


VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
EOLYS (TM) DPX42 KITS		
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) DPX42 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

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
EOLYS (TM) DPX42 KITS		
Sprememba: 9.00 EU (SL)	Datum izdaje: 04.09.2014	

Stavki o nevarnosti Previdnostni stavki	: H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. : 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.
--	--

2.3 Druge nevarnosti, ki niso omenjene v razvrstitvi

Rezultati ocene PBT in vPvB	: Ta zmes ne vsebuje snovi, ki velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (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 cerija
-----------------	--

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 Registracijska številka: 01-2119456810-40-xxxx	Xn; R65 R66	Nevarnost pri vdihavanju , Kategorija 1 ; H304	>= 90
Cerium Oxide Isostearate	Št. CAS : 346608-13-7 Registracijska številka: 01-0000016643-70-xxxx	R53	Kronična strupenost za vodno okolje , Kategorija 4 ; H413	< 10

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

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
EOLYS (TM) DPX42 KITS		
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 : Ob vdihavanju prenesti ponesrečeno osebo 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, ocenjeno > 200 °C, Topilo 135 °C, redka zemeljska zmes
- Meja vnetljivosti/eksplozivnosti : Spodnja meja vnetljivosti/eksplozivnosti : ni razpoložljivih podatkov
Zgornja meja vnetljivosti/eksplozivnosti : ni razpoložljivih podatkov

5.1 Sredstva za gašenje


- Ustrezna sredstva za gašenje : Pena
prah
Oglikov dioksid (CO₂)
- 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)

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
EOLYS (TM) DPX42 KITS		
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 :
- Odstranite vse vire vžiga.
 - Preprečite stik s kožo in očmi.
 - Ne vdihavati hlapov.
 - Osebna varovalna oprema
 - Neodvisen/avtonomen dihalni aparat (EN 133)
 - Varovalna očala
 - Škornji
 - Popolno varovalno oblačilo proti kemikalijam
 - Neprepustne rokavice
 - Nitrili
 - Hraniti proč od plamenov in vročih površin.
 - Nositi primerno zaščitno obleko.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

- Okoljevarstveni ukrepi :
- Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo.
 - Zajezite.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

- Ponovna uporaba :
- S proizvodom napolnite nadomestno posodo: - primerno označeno.
 - Zajeziti razlitje, vpiti z negorljivim vpojnim materialom (npr. pesek, zemlja, diatomska prst, vermikulit) in prenesti v posodo za odlaganje v skladu z lokalnimi / nacionalnimi predpisi (glej 13. poglavje).
 - Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.
- Dekontaminacija/čiščenje :
- Sperite z obilo vode.
- Odstranitev :
- Odstraniti vsebino/posodo pooblaščenim sežigalnici.


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.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
EOLYS (TM) DPX42 KITS		
Sprememba: 9.00 EU (SL)	Datum izdaje: 04.09.2014	

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji za skladiščenje

- Priporočena se : Hranite na hladnem in dobro prezračevanem mestu.
- 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.


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


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

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
EOLYS (TM) DPX42 KITS		
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	: 188 - 204 °C : Ni smiselno
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	: Spodnja meja vnetljivosti/eksplozivnosti : ni razpoložljivih podatkov Zgornja meja vnetljivosti/eksplozivnosti : ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga	: > 200 °C ocenjeno > 200 °C Topilo 135 °C redka zemeljska zmes
Parni tlak	: 47,5 hPa (38 °C)
Parna gostota	: ni razpoložljivih podatkov
Gostota	: 0,812 g/cm ³ (15 °C)
Topljivost	: <u>Topnost v vodi</u> : < 0,002 mg/l redka zemeljska zmes < 1 mg/l Topilo <u>Topnost v drugih topilih</u> : navadna organska topila : topnost v maščobah
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	: log Pow: 4,57 redka zemeljska zmes
Toplotni razpad/razgradnja	: ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost	: Viskoznost, dinamična : ni razpoložljivih podatkov Viskoznost, kinematična : 1,806 mm ² /s (25 °C)
Eksplozivne lastnosti	: Ne-eksplozivno Razmerje med strukturo in aktivnostjo (SAR), Topilo

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
EOLYS (TM) DPX42 KITS		
Sprememba: 9.00 EU (SL)		Datum izdaje: 04.09.2014

Ne-eksplozivno
redka zemeljska zmes

negativno
Mehanska občutljivost (trenje)

negativno
Mehanska občutljivost (udarec, tresljaj)

negativno
Termična občutljivost

Metoda : EU Testna smernica A14

Oksidativne lastnosti : Se ne šteje kot oksidirajoč, Razmerje med strukturo in aktivnostjo (SAR), Topilo

redka zemeljska zmes, Neoksidirajoč material v skladu s kriteriji ES

9.2 Drugi podatki

Oksidacijski/redukcijski potencial : ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstočnost 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

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
EOLYS (TM) DPX42 KITS		
Sprememba: 9.00 EU (SL)	Datum izdaje: 04.09.2014	

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:

Simptomi: Glavobol
Omotičnost
Draženje pljuč
- 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

Jedkost za kožo/draženje kože

- Draženje kože : V skladu s podatki o sestavinah
Lahno draženje kože
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
ni razpoložljivih podatkov
- Kožno
V skladu s podatki o sestavinah
Ni označen kot preobčutljiv ob stiku s kožo
V skladu s kriteriji razvrščanja zmesi.
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 : ni razpoložljivih podatkov

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
EOLYS (TM) DPX42 KITS		
Sprememba: 9.00 EU (SL)	Datum izdaje: 04.09.2014	

Rakotvornost

Rakotvornost : ni razpoložljivih podatkov

Strupenost za razmnoževanje in razvoj

Strupenost za razmnoževanje/plodnost : Preskusi, opravljeni na komponentah pripravka, niso pokazali učinkov na razmnoževanje
Neobjavljena notranja poročila
Neobjavljena poročila

Strupenost za razvoj/Teratogenost : Pri preskusih, opravljenih na komponentah pripravka
Ni bilo zaznani 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

Oralno V skladu s podatki o sestavinah
Preskusi kronične toksičnosti niso pokazali škodljivih vplivov.
Neobjavljena notranja poročila
Neobjavljena poročila


Vdihavanje V skladu s podatki o sestavinah
Preskusi kronične toksičnosti niso pokazali škodljivih vplivov.
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 : V skladu s podatki o sestavinah
Ni škodljivo za ribe (LC50 > 100 mg/L)
V skladu s kriteriji razvrščanja zmesi.
Neobjavljena notranja poročila
Neobjavljena poročila

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
EOLYS (TM) DPX42 KITS		
Sprememba: 9.00 EU (SL)		Datum izdaje: 04.09.2014

- Akutna strupenost za daphnio in druge vodne nevretenčarje. : V skladu s podatki o sestavinah
Ni škodljivo za vodne nevretenčarje. (EC50 > 100 mg/L)
V skladu s kriteriji razvrščanja zmesi.
Neobjavljena notranja poročila
Neobjavljena poročila
- Toksično za vodne rastline : V skladu s podatki o sestavinah
Ni škodljivo za alge (EC50 > 100 mg/L)
V skladu s kriteriji razvrščanja zmesi.
Neobjavljena notranja poročila
Neobjavljena poročila
- Strupenost za mikroorganizme : Proizvod ni bil testiran.
- Kronična strupenost za ribe : Proizvod ni bil testiran.
- Kronična strupenost za daphnio in druge vodne nevretenčarje. : V skladu s podatki o sestavinah
Neželenih kroničnih učinkov do in vključno s pragom 1 mg/l niso opazili.
V skladu s kriteriji razvrščanja zmesi.
Neobjavljena notranja poročila
Neobjavljena poročila
- Kronična strupenost za vodne rastline : V skladu s podatki o sestavinah
Neželenih kroničnih učinkov do in vključno s pragom 1 mg/l niso opazili.
V skladu s kriteriji razvrščanja zmesi.
Neobjavljena notranja poročila
Neobjavljena poročila
- Kopenski del**
- Strupenost za talne organizme : Proizvod ni bil testiran.
- Toksičnost za kopenske rastline : Proizvod ni bil testiran.
- Toksičnost za talne organizme : Proizvod ni bil testiran.
- Ocena strupenosti za okolje**
- Akutna strupenost za vodno okolje : V skladu s podatki o sestavinah
Proizvod nima znanih škodljivih učinkov na preskušeni vodnih organizmih
Neobjavljena notranja poročila
Neobjavljena poročila
- Kronična strupenost za vodno okolje : V skladu s podatki o sestavinah
Nima znanih dolgotrajnih škodljivih učinkov na preskušeni vodnih organizmih
Neobjavljena notranja poročila
Neobjavljena poročila

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
EOLYS (TM) DPX42 KITS		
Sprememba: 9.00 EU (SL)	Datum izdaje: 04.09.2014	

12.2 Obstoynost in razgradljivost

Biorazgradljivost

Biorazgradljivost

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

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

Cerium Oxide Isostearate

: Raziskava o lahki biorazgradljivosti:
Metoda: OECD Testna smernica 301 B
38 % - 29 d
Ni lahko biorazgradljiv.
Neobjavljena notranja poročila

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda

Cerium Oxide Isostearate

: Zmožnost kopičenja v organizmih
Razmerje med strukturo in aktivnostjo (SAR)

12.4 Mobilnost v tleh

Potencial adsorpcije (Koc)

Cerium Oxide Isostearate

: Koc: 6334,32
Log Koc: 3,80
Metoda izračuna
Neobjavljena notranja poročila

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 velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (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.


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.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
EOLYS (TM) DPX42 KITS		
Sprememba: 9.00 EU (SL)	Datum izdaje: 04.09.2014	

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

- | | |
|-----|---|
| R53 | 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. |

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006		
EOLYS (TM) DPX42 KITS		
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.
H413	Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

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 dopnilo 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.