



VARNOSTNI LIST

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Trgovsko ime ali oznako zmesi | Bel-Ray EXS Syn Ester 4T E/O 10W-40 |
| Koda izdelka | 99161 |
| Številka SDS | 6922 |
| Registracijska številka | - |
| Sopomenke | Jih ni. |
| Datum izdaje | 07-Januarja-2011 |
| Številka različice | 6,0 |
| Datum predelave | 24-Maja-2016 |
| Ki nadomeščajo datum | 13-Junija-2015 |

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Identificirane uporabe | 4T Motorcycle Engine Office |
| Odsvetovane uporabe | Ni znano. |

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Bel-Ray Company, LLC
poštni predal 526
Farmingdale, NJ 07727
ZDA
+1 732 938 2421
24-urna komunikacijska služba za nevarne materiale (CHEMTREC) : 800-424-9300 (USA)
24-urna komunikacijska služba za nevarne materiale (CHEMTREC) : +1 703-527-3887 (outside USA - call collect)

Bel-Ray Company, LLC Calumet Sales Company, Inc.
Pa Monument Chemical BVBA
Haven 1972, Ketenislaan 3
B-9130 Kallo (Keildrecht)
Belgija
+32 3 570 25 20
Europe Emergency: 112
customerservice@belray.com
www.belray.com/msds_search

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Za zmes se je ocenilo in/ali testiralo njene fizične nevarnosti, nevarnosti za zdravje in za okolje in zanjo velja naslednja razvrstitev.

Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 s spremembami

Ta Zmes ne izpolnjuje meril za razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 s spremembami

Povzetek nevarnosti

Ni razvrščeno za nevarnosti za zdravje. Vendar pa ima(jo) zmes ali snov(i) zaradi poklicne izpostavljenosti lahko škodljive učinke na zdravje. To je potrošniški izdelek, ki je varen za uporabnike, če se uporablja v skladu z navodili na etiketi. Podobno kot tudi pri drugih potrošniških izdelkih, se lahko pri določenih ljudeh pojavi preobčutljivostna reakcija v obliki pordelosti, izpuščaja in/ali otekline pri daljšem ali ponavljajočem stiku s kožo ali očmi.

2.2. Elementi etikete

Oznaka v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 s spremembami

| | |
|-------------------------|--|
| Piktogrami za nevarnost | Jih ni. |
| Opozorilna beseda | Jih ni. |
| Stavki o nevarnosti | Mešanica ne izpolnjuje meril za razvrstitev. |

Previdnostni stavki

Preprečevanje

| | |
|------|---------------------------------|
| P102 | Hraniti zunaj dosega otrok. |
| P103 | Pred uporabo preberite etiketo. |

Odziv

| | |
|------|---|
| P101 | Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda |
|------|---|

Shranjevanje

Hraniti ločeno od nezdružljivih snovi.

Odstranjevanje

Odstranjevanje odpadkov in ostankov v skladu z zahtevami lokalnih oblasti.

Dodatni podatki za nalepko

Jih ni.

2.3. Druge nevarnosti

Ni znano.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2. Zmesi

Sestavine niso nevarne ali pa so pod pragom za obvezno prijavo.

Seznam kratic in simbolov, ki se lahko da uporabljajo zgoraj

#: Tej snovi je dodeljena oz. so dodeljene mejne vrednosti za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Unije.

M:M-faktor

PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.

vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

Vse koncentracije so v masnih odstotkih, razen kadar gre za plinasto sestavino. Plinske koncentracije so v prostorninskih odstotkih.

Opombe glede sestave

Celotno besedilo za vse izjave H je na voljo v oddelku 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

Splošne informacije

Ni na voljo.

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje

Prenesti na svež zrak. Če se simptomi razvijejo ali trajajo dalj časa, poiščite zdravniško pomoč.

Stik s kožo

Sperite z milom in vodo. Če se iritacija veča ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.

Stik z očmi

Sprati z vodo. Če se iritacija veča ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.

Zaužitje

Izprati usta. Če pride do simptomov, poiskati zdravniško pomoč.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Izpostavljenost lahko povzroči začasno razdraženje, rdečico ali nelagodje.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatiko.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

Splošne požarne nevarnosti

Ni na voljo.

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Vodna megla.

Neustrezna sredstva za gašenje

Ne gasiti z vodnim curkom, ker se ogenj tako samo razširi.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Med požarom lahko pride do nastanka plinov, ki so nevarni za zdravje.

5.3. Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

V slučaju požara je treba nositi samostojni dihalni aparat in kompletno zaščitno obleko. Nosite ustrezno zaščitno opremo.

Posebni gasilski postopki

Ni na voljo.

Posebne metode

Uporabljati običajne gasilske postopke in upoštevati nevarnosti zaradi drugih vpletenih snovi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Za neizučeno osebje

Odstranite odvečno osebje. Preprečite ljudem dostop do izpusta/razliva in v protivetrni smeri od izpusta/razliva. Izogibajte se nižin. Ne dotikajte se poškodovanih posod ali razlite snovi, če ne nosite primerne zaščitne obleke. Za osebno zaščito glej točko 8 varnostnega lista.

Za reševalce

Ni na voljo.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti odliv v kanalizacijo, površinske vode ali na tla.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Ta izdelek se v vodi topi.

Velika razlitja ali razsutja: Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja. Zajtežite razliti material, kjer je to mogoče. Absorbirati z vermikulitom, suhim peskom ali zemljo in prenesti v posode. Ko je izdelek odstranjen, področje sprati z vodo.

Majhna razlitja ali razsutja: Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo). Površino koreniti očistiti, da se odstrani ostanke kontaminacije.

Razsutega ali razlitega materiala v ponovno uporabo nikoli ne vračajte v originalnih vsebnikih..

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno zaščito glej točko 8 varnostnega lista. Za odstranjevanje odpadkov, glej odsek 13 varnostnega lista.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Izogibajte se podaljšanemu izpostavljenosti. Ravnati v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hraniti v originalnem, tesno zaprtem vsebniku. Hraniti izven dosega otrok. Hraniti ločeno od nezdružljivih snovi (glejte točko 10 varnostnega lista).

7.3. Posebne končne uporabe

Ni na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Omejitve poklicne izpostavljenosti

Belgija. Mejne vrednosti izpostavljenosti.

| Komponente | Vrsta | Vrednost | Oblika |
|---|--|--|----------------------------------|
| Belo mineralno olje (zemeljsko olje) (CAS 8042-47-5) | Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL) TWA | 10 mg/m ³ | Meglica. |
| Destilati (zemeljsko olje), obdelani z vodikom težki naftenski (CAS 64742-52-5) | Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL) TWA | 5 mg/m ³ 10 mg/m ³ 5 mg/m ³ | Meglica. Meglica. Meglica. |

Bolgarija. OELi. Uredba št 13 o zaščiti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

| Komponente | Vrsta | Vrednost |
|---|-------|---------------------|
| Belo mineralno olje (zemeljsko olje) (CAS 8042-47-5) | TWA | 5 mg/m ³ |
| Destilati (zemeljsko olje), obdelani z vodikom težki naftenski (CAS 64742-52-5) | TWA | 5 mg/m ³ |

Češka republika. OELi. Vladna uredba 361

| Komponente | Vrsta | Vrednost | Oblika |
|---|-------------------------|---|----------|
| Belo mineralno olje (zemeljsko olje) (CAS 8042-47-5) | TWA | 5 mg/m ³ | Aerosol. |
| Destilati (zemeljsko olje), obdelani z vodikom težki naftenski (CAS 64742-52-5) | Zgornja vrednost TWA | 10 mg/m ³ 200 mg/m ³ | Aerosol. |
| | Zgornja vrednost | 1000 mg/m ³ | |

Danska. Mejne vrednosti izpostavljenosti

| Komponente | Vrsta | Vrednost | Oblika |
|---|-------|---------------------|----------|
| Belo mineralno olje (zemeljsko olje) (CAS 8042-47-5) | TLV | 1 mg/m ³ | Meglica. |
| Destilati (zemeljsko olje), obdelani z vodikom težki naftenski (CAS 64742-52-5) | TLV | 1 mg/m ³ | Meglica. |

Finska. Mejne izpostavljenosti na delovnem mestu

| Komponente | Vrsta | Vrednost | Oblika |
|---|-------|---------------------|----------|
| Destilati (zemeljsko olje), obdelani z vodikom težki naftenski (CAS 64742-52-5) | TWA | 5 mg/m ³ | Meglica. |

Nemčija. DFG MAK Seznam (svetovalni OELi). Komisija za preiskavo nevarnosti za zdravje zaradi kemičnih spojin na delovnem mestu (DFG)

| Komponente | Vrsta | Vrednost | Oblika |
|--|-------|---------------------|---------------------|
| Belo mineralno olje (zemeljsko olje) (CAS 8042-47-5) | TWA | 5 mg/m ³ | Vdihljiva frakcija. |

Grčija. OELi (Uredba št 90/1999, s spremembami)

| Komponente | Vrsta | Vrednost | Oblika |
|---|-------|---------------------|----------|
| Belo mineralno olje (zemeljsko olje) (CAS 8042-47-5) | TWA | 5 mg/m ³ | Meglica. |
| Destilati (zemeljsko olje), obdelani z vodikom težki naftenski (CAS 64742-52-5) | TWA | 5 mg/m ³ | Meglica. |

Madžarska. OELi. Skupni odlok o kemijski varnosti delovnih mest

| Komponente | Vrsta | Vrednost | Oblika |
|---|------------------|---------------------|----------|
| Belo mineralno olje (zemeljsko olje) (CAS 8042-47-5) | Zgornja vrednost | 5 mg/m ³ | Meglica. |
| Destilati (zemeljsko olje), obdelani z vodikom težki naftenski (CAS 64742-52-5) | Zgornja vrednost | 5 mg/m ³ | Meglica. |

Islandija. OELi. Uredba 154/1999 o mejnih vrednostih za poklicno izpostavljenost

| Komponente | Vrsta | Vrednost | Oblika |
|---|-------|---------------------|----------|
| Belo mineralno olje (zemeljsko olje) (CAS 8042-47-5) | TWA | 1 mg/m ³ | Meglica. |
| Destilati (zemeljsko olje), obdelani z vodikom težki naftenski (CAS 64742-52-5) | TWA | 1 mg/m ³ | Meglica. |

Irska. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

| Komponente | Vrsta | Vrednost | Oblika |
|---|-------|---------------------|-----------------|
| Destilati (zemeljsko olje), obdelani z vodikom težki naftenski (CAS 64742-52-5) | TWA | 5 mg/m ³ | Vdihljiv delež. |

Italija. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

| Komponente | Vrsta | Vrednost | Oblika |
|---|-------|---------------------|-----------------|
| Belo mineralno olje (zemeljsko olje) (CAS 8042-47-5) | TWA | 5 mg/m ³ | Vdihljiv delež. |
| Destilati (zemeljsko olje), obdelani z vodikom težki naftenski (CAS 64742-52-5) | TWA | 5 mg/m ³ | Vdihljiv delež. |

Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements

| Komponente | Vrsta | Vrednost | Oblika |
|---|---|---------------------|----------------|
| Belo mineralno olje (zemeljsko olje) (CAS 8042-47-5) | Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL) | 3 mg/m ³ | Fume and mist. |
| | TWA | 1 mg/m ³ | Fume and mist. |
| Destilati (zemeljsko olje), obdelani z vodikom težki naftenski (CAS 64742-52-5) | Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL) | 3 mg/m ³ | Fume and mist. |
| | TWA | 1 mg/m ³ | Fume and mist. |

Nizozemska OELi (vezava)

| Komponente | Vrsta | Vrednost | Oblika |
|---|-------|---------------------|----------|
| Belo mineralno olje (zemeljsko olje) (CAS 8042-47-5) | TWA | 5 mg/m ³ | Meglica. |
| Destilati (zemeljsko olje), obdelani z vodikom težki naftenski (CAS 64742-52-5) | TWA | 5 mg/m ³ | Meglica. |

Norway. Administrative Norms for Contaminants in the Workplace

| Komponente | Vrsta | Vrednost | Oblika |
|---|-------|---------------------|----------|
| Belo mineralno olje (zemeljsko olje) (CAS 8042-47-5) | TLV | 1 mg/m ³ | Meglica. |
| Destilati (zemeljsko olje), obdelani z vodikom težki naftenski (CAS 64742-52-5) | TLV | 1 mg/m ³ | Meglica. |

Poljska. NDKe. Minister za delo in socialno politiko glede mejnih dopustnih koncentracij in jakosti v delovnem okolju

| Komponente | Vrsta | Vrednost | Oblika |
|--|-------|---------------------|-----------------|
| Belo mineralno olje (zemeljsko olje) (CAS 8042-47-5) | TWA | 5 mg/m ³ | Vdihljiv delež. |

Portugalska. VLEi. Norma za poklicno izpostavljenost kemičnim snovem (NP 1796)

| Komponente | Vrsta | Vrednost | Oblika |
|---|---|----------------------|----------|
| Belo mineralno olje (zemeljsko olje) (CAS 8042-47-5) | Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL) | 10 mg/m ³ | Aerosol. |
| | TWA | 5 mg/m ³ | Aerosol. |
| Destilati (zemeljsko olje), obdelani z vodikom težki naftenski (CAS 64742-52-5) | Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL) | 10 mg/m ³ | Aerosol. |
| | TWA | 5 mg/m ³ | Aerosol. |

Romunija. OELi. Zaščita delavcev pred izpostavljenostjo kemičnim snovem na delovnem mestu

| Komponente | Vrsta | Vrednost | Oblika |
|---|---|----------------------|--------|
| Belo mineralno olje (zemeljsko olje) (CAS 8042-47-5) | Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL) | 10 mg/m ³ | |
| | TWA | 5 mg/m ³ | |
| Destilati (zemeljsko olje), obdelani z vodikom težki naftenski (CAS 64742-52-5) | Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL) | 10 mg/m ³ | |
| | TWA | 5 mg/m ³ | |

Slovaška. OELi. Uredba št. 300/2007 v zvezi z zaščito zdravja pri delu s kemikalijami

| Komponente | Vrsta | Vrednost | Oblika |
|---|---|---------------------|----------------|
| Belo mineralno olje (zemeljsko olje) (CAS 8042-47-5) | Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL) | 3 mg/m ³ | Fume and mist. |
| | TWA | 15 ppm | Fume and mist. |
| | | 1 mg/m ³ | Fume and mist. |
| Destilati (zemeljsko olje), obdelani z vodikom težki naftenski (CAS 64742-52-5) | Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL) | 5 ppm | Fume and mist. |
| | | 3 mg/m ³ | Fume and mist. |
| | | 15 ppm | Fume and mist. |

Španija. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

| Komponente | Vrsta | Vrednost | Oblika |
|--|---|----------------------|----------|
| Belo mineralno olje (zemeljsko olje) (CAS 8042-47-5) | Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL) | 10 mg/m ³ | Meglica. |
| | TWA | 5 mg/m ³ | Meglica. |

Španija. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

| Komponente | Vrsta | Vrednost | Oblika |
|---|---|----------------------|----------|
| Destilati (zemeljsko olje), obdelani z vodikom težki naftenski (CAS 64742-52-5) | Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL) | 10 mg/m ³ | Meglica. |
| | TWA | 5 mg/m ³ | Meglica. |

Švedska. Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti

| Komponente | Vrsta | Vrednost | Oblika |
|---|---|---------------------|----------|
| Belo mineralno olje (zemeljsko olje) (CAS 8042-47-5) | Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL) | 3 mg/m ³ | Meglica. |
| | TWA | 1 mg/m ³ | Meglica. |
| Destilati (zemeljsko olje), obdelani z vodikom težki naftenski (CAS 64742-52-5) | Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL) | 3 mg/m ³ | Meglica. |
| | TWA | 1 mg/m ³ | Meglica. |

Biološke mejne vrednosti Za sestavino(e) ni podatkov o mejah biološke izpostavljenosti.

Priporočenih postopkih spremljanja Držati se standardnih postopkov za nadzor.

Izpeljane ravni brez učinka (DNELi) Ni na voljo.

Predvidene koncentracije brez učinka (PNEC) Ni na voljo.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor Uporabljati je treba dobro ventilacijo (tipično 10 zamenjav zraka na uro). Hitrost zračenja naj odgovarja pogojem. Da koncentracije v zraku ostanejo pod priporočenimi pragovi izpostavljenosti, uporabljati digestorije, lokalno prezračevanje prostorov ali druge tehniške prijeme. Če pragovne vrednosti niso predpisane, držati koncentracije v zraku na sprejemljivem nivoju.

Osebnih varnostnih ukrepov, kot na primer osebna zaščitna oprema

Splošne informacije Osebno zaščitno opremo izbrati v skladu s standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme.

Zaščita za oči/obraz Nositi zaščitna očala s stranskimi ščitniki (ali pa naočnike).

Zaščita kože

- Zaščita rok Nosite primerne rokavice, ki so odporne na kemikalije. Ustrezne rokavice lahko priporoči dobavitelj rokavic.

- Drugo Nositi primerno zaščitno obleko.

Zaščita dihal Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo.

Toplotno nevarnostjo Nosite ustrezno oblačilo za termično zaščito, kadar je to potrebno.

Higienski ukrepi

Vedno se držati pravilnega ravnanja, kar se osebne higiene tiče, kot je umivanje po ravnanju s sestavinami in pred jedjo in/ali kajenjem. Redno prati delovno obleko in zaščitno opremo, da se kontaminacijo odstrani.

Nadzor izpostavljenosti okolja O vseh večjih razlitjih je treba obvestiti odgovornega za okolje.

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

Agregatno stanje Tekočina..

Oblika Tekočina.

Barva Ni na voljo.

Vonj Ni na voljo.

Pragovna vrednost za vonj Ni na voljo.

pH Ni na voljo.

Tališče/ledišče Ni na voljo.

Začetno vrelišče in območje vrelišča > 250 °C (> 482 °F)

Plamenišče 225,0 °C (437,0 °F) Pensky-Martens z zaprtim talilnim loncem

Hitrost izparevanja Ni na voljo.

| | |
|--|------------------------------|
| Vnetljivost (trdno, plinasto) | Ni po predpisih. |
| Parni tlak | 0,000002 hPa ocenjeno |
| Gostota | 853,00 kg/m ³ |
| Parna gostota | Ni na voljo. |
| Relativna gostota | Ni na voljo. |
| Topnost | |
| Topnost (v vodi) | Zanemarljivo |
| Topnost (drugo) | Hydrocarbon Solvents Olje |
| Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda | Ni na voljo. |
| Temperatura samovžiga | 260 °C (500 °F) ocenjeno |
| Temperatura razpadanja | Ni na voljo. |
| Viskoznost | 92,7 cSt ASTM D445 |
| Viskoznostna temperatura | 40 °C (104 °F) |
| Eksplozivne lastnosti | Ni eksplozivno. |
| Oksidativne lastnosti | Ne oksidira. |
| 9.2. Drugi podatki | |
| Odstotkov hlapljivo | 0,08 % ocenjeno |
| Specifična teža | 0,85 |
| HOS | < 1 % |

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

| | |
|--|--|
| 10.1. Reaktivnost | Izdelek je pod normalnimi pogoji rabe, skladiščenja in prevoza stabilen in ne reagira. |
| 10.2. Kemijska stabilnost | Snov je pod običajnimi pogoji obstojna. |
| 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij | Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane. |
| 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti | Stik z nezdružljivimi materiali. |
| 10.5. Nezdružljivi materiali | Močno oksidativne učinkovine. |
| 10.6. Nevarni produkti razgradnje | Dušikovi oksidi (NO _x). Pri termičnih temperaturah razpada, ogljikov monoksid in ogljikov dioksid. |

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

| | |
|--|---|
| Splošne informacije | Poklicna izpostavljenost zmesi ali snovi ima lahko škodljive posledice za zdravje |
| Podatki o možnih načinih izpostavljenosti | |
| Vdihavanje | Daljšše vdihavanje je lahko škodljivo. |
| Stik s kožo | Pri stiku s kožo ni pričakovati škodljivih učinkov. |
| Stik z očmi | Dolgotrajen stik z očmi lahko povzroči začasno razdraženje. |
| Zaužitje | Lahko povzroči neugoden občutek, če se užije. Vendar pa verjetno glavni način poklicne izpostavljenosti ni prek zaužitja. |
| Simptomi | Izpostavljenost lahko povzroči začasno razdraženje, rdečico ali nelagodje. |
| 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih | |
| Jedkost za kožo/draženje kože | Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni. |
| Hude poškodbe oči/draženje oči | Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna. |
| Preobčutljivost pri vdihavanju | Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna. |
| Preobčutljivost kože | Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna. |
| Mutagenost za zarodne celice | Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna. |
| Rakotvornost | Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna. |
| Strupenost za razmnoževanje | Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna. |
| Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost | Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna. |

| | |
|---|--|
| Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost | Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna. |
| Nevarnost pri vdihavanju | Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna. |
| Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo | Ni razpoložljivih informacij. |
| Drugi podatki | Ta proizvod nima znanega negativnega učinka na človeško zdravje. |

ODDELEK 12: Ekološki podatki

| | |
|---|--|
| 12.1. Strupenost | Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev med snovi, nevarne za vodno okolje, niso izpolnjena. |
| 12.2. Obstojnost in razgradljivost | O razgradljivosti tega izdelka ni podatkov. |
| 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih | Ni dostopnih podatkov. |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Pow) | Ni na voljo. |
| Biokonzentracijski faktor (BCF) | Ni na voljo. |
| 12.4. Mobilnost v tleh | Ni dostopnih podatkov. |
| 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB | Ni na voljo. |
| 12.6. Drugi škodljivi učinki | Od te sestavine ni pričakovati drugih škodljivih učinkov za okolje (kot npr. tanjšanje ozonskega plašča, možnost za fotokemičen nastanek ozona, endokrine motnje, potencial za globalno segrevanje). |

ODDELEK 13: Odstranjevanje

| | |
|---|---|
| 13.1. Metode ravnanja z odpadki | |
| Preostali odpadki | Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami. Prazni kontejnerji ali linijske ladje lahko vsebujejo nekaj ostankov izdelka. To snov in embalažo zanjo je treba odstranjevati na varen način (glejte: Navodila za odstranjevanje). |
| Kontaminirana embalaža | Ker izpraznjeni vsebniki lahko vsebujejo ostanek izdelka, je treba opozorila na nalepki upoštevati tudi potem, ko se je vsebnik izpraznilo. Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje. |
| EU šifra odpadka | Kodo je treba odpakom pripisati po posvetu med uporabnikom, proizvajalcem in podjetjem za odstranjevanje odpadkov. |
| Metode/podatki za odstranjevanje | Zbrati in reklamirati ali odstraniti v zatesnjenih vsebnikih na odobrenem odlagališču za odpadke. |
| Posebni previdnostni ukrepi | Odstraniti v skladu z vsemi ustreznimi predpisi. |

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

| | |
|--|--------------------------------|
| ADR | Po predpisih ni nevarno blago. |
| RID | Po predpisih ni nevarno blago. |
| ADN | Po predpisih ni nevarno blago. |
| IATA | Po predpisih ni nevarno blago. |
| IMDG | Po predpisih ni nevarno blago. |
| 14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC | Ni določeno. |

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

| | |
|---|--|
| 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes | |
| Uredbe EU | |
| Avtorizacije | |

Omejitve uporabe

Drugi predpisi:

Proizvod je razvrščen in označen v skladu z direktivami ES ali odgovarjajočih nacionalnih zakonih. Ta varnostni list je v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št. 1907/2006, z dopolnili.

Nacionalni predpisi

Držati se nacionalnih predpisov za delo s kemičnimi snovmi.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Za to snov se ocene kemijske varnosti ni izvedlo.

Mednarodni Popisi

| Dežela(e) ali področje | Inventarno ime | Na zalogi (da/ne)* |
|-------------------------------------|---|--------------------|
| Avstralija | Avstralski popis kemičnih snovi (AICS) | Da |
| Kanada | Seznam domačih snovi (DSL) | Ne |
| Kanada | Seznam uvoženih snovi (NDSL) | Da |
| Kitajska | Popis obstoječih kemičnih substanc na Kitajskem (IECSC) | Ne |
| Evropa | Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi, ki so na trgu (EINECS) | Ne |
| Evropa | Evropski seznam prijavljenih kemičnih snovi (ELINCS) | Da |
| Japonska | Popis obstoječih in novih kemičnih substanc (ENCS) | Ne |
| Koreja | Seznam obstoječih kemikalij (ECL) | Ne |
| Nova Zelandija | Novozelandski popis | Ne |
| Filipini | Filipinski popis kemikalij in kemičnih snovi (PICCS) | Ne |
| Združene Države Amerike & Portoriko | Popis Zakona o kontroli strupenih snovi (TSCA) | Da |

*Odgovor "Da" pomeni, da so vse sestavine tega izdelka v skladu z zahtevami za zaloge v zakonodaji pristojne države / držav
Ne

ODDELEK 16: Drugi podatki

Seznam kratic

Ni na voljo.

Reference

Ni na voljo.

Podatki o metodi vrednotenja, ki vodi k uvrstitvi mešanice

Razvrstitev za zdravje in nevarnosti za okolje je izvedena na osnovi kombinacije preračunov in testnih podatkov, če so na voljo.

Polno besedilo H-navedb, ki v oddelkih 2 do 15 niso v celoti izpisane

Jih ni.

informacija o spremembi

Ta dokument je doživel pomembne spremembe in ga je treba v celoti preveriti

Informacija o usposabljanju

Med rokovanjem s to snovjo se držite navodil za usposabljanje za delo s tem materialom.

Omejitev odgovornosti

Bel-Ray Company, LLC ne more predvideti vseh okoliščin, v katerih se lahko uporabljajo te informacije in njihovi izdelki, ali izdelki proizvajalcev v kombinaciji z njihovimi izdelki. Odgovornost uporabnika je zagotoviti varne pogoje za ravnanje z izdelkom, njegovo shranjevanje in odstranitev in prevzem odgovornosti za izgubo, poškodbo, škodo ali stroške zaradi nepravilne rabe. Podatki na varnostnem listu temeljijo na dosedanjih najboljših spoznanjih in izkušnjah, ki so trenutno na voljo.