

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka****1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****Uporabe snovi/zmesi**

- Goriva in dodatki za goriva

Odsvetovane uporabe

- 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

manager.sds@solvay.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

+44(0)1235 239 670 [CareChem 24]

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev (Uredba (ES) št. 1272/2008)**

- Proizvod ni razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

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

- Ni nevarna snov ali zmes v skladu z direktivami 67/548/EGS ali 1999/45/ES.

2.2 Elementi etikete**Uredba (ES) št. 1272/2008**

- Proizvod ni razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

Dodatno označevanje

- EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo.

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**

PRCO90061145
Verzija : 8.01 / EU (SL)
www.solvay.com



- Ni relevantno, ta izdelek je mešanica.

3.2 Zmes

- Kemijska narava mešanica temelji na
Izoparafinsko topilo
Organska spojina železa

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 samo-razvrščanje	Xn; R65 R66	Nevarnost pri vdihavanju , Kategorija 1 ; H304	< 50
2-Ethylhexan-1-ol	Št. CAS : 104-76-7 Št. EINECS : 203-234-3 samo-razvrščanje	Xn; R20 Xi; R36/37/38	Akutna strupenost , Kategorija 4 ; H332 Draženje kože , Kategorija 2 ; H315 Draženje oči , Kategorija 2 ; H319 Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost , Kategorija 3 ; H335	< 10
Nenevarne sestavine				
Iron organic compound	Št. CAS : 865812-80-2 ES-št. : 476-890-3 Registracijska številka: 01-0000019934-60-0000 samo-razvrščanje	ni uvrščeno;	Ni razvrščeno	<= 15

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

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 vreči za poznejšo dekontaminacijo.

V primeru vdihavanja

- V primeru vdihavanja prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak.
- Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

Pri stiku s kožo

- Takoj slecite kontaminirana oblačila in sezujete kontaminirano obutev.

- Takoj in temeljito pričnite izpirati dalj časa (vsaj 15 minut).
- Umijte/operite z milom in obilo vode.
- Če se draženje razvije ali ne preneha, poklicati zdravnika.

Pri stiku z očmi

- Takoj začeti izpirati z obilo vode, tudi pod očesnim vekam, najmanj 15 minut.
- Če draženje oči ne preneha, se je treba posvetovati z zdravnikom

V primeru zaužitja

- NE izzivati bruhanja.
- Lahko pride do spontanega bruhanja.
- Izprati usta z vodo.
- Tveganje, da proizvod po zaužitju pride v pljuča pri bruhanju.
- Poškodovanca položite na stran.
- Potrebna je urgentna zdravniška pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- ni razpoložljivih podatkov

4.3 Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**5.1 Sredstva za gašenje****Ustrezna sredstva za gašenje**

- Pena
- prah
- Ogljikov 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.
- Posoda lahko eksplodira v primeru segrevanja.

Nevarni proizvodi izgorovanja:

- Ogljikova oksida

5.3 Nasvet za gasilce**Posebne varovalne opreme za gasilce**

- Rokavice
- Očala
- Škornji
- Popolno zaščitno oblačilo
- Neodvisen/avtonomen dihalni aparat (EN 133)

Posebne metode gašenja

- Uporabiti razpršeno vodo za ohlajevanje zaprtih posod.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

PRCO90061145

Verzija : 8.01 / EU (SL)

www.solvay.com



- Odstranite vse vire vžiga.
- Preprečite stik s kožo in očmi.
- Prezračite področje.
- Ne vdihavati hlapov.
- Osebna zaščitna oprema
- Neodvisen/avtonomen dihalni aparat (EN 133)
- Varovalna očala
- Škornji
- Popolno varovalno oblačilo proti kemikalijam
- Neprepustne rokavice
- Hraniti proč od plamenov in vročih površin.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

- Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Ponovna uporaba

- Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom.
- S proizvodom napolnite nadomestno posodo: - primerno označeno.
- Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.

Dekontaminacija/čiščenje

- Sperite z obilo vode.

Odstranitev

- Odstraniti vsebino/posodo pooblaščenim sežigalnici.

Metode za obvladovanje

- Zabráňte šíreniu pieskom, alebo inertnou zeminoú (nepoužívajte horľavé materiály).
- Zauštaviti pušćanje, ěe je varno.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

- ni razpoloŹljivih podatkov

ODDELEK 7: Ravnanje in skladišćenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Preprećite nastanek statićnega naelektrenja.
- Za preprećitev vŹiga hlapov s statićnim naelektrenjem, morajo biti vsi kovinski deli opreme ozemljeni.
- Poskrbite za zadostno prezraćenje.
- Preprećiti stik s koŹo in oćmi.
- Preprećite vdihavanje hlapov ali meglice.

Higienski ukrepi

- Zagotoviti postaje za izpiranje oći in varnostne prhe blizu delovnega mesta.
- Uporabljati ěisto, dobro vzdrŹevano osebno zašćitno opremo.
- Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.
- Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

7.2 Pogoji za varno skladišćenje, vkljućno z nezdruŹljivostjo

Tehnične mere/Pogoji pri shranjevanju/skladiščenju

- Hranite na hladnem in dobro prezračevanem mestu.
- Varovati pred vročino.
- Hranite ločeno od odprtega.?
- Hraniti ločeno od nezdružljivih snovi, ki jih določi proizvajalec.
- Izogibajte se: Kisline, Alkali in kavstični proizvodi., Reduktivni materiali.

Pakirni material**Primeren material**

- Nerjavno jeklo
- Teflon (R)
- Materiali, odporni na ogljikovodik.

Neprimeren material

- gume.

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**Nadzorni ukrepi****Tehnični ukrepi**

- Lokalno odzračevanje
- Prah je treba izločiti neposredno na točki nastanka.

Individualni zaščitni ukrepi**Zaščita dihal**

- Uporabite respirator z odobrenim filtrom, če je po oceni tveganja to potrebno.
- Respirator s filtrom za organske pare

Zaščita rok

- Ob tveganju stika z rokami uporabite ustrezne rokavice
- Izbrane zaščitne rokavice morajo biti v skladu z zahtevami Direktive EU 89/686/EGS in standardom EN 374, ki izhaja iz nje.
- Upoštevajte navodila o propustnosti in času prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic. Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in čas stika.
- Pred uporabo je rokavice treba pregledati.
- Če se pojavijo kakršni koli znaki razkroja rokavic ali prodora kemikalij skozi rokavice, je treba le-te odstraniti in jih zamenjati z novimi.

Zaščita kože in telesa

- Izberite varovala za telo glede na množino in koncentracijo nevarne snovi na delovnem mestu.
- Odstraniti in oprati kontaminirano obleko.
- Oblačila z dolgimi rokavi

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 ukrepi

- Zaščitna oprema mora biti izbrana v skladu z veljavnimi standardi CEN in v sodelovanju z dobaviteljem zaščitne opreme.
- Izbira ustrezne osebne zaščitne opreme mora temeljiti na presoji zmogljivostnih lastnosti zaščitne opreme, ki je odvisna od naloge oz. nalog, ki jih je treba opraviti, danih pogojev, roka uporabe ter nevarnosti in/ali potencialnih nevarnosti, s katerimi se lahko soočimo med uporabo.

Nadzor izpostavljenosti okolja

- Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

<u>Videz</u>	Fizikalni podatki: tekoče <u>Barva:</u> jantarna
<u>Velikost delca</u>	< 10 nm
<u>Vonj</u>	Ogljikovodiki
<u>Mejne vrednosti vonja</u>	ni razpoložljivih podatkov
<u>pH</u>	Neaplikativen netopljiv proizvod
<u>Točka vrelišča/območje vrelišča</u>	185 - 213 °C Topilo
<u>Plamenišče</u>	> 60 - 64 °C
<u>Stopnja izparevanja (butilacetat = 1)</u>	ni razpoložljivih podatkov
<u>Vnetljivost (trdno, plinasto)</u>	ni razpoložljivih podatkov
<u>Vnetljivost (tekočine)</u>	ni razpoložljivih podatkov
<u>Meja vnetljivosti/eksplozivnosti</u>	ni razpoložljivih podatkov
<u>Temperatura samovžiga</u>	255 °C
<u>Parni tlak</u>	2 hPa (30 °C) Topilo zanemarljivo, Organska spojina železa
<u>Parna gostota</u>	ni razpoložljivih podatkov
<u>Gostota</u>	0,89 g/cm ³ (20 °C)

Topljivost

Topnost v vodi :
0,13 mg/l (20 °C)
Organska spojina železa
< 1 mg/l (20 °C)
Topilo

Topnost v drugih topilih:
navadna organska topila : topnost v maščobah

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda

log Pow: 6,3
Organska spojina železa

ni razpoložljivih podatkov, Topilo

Toplotni razpad/razgradnja

ni razpoložljivih podatkov

Viskoznost

Viskoznost 28,45 mm²/s (40 °C)
kinematična :

Eksplozivne lastnosti

negativno
Mehanska občutljivost (udarec, tresljaj)

Oksidativne lastnosti

ni razpoložljivih podatkov

9.2 Drugi podatki

ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

- ni razpoložljivih podatkov

10.2 Kemijska stabilnost

- Stabilen pri sobni temperaturi.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

- Ne pride do nevarne polimerizacije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

- Varovati pred plameni in iskrami.
- Hranite ločeno od vročine in virov vžiga.
- Statična elektrika
- Električni oblaki

10.5 Nezdružljivi materiali

- Močne kisline in močne baze
- Močni oksidanti
- Mineralne kisline.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

- Ogljikova oksida

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
Viri literature

Akutna oralna toksičnost pri vdihavanju

V skladu s podatki o sestavinah
Ni označen kot škodljiv pri vdihavanju
V skladu s kriteriji razvrščanja zmesi.
Neobjavljena 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

Jedkost za kožo/draženje kože

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

Resne okvare oči/draženje

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

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
Proizvod se ne šteje kot genotoksičen
Neobjavljena notranja poročila
Neobjavljena poročila

Genotoksičnost in vivo

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

Smiselno

Test mikronukleusov, in vivo - Miš
samci in samice
Izpostavljenost zaužitju

negativno

	Neobjavljena poročila
	Smiselno
	Preskus dominantne smrtnosti na sesalcihsamci in samice Vdihavanje
	negativno Neobjavljena poročila
<u>Rakotvornost</u>	ni razpoložljivih podatkov
<u>Strupenost za razmnoževanje in razvoj</u>	
Strupenost za razmnoževanje/plodnost	Podatki so dostopni samo za nekatere sestavine. Preskusi plodnosti in razvojne toksičnosti niso pokazali učinkov na razmnoževanje. Neobjavljena notranja poročila Neobjavljena poročila
Strupenost za razvoj/Teratogenost	Pri preskusih, opravljenih na komponentah pripravka ni bilo zaznati embriotoksičnih ali teratogenih učinkov Neobjavljena notranja poročila Neobjavljena poročila
<u>STOT</u>	
STOT - enkratna izpostavljenost	Snov ali zmes ni označena kot v organe specifično usmerjen toksikant, enkratna izpostavljenost. notranja ocena
STOT - ponavljajoča se izpostavljenost	Snov ali zmes ni označena kot v organe specifično usmerjen toksikant, ponavljajoča se izpostavljenost., notranja ocena V skladu s podatki o sestavinah Pri preskusih toksičnosti pri ponavljajočem dajanju niso bili opaženi škodljivi učinki Pri preskusih, opravljenih na komponentah pripravka Neobjavljena notranja poročila Neobjavljena poročila
<u>Toksičnost pri vdihavanju</u>	Brez razvrstitve glede strupenosti pri vdihavanju, notranja ocena

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost****Vodni del****Akutna strupenost za ribe**Hydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes,
<2% aromatics

Smiselno

LC50 - 96 h : > 1.000 mg/l - Oncorhynchus mykiss (Šarenka)
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 203
Neobjavljena poročila

2-Ethylhexan-1-ol

LC50 - 96 h : 17,1 mg/l - Leuciscus idus (Jez)
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 203
Neobjavljena poročila

Iron organic compound

Smiselno

LC50 - 96 h : > 100 mg/l - Oncorhynchus mykiss (Šarenka)
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 203
Neobjavljena notranja poročila**Akutna strupenost za daphnio in druge vodne nevretenčarje.**Hydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes,
<2% aromatics

Smiselno

LC50 - 48 h : > 1.000 mg/l - Daphnia magna (Vodna bolha)
Metoda: OECD Testna smernica 202
Neobjavljena poročila

2-Ethylhexan-1-ol

EC50 - 48 h : 39 mg/l - Daphnia magna (Vodna bolha)
Metoda: OECD Testna smernica 202
Neobjavljena poročila

Iron organic compound

EC50 - 48 h : > 100 mg/l - Daphnia magna (Vodna bolha)
Metoda: OECD Testna smernica 202
Neobjavljena notranja poročila

Toksično za vodne rastlineHydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes,
<2% aromatics

Smiselno

EC50 - 72 h : > 1.000 mg/l - Pseudokirchneriella subcapitata (Zelena alga)

Metoda: OECD Testna smernica 201

Stopnja rasti

Neobjavljena poročila

2-Ethylhexan-1-ol

EC50 - 72 h : 16,6 mg/l - Scenedesmus subspicatus

Metoda: OECD Testna smernica 201

Stopnja rasti

Neobjavljena poročila

EC10 - 72 h : 5,3 mg/l - Scenedesmus subspicatus

Metoda: OECD Testna smernica 201

Neobjavljena poročila

Iron organic compound

Smiselno

EC50 - 96 h : > 100 mg/l - Pseudokirchneriella subcapitata (Zelena alga)

Metoda: OECD Testna smernica 201

Neobjavljena notranja poročila

Strupenost za mikroorganizme

Iron organic compound

Smiselno

NOEC - 3 h : >= 1.000 mg/l - aktivno blato

Metoda: OECD Testna smernica 209

Neobjavljena notranja poročila

Kronična strupenost za ribe

Iron organic compound

Metoda: po standardizirani metodi

Smiselno

NOEC: >= 100 mg/l - 28 d - Oncorhynchus mykiss (Šarenka)

Neobjavljena notranja poročila

Kronična strupenost za daphnio in druge vodne nevretenčarje.Hydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes,
<2% aromatics

NOEC: >= 1,0 mg/l - 21 d - Daphnia magna (Vodna bolha)

Metoda: OECD Testna smernica 211

Neobjavljena poročila

Iron organic compound

Smiselno

NOEC: >= 100 mg/l - 22 d - Daphnia magna (Vodna bolha)

Metoda: OECD Testna smernica 211

Neobjavljena notranja poročila

Kronična strupenost za vodne rastlineHydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes,
<2% aromatics

Smiselno

NOEC: \geq 1000 mg/l - 72 d - Pseudokirchneriella subcapitata (Zelena alga)

Metoda: OECD Testna smernica 201

Stopnja rasti

Neobjavljena poročila

Iron organic compound

Smiselno

NOEC: \geq 100 mg/l - 96 d - Pseudokirchneriella subcapitata (Zelena alga)

Metoda: OECD Testna smernica 201

Neobjavljena notranja poročila

Kopenski del**Strupenost za talne organizme**

Iron organic compound

LC50: > 1.000 mg/kg - 14 d - Eisenia fetida (deževniki)

Metoda: OECD Testna smernica 207

Smiselno

Neobjavljena notranja poročila

EC50: > 1.000 mg/kg - 28 d

Metoda: OECD Testna smernica 216

Smiselno

Neobjavljena notranja poročila

Toksičnost za kopenske rastline

Iron organic compound

EC50: > 1.000 mg/kg - 21 Days - Allium cepa

Metoda: OECD Testna smernica 208

Neobjavljena notranja poročila

EC50: > 1.000 mg/kg - 21 Days - Avena sativa (oves)

Metoda: OECD Testna smernica 208

Neobjavljena notranja poročila

EC50: > 1.000 mg/kg - 21 Days - Beta vulgaris

Metoda: OECD Testna smernica 208

Neobjavljena notranja poročila

EC50: > 1.000 mg/kg - 21 Days - Brassica napus

Metoda: OECD Testna smernica 208

Neobjavljena notranja poročila

EC50: > 1.000 mg/kg - 21 Days - Cucumis sativus

Metoda: OECD Testna smernica 208

Neobjavljena notranja poročila

EC50: > 1.000 mg/kg - 21 Days - Glicin maks.

Metoda: OECD Testna smernica 208

Neobjavljena notranja poročila

12.2 Obstočnost in razgradljivost**Biorazgradnja****Biorazgradljivost**

Ugotovitev ni mogoča zaradi nepopolnih ali heterogenih podatkov o sestavinah.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda**

2-Ethylhexan-1-ol

Ni potencialno bioakumulativen

Iron organic compound

Zmožnost kopičenja v organizmih

12.4 Mobilnost v tleh**Potencial adsorpcije (Koc)**

2-Ethylhexan-1-ol

Koc: 26

Metoda izračuna

Iron organic compound

Koc: 159587,92

Log Koc: 5,2

Metoda izračuna

Poznano razporeditev v dele okolja

Proizvod je lahko porazdeljen med deli okolja.

12.5 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

ni razpoložljivih podatkov

Ocena strupenosti za okolje**Akutna strupenost za vodno okolje**

V skladu s podatki o sestavinah

Proizvod nima znanih škodljivih učinkov na preskušeni vodnih organizmih

V skladu s kriteriji razvrščanja zmesi.

Neobjavljena poročila

Neobjavljena notranja poročila

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki****Odstranjevanje proizvodov**

- Morate ga sežigati v primerni sežigalni napravi, za katero so dovoljenje izdale pristojne upravne skupnosti.

Nasvet glede čiščenja in odlaganja embalaže

- Previdno odcediti in nato očistiti s paro.
- Lahko se ponovno uporabi po dekontaminaciji.
- 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**

- | | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| - R20 | Zdravju škodljivo pri vdihavanju. |
| - R36/37/38 | Draži oči, dihala in kožo. |
| - R65 | Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč. |
| - R66 | Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. |

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

- | | |
|--------|--------------------------------------------------------|
| - H304 | Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. |
| - H315 | Povzroča draženje kože. |
| - H319 | Povzroča hudo draženje oči. |
| - H332 | Zdravju škodljivo pri vdihavanju. |
| - H335 | Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |

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 vedenju, 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.