iron Oxide Isostearate	Sladka voda	Brez PNEC izpeljave, ker ni bil opažen noben stranski učinek (kvalitativni pristop).
	Morska voda	Brez PNEC izpeljave, ker ni bil opažen noben stranski učinek (kvalitativni pristop).
		Občasni izpust., Brez PNEC izpeljave, ker ni bil opažen noben stranski učinek (kvalitativni pristop).
	Usedlina v sladki vodi	Brez PNEC izpeljave, ker trenutno ni na voljo podatkov oziroma so nezadostni.
	Usedlina v morju	Brez PNEC izpeljave, ker trenutno ni na voljo podatkov oziroma so nezadostni.
	Tla	Brez PNEC izpeljave, ker ni bil opažen noben stranski učinek (kvalitativni pristop).
	STP	Brez PNEC izpeljave, ker ni bil opažen noben stranski učinek (kvalitativni pristop).
	Oralno (sekundarna zastrupitev)	Brez PNEC izpeljave, ker ni nevarnosti za bioakumulacijo.


## **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

### **Osebna varovalna oprema**

- Zaščita dihal : Uporabite respirator z odobrenim filtrom, če je po oceni tveganja to potrebno.
- Zaščita rok : Ob tveganju stika z rokami uporabite ustrezne rokavice  
Nitrili  
Izbrane zaščitne rokavice morajo biti v skladu z zahtevami Direktive EU 89/686/EGS in standardom EN 374, ki izhaja iz nje.  
Pred uporabo je rokavice treba pregledati.
- Varovanje oči : Varovalna očala
- Zaščita kože in telesa : Popolno zaščitno oblačilo  
Odstraniti in oprati kontaminirano obleko.
- Higienski ukrepi : Zagotoviti postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta.  
Uporabljati čisto, dobro vzdrževano osebno zaščitno opremo.  
Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.  
Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

### **Nadzor izpostavljenosti okolja**


- Splošna navodila : Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo.  
Zajezite.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
<b>EOLYS (TM) 176 KITS</b>		
Sprememba: 9.00 EU ( SL )	Datum izdaje: 04.09.2014	

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	: Fizikalni podatki: tekoče Barva: rjava
Vonj	: Ogljikovodiki
Mejne vrednosti vonja	: ni razpoložljivih podatkov
pH	: Neaplikativen netopljiv proizvod
Točka vrelišča/območje vrelišča	: 185 - 213 °C Topilo
Plamenišče	: > 62 °C Topilo
Stopnja izparevanja (butilacetat = 1)	: ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost (trdno, plinasto)	: ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost (tekočine)	: ni razpoložljivih podatkov
Meja vnetljivosti/eksplozivnosti	: ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga	: > 200 °C Topilo 152 - 208 °C redka zemeljska zmes > 200 °C ocenjeno
Parni tlak	: 2 hPa ( 30 °C) Topilo  zanemarljivo, redka zemeljska zmes
Parna gostota	: ni razpoložljivih podatkov
Gostota	: 0,847 g/cm <sup>3</sup> ( 20 °C)
Topljivost	: <u>Topnost v vodi</u> : < 1 mg/l Topilo  0,011 mg/l redka zemeljska zmes  <u>Topnost v drugih topilih</u> : navadna organska topila : topnost v maščobah
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	: log Pow: > 6 Topilo, Razmerje med strukturo in aktivnostjo (SAR)  log Pow: 1,11 - 3,35 redka zemeljska zmes
Toplotni razpad/razgradnja	: ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost	: Viskoznost, kinematična : približno 2,4 - 2,8 mm <sup>2</sup> /s ( 25 °C)

<b>VARNOSTNI LIST</b> v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
<b>EOLYS (TM) 176 KITS</b>		
Sprememba: 9.00 EU ( SL )	Datum izdaje: 04.09.2014	

Eksplozivne lastnosti : ni razpoložljivih podatkov  
Oksidativne lastnosti : Ni razpoložljivih informacij.

### **9.2 Drugi podatki**

ni razpoložljivih podatkov

## **ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

### **10.1 Reaktivnost**

ni razpoložljivih podatkov

### **10.2 Kemijska stabilnost**

Kemijska stabilnost : Stabilen pri sobni temperaturi.

### **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

ni razpoložljivih podatkov

### **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

ni razpoložljivih podatkov

### **10.5 Nezdružljivi materiali**

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Močne baze  
Močni oksidanti  
Mineralne kisline.

### **10.6 Nevarni produkti razgradnje**

ni razpoložljivih podatkov

## **ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

### **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

#### **Akutna strupenost**


Akutna oralna toksičnost : V skladu s podatki o sestavinah  
Ni označen kot škodljiv, če se ga zaužije  
V skladu s kriteriji razvrščanja zmesi.  
Neobjavljena notranja poročila  
Neobjavljena poročila

Akutna oralna toksičnost pri vdihavanju : Učinki pri vdihavanju visokih koncentracij hlapov lahko vključujejo:  
Omotičnost  
Draženje pljuč  
V skladu s podatki o sestavinah  
Neobjavljena notranja poročila

Akutno dermalno strupenost : V skladu s podatki o sestavinah  
Ni označen kot škodljiv ob stiku s kožo  
V skladu s kriteriji razvrščanja zmesi.  
Neobjavljena notranja poročila  
Neobjavljena poročila

Akutna toksičnost (drugi načini dajanja) : ni razpoložljivih podatkov



<b>VARNOSTNI LIST</b> v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
<b>EOLYS (TM) 176 KITS</b>		
Sprememba: 9.00 EU ( SL )	Datum izdaje: 04.09.2014	

**Jedkost za kožo/draženje kože**

Draženje kože

- : V skladu s podatki o sestavinah
- Ni dražljiv za zajce ob kožnem nanosu.
- Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
- V skladu s kriteriji razvrščanja zmesi.
- Neobjavljena notranja poročila
- Neobjavljena poročila

**Resne okvare oči/draženje**

Draženje oči

- : V skladu s podatki o sestavinah
- Ni označen kot dražljiv za oči
- V skladu s kriteriji razvrščanja zmesi.
- Neobjavljena notranja poročila
- Neobjavljena poročila

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Preobčutljivost

- : Vdihavanje
- Ta informacija ni na voljo.
  
- Kožno
- V skladu s podatki o sestavinah
  
- Ne povzroča preobčutljivosti kože.
- Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 406
- Neobjavljena notranja poročila
- Neobjavljena poročila

**Mutagenost**

Genotoksičnost in vitro

- : Pri preskusih, opravljenih na komponentah pripravka, ni bila opažena možnost genotoksičnega delovanja
- Neobjavljena notranja poročila
- Neobjavljena poročila

Genotoksičnost in vivo

- : Podatki so dostopni samo za nekatere sestavine.
  
- Test mikronukleusov, in vivo
- negativno
- Neobjavljena poročila
  
- Podatki so dostopni samo za nekatere sestavine.
  
- Preskus dominantne smrtnosti na sesalcih
- negativno
- Neobjavljena poročila

**Rakotvornost**


Rakotvornost

- : ni razpoložljivih podatkov

**Strupenost za razmnoževanje in razvoj**

Strupenost za razmnoževanje/plodnost

- : V skladu s podatki o sestavinah
- Preskusi plodnosti in razvojne toksičnosti niso pokazali učinkov na razmnoževanje.
- Neobjavljena notranja poročila
- Neobjavljena poročila

<b>VARNOSTNI LIST</b> v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
<b>EOLYS (TM) 176 KITS</b>		
Sprememba: 9.00 EU ( SL )	Datum izdaje: 04.09.2014	

- Strupenost za razvoj/Teratogenost : V skladu s podatki o sestavinah  
Ni bilo zaznati učinkov na razvoj  
Neobjavljena notranja poročila  
Neobjavljena poročila
- STOT**
- STOT - enkratna izpostavljenost : Toksikološka presoja:  
Snov ali zmes ni označena kot v organe specifično usmerjen toksikant,  
enkratna izpostavljenost., notranja ocena
- STOT - ponavljajoča se izpostavljenost : Toksikološka presoja:  
Snov ali zmes ni označena kot v organe specifično usmerjen toksikant,  
ponavljajoča se izpostavljenost., notranja ocena
- V skladu s podatki o sestavinah
- Oralno V skladu s kriteriji razvrščanja zmesi.  
Pri preskusih toksičnosti pri ponavljajočem dajanju niso bili opaženi škodljivi učinki  
Neobjavljena notranja poročila  
Neobjavljena poročila
- V skladu s podatki o sestavinah
- Vdihavanje V skladu s kriteriji razvrščanja zmesi.  
Pri preskusih toksičnosti pri ponavljajočem dajanju niso bili opaženi škodljivi učinki  
Neobjavljena notranja poročila  
Neobjavljena poročila
- Toksičnost pri vdihavanju**
- Toksičnost pri vdihavanju : V skladu s podatki o sestavinah, Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno., V skladu s kriteriji razvrščanja zmesi., Neobjavljena poročila


---

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

#### **Vodni del**

- Akutna strupenost za ribe : Proizvod ni bil testiran.
- Akutna strupenost za daphnio in druge vodne nevretenčarje. : Proizvod ni bil testiran.
- Toksično za vodne rastline : Proizvod ni bil testiran.
- Strupenost za mikroorganizme : Proizvod ni bil testiran.
- Kronična strupenost za ribe : Proizvod ni bil testiran.
- Kronična strupenost za daphnio in druge vodne nevretenčarje. : Proizvod ni bil testiran.

<b>VARNOSTNI LIST</b> v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
<b>EOLYS (TM) 176 KITS</b>		
Sprememba: 9.00 EU ( SL )	Datum izdaje: 04.09.2014	

Kronična strupenost za vodne rastline : V skladu s podatki o sestavinah  
Proizvod nima znanih škodljivih učinkov na preskušeni vodnih organizmih  
Neobjavljena notranja poročila  
Neobjavljena poročila

#### **Kopenski del**

Strupenost za talne organizme : Proizvod ni bil testiran.

Toksičnost za kopenske rastline : Proizvod ni bil testiran.

#### **Ocena strupenosti za okolje**

Akutna strupenost za vodno okolje : V skladu s podatki o sestavinah  
Ta proizvod nima znanih strupenih učinkov na okolje.  
Neobjavljena notranja poročila  
Neobjavljena poročila

#### **12.2 Obstočnost in razgradljivost**

##### **Biorazgradljivost**

Biorazgradljivost

Hydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes, <2% aromatics : Smiselno

Metoda: OECD Testna smernica 301 F  
Inherentno biorazgradljivo.  
Neobjavljena poročila

Cerium Iron Oxide Isostearate : Raziskava o lahki biorazgradljivosti:  
Metoda: OECD Testna smernica 301 B  
Ni lahko biorazgradljiv.  
Neobjavljena notranja poročila

##### **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda

Cerium Iron Oxide Isostearate : Ni potencialno bioakumulativen  
Neobjavljena notranja poročila

##### **12.4 Mobilnost v tleh**

Poznano razporeditev v dele okolja : Predvideno razporeditev v dele okolja


##### **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Rezultati ocene PBT in vPvB

: Ta zmes ne vsebuje snovi, ki se obravnavajo kot obstojne, bioakumulativne in toksične (PBT)., Ta zmes ne vsebuje snovi, ki se obravnavale kot zelo obstojne ali zelo bioakumulativne (vPvB).

##### **12.6 Drugi škodljivi učinki**

Okoljska presoja : V skladu s kriteriji ES ni razvrščen kot nevaren za okolje  
V skladu s kriteriji razvrščanja zmesi.

<b>VARNOSTNI LIST</b> v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
<b>EOLYS (TM) 176 KITS</b>		
Sprememba: 9.00 EU ( SL )	Datum izdaje: 04.09.2014	

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Odstranjevanje proizvodov

Nasvet glede odlaganja odpadkov : Morate ga sežigati v primerni sežigalni napravi, za katero so dovoljenje izdale pristojne upravne skupnosti.

#### Nasvet glede čiščenja in odlaganja embalaže

Nasvet : Previdno odcediti in nato očistiti s paro.

Razlog za odlaganje odpadkov : Lahko se ponovno uporabi po dekontaminaciji.

Drugi podatki : Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### ADR

ni regulirano

#### RID

ni regulirano

#### IMDG

ni regulirano

#### IATA

ni regulirano

#### ADN/ADNR

ni regulirano

Pripomba: Navedeni urejevalni predpisi so tisti, ki so veljavni na dan objave tega lista. Ob morebitnih spremembah transportnih predpisov za nevarne materiale, je priporočljivo preveriti njihovo veljavnost na vašem prodajnem oddelku.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Po našem vedenju ni posebnih podatkov, določenih s predpisi.

### 15.2 Ocena kemijske varnosti


ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Popolno besedilo R-stavkov, omenjeno pod poglavjih 2 in 3

R65  
R66

Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.  
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

<b>VARNOSTNI LIST</b> v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
<b>EOLYS (TM) 176 KITS</b>		
Sprememba: 9.00 EU ( SL )	Datum izdaje: 04.09.2014	

**Celotno besedilo H-izjav je navedeno v 2. in 3. poglavju.**

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

**Celotno besedilo P-izjav je navedeno v 2. in 3. poglavju.**

P301 + P310	PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
P331	NE izzvati bruhanja.
P405	Hraniti zaklenjeno.
P501	Odstraniti vsebino/posodo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov.

**Dodatne informacije**

Dodatne informacije : Zmes v formatu CLP

OPOMBA: V tem dokumentu je numerično ločilo tisočic ».« (pika), decimalno ločilo »,« (vejica).

Podatki vsebovani v tej listini z varnostnimi podatki so bili povzeti po našem najboljšem védenju, informacijah in prepričanju na datum njene objave. Ti podatki so dani le kot smernice za pomoč uporabniku pri upravljanju, uporabi, obdelavi, shranjevanju, prenosu, razpolaganju in odpravi izdelka pod zadovoljivimi varnostnimi pogoji in se ne morejo šteti kot garancija ali kakovostna specifikacija. Čeprav šteje ta listina kot dopolnilo tehničnim listinam, le-teh ne zamenjuje. Ti podatki se torej nanašajo le na imenovani specifični izdelek in jih ni mogoče uporabiti v povezavi z drugimi materiali ali v drugem proizvodnem procesu, razen če ni posebej drugače navedeno. Uporabnika ne odvezujejo dolžnosti, da poskrbi, da je njegova dejavnost v skladu z vsemi predpisi, ki so vezani na njegovo dejavnost.