



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov alebo označenie zmesi	Bel-Ray EXL Mineral 4T Engine Oil 20W-50
Kód výrobku	99100
Číslo KBÚ	6511
Registračné číslo	-
Synonymá	Žiadne.
Dátum prvého vydania	13-jún-2010
Verzia číslo	3,0
Dátum revízie	12-august-2013
Dátum zrušenia	17-júl-2013

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia	Nie je k dispozícii
Použitia, ktoré sa neodporúčajú	Žiadne nie sú známe.

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Bel-Ray Europe S.A.  
Avenue Louise, 304  
Bruxelles-Brussel, B-1050  
Belgicko  
+32 (0) 2 540 84 52  
Európa: +32 (0) 2 201 18 87  
Europe Emergency: 112  
Bel-Ray Company, Inc.  
P.O. Box 526  
Farmingdale, NJ 07727  
USA  
+1 732 938 2421  
Centrum pre núdzovú prepravu chemických látok (CHEMTREC - Chemical Transportation Emergency Center): 800-424-9300 (USA)  
Centrum pre núdzovú prepravu chemických látok (CHEMTREC - Chemical Transportation Emergency Center): +1 703-527-3887 (outside USA - call collect)

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Zmes bola posudzovaná a/alebo testovaná z hľadiska jej fyzikálnej nebezpečnosti, nebezpečnosti pre zdravie a životné prostredie a platí pre ňu nasledujúca klasifikácia.

#### Klasifikácia podľa smernice 67/548/EHS alebo 1999/45/ES v znení zmien a doplnení

Tento prípravok nespĺňa kritériá na klasifikáciu podľa smernice 1999/45/ES v znení zmien a doplnení

#### Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien a doplnení

##### Nebezpečnosť pre zdravie

Akútna toxicita, dermálna

Kategória 3

Toxický pri kontakte s pokožkou.

#### Súhrnné informácie o nebezpečnosti

##### Fyzikálna nebezpečnosť

Nie je klasifikovaná z hľadiska fyzikálnej nebezpečnosti.

##### Nebezpečnosť pre zdravie

Nie je klasifikovaná z hľadiska nebezpečnosti pre zdravie. Expozícia zmesi alebo látky (látkam) na pracovisku však môže spôsobiť nežiaduce účinky na zdravie.

##### Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nie je klasifikovaná z hľadiska nebezpečnosti pre životné prostredie.

##### Osobitné riziká

Materiál v dodanom stave nie je nebezpečný.

##### Hlavné symptómy

Podráždenie očí a slizníc. Dlhotrvajúca expozícia môže mať trvalé následky.

### 2.2. Prvky označovania

**Piktogramy nebezpečnosť**



**Výstražné slovo** Nebezpečenstvo

**Výstražných upozornení** Toxický pri kontakte s pokožkou.

**Bezpečnostné upozornenia**

**Prevenčia**

Uchovávajúce mimo dosahu detí. Pred použitím si prečítajte etiketu. Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. Nevdychujte aerosól/výpary/triešť. Zabráňte vdychovaniu aerosólu/pár/triešte. Po manipulácii sa dôkladne umyte. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Používajte ochranné okuliare/ochranný odev. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Zabráňte kontaktu tohto materiálu s pokožkou. Zabráňte kontaktu tohto materiálu s očami. Zabráňte kontaktu tohto materiálu s odevom. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.

**Odozva**

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. **PO ŽITÍ:** okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. **PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:** Omývajte veľkým množstvom vody a mydlom. **PRI NADÝCHANÍ:** Dopravte na čerstvý vzduch a ponechajte v klúde v polohe pohodlnej pre dýchanie. Po expozícii alebo pri zdravotných problémoch: volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. Osobitné opatrenia (pozrite tento štítok). Vypláchnite ústa. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

**Uchovávanie**

Nádobu uchovávajúce tesne uzavretú. Uchovávajúce na dobre vetranom mieste. Uchovávajúce uzamknuté.

**Zneškodňovanie**

Obsah/nádobu likvidujte v súlade s miestnou/regionálnou/národnou/medzinárodnou legislatívou.

**Doplňujúce informácie na označení**

99,92 percent zmesi sa skladá zo zložky (zložiek), ktorých akútna dermálna toxicita nie je známa.

**2.3. Iná nebezpečnosť**

Nepriradené.

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**

**3.2. Zmesi**

Zložky nie sú nebezpečné, alebo sú pod požadovanými medznými hodnotami.

**Poznámky k zloženiu**

Úplne znenie všetkých rizikových viet je uvedené v oddieli 16. Úplné znenie všetkých R-viet a H-viet je uvedené v oddiele 16.

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

**Všeobecné informácie**

Zabezpečte, aby bol zdravotnícky personál informovaný o použitých materiáloch a aby prijal opatrenia na vlastnú ochranu. Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte. Zlikvidujte všetky topánky a odev, ktoré sa nedajú dekontaminovať.

**4.1. Opis opatrení prvej pomoci**

**Inhalácia**

Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. V prípade potreby kyslík alebo umelé dýchanie. Nepoužívajte dýchanie z úst do úst, ak sa postihnutý látky nadýchal. Zaved'te umelé dýchanie pomocou vreckovej masky so spätným ventilom alebo pomocou inej vhodnej respiračnej zdravotníckej pomôcky. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

**Kontakt s kožou**

Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. **PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:** Zľahka omývajte veľkým množstvom vody a mydlom. Okamžite zavolajte lekára alebo kontaktujte stredisko na kontrolu jedov. Pri malom zasiahnutí pokožky zabráňte rozšíreniu materiálu na nezasiahnutú pokožku.

**Kontakt s očami**

Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak sú na očiach kontaktné šošovky, vyberte ich, ak je to ľahko možné. Pokračujte v oplachovaní. Okamžite zavolajte lekára alebo kontaktujte stredisko na kontrolu jedov.

**Požitie**

Okamžite zavolajte lekára alebo kontaktujte stredisko na kontrolu jedov. Vypláchnite ústa. Nevyvolávajúce zvracanie. Ak dôjde k zvracaniu, držte hlavu v hlbokom predklone, aby sa obsah žalúdka nedostal do pľúc. Nepoužívajte dýchanie z úst do úst, ak postihnutý látku požil. Zaved'te umelé dýchanie pomocou vreckovej masky so spätným ventilom alebo pomocou inej vhodnej respiračnej zdravotníckej pomôcky. Postihnutej osobe v bezvedomí nikdy nepodávajte tekutiny.

**4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Nie je k dispozícii

#### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

V prípade dýchacích potiaží podajte kyslík. Udržujte postihnutého v teple. Priebežne sledujte stav postihnutého. Symptómy môžu byť oneskorené.

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### Hlavné riziká požiaru

Nie je k dispozícii

#### 5.1. Hasiace prostriedky

##### Vhodné hasiace prostriedky

Vodná hmla. Pena. Suchý prášok. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

##### Nevhodné hasiace prostriedky

Nepoužívajte prúd vody ako hasiaci prostriedok, oheň by sa tým rozšíril. Vody.

#### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie je k dispozícii

#### 5.3. Rady pre požiarnikov

##### Osobitné ochranné vybavenie pre požiarnikov

Použite vhodné ochranné prostriedky.

##### Osobitné protipožiarne postupy

Nie je k dispozícii

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

##### Pre iný ako pohotovostný personál

Okamžite evakuujte osoby na bezpečné miesto. Ak nie je možné zastaviť značný únik materiálu, mali by byť informované miestne úrady. V prípade úniku materiálu bez vzniku požiaru noste úplne uzavretý odev chrániaci proti výparom. Nedotýkajte sa poškodených nádob ani uniknutého materiálu bez vhodného ochranného odevu. Udržiavajte osoby mimo dosahu smeru vetra a miesta vylitia/úniku. Pred vstupom do uzavretých priestorov tieto najprv vyvetrajte. V prípade úniku dávajte pozor na klzké podlahy a povrchy.

##### Pre pohotovostný personál

Zabráňte vstupu nepovoláných osôb. Používajte osobnú ochranu odporúčanú v oddiele 8 KBÚ.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu.

#### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Odstráňte zdroje zapálenia.

Veľké úniky: Zastavte tok materiálu, ak s tým nie je spojené riziko. Uniknutý materiál podľa možnosti ohraničte násypom. Prikryte plastovou fóliou, aby ste zabránili rozširovaniu. Nechajte vsiaknuť do vermikulitu, suchého piesku alebo zeminy a umiestnite do nádob. Po regenerácii produktu spláchnite zasiahnutú plochu vodou.

Malé úniky: Zotrite adsorbujúcim materiálom (napr. látka, ovčie rúno). Povrch dôkladne očistite, aby sa odstránila reziduálna kontaminácia.

Nikdy nevracajte uniknutý materiál späť do pôvodnej nádoby na opakované použitie. Ohľadne likvidácie odpadu pozri oddiel 13.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Ohľadne prostriedkov osobnej ochrany pozri oddiel 8. Ohľadne likvidácie odpadu pozri oddiel 13.

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly. Zabráňte kontaktu tohto materiálu s očami. Zabráňte kontaktu tohto materiálu s pokožkou. Neochutnávajte a nepožívajte. Zabráňte kontaktu tohto materiálu s odevom. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Zabráňte dlhodobej expozícii. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Po manipulácii sa dôkladne umyte.

#### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajte uzamknuté. Teplota miestnosti – normálne podmienky. Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádoby uchovávajte tesne uzavreté. Uchovávajte mimo dosahu detí.

#### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Nie je k dispozícii

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

**Expozičné limity v pracovnom prostredí** Neudávajú sa žiadne medzné hodnoty expozície pre prísadu (prísady).

**Biologické medzné hodnoty** Pre zložku (zložky) sa neuvádzajú žiadne biologické expozičné limity.

**Odporúčané monitorovacie postupy** Dodržujte štandardné monitorovacie postupy.

## 8.2. Kontroly expozície

### Primerané technické zabezpečenie

Malo by sa používať dôkladné celkové vetranie (zvyčajne s úplnou výmenou vzduchu 10 krát za hodinu). Intenzita vetrania by mala byť prispôbena podmienkam. Pokiaľ je to vhodné, používajte uzavreté pracovné priestory, miestne vetranie s odsávaním alebo iné druhy mechanickej regulácie na udržanie koncentrácií vo vzduchu pod odporúčanými medznými hodnotami expozície. Pokiaľ medzné hodnoty expozície nie sú stanovené, udržiavajte koncentrácie vo vzduchu na prijateľnej úrovni.

### Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

#### Všeobecné informácie

Vzťahuje sa len na priemyselné prostredie: Používajte chemické ochranné pomôcky odporúčané výrobcom. Pracovné odevy ukladajte oddelene.

#### Ochrana očí/tváre

Použite ochranu očí a tváre.

#### Ochrana kože

##### - Ochrana rúk

Používajte ochranné rukavice.

##### - Iné

Prostriedky osobnej ochrany by sa mali voliť v súlade s platnými normami CEN a na základe konzultácie s dodávateľom prostriedkov osobnej ochrany. Používajte vhodný odev odolávajúci účinku chemických látok. Používajte ochranné rukavice.

#### Ochrana dýchacích ciest

V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.

#### Tepelná nebezpečnosť

Nie je k dispozícii

### Hygienické opatrenia

Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Zabráňte, aby sa látka dostala do očí. Zabráňte kontaktu tohto materiálu s pokožkou. Zabráňte kontaktu tohto materiálu s odevom. Pred pracovnými prestávkami a okamžite po manipulácii s produktom si umyte ruky. Dodržujte zásady správnej priemyselnej hygieny a bezpečnosti práce.

### Kontroly environmentálnej expozície

Nie je k dispozícii

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

#### Vzhľad

Olejovitý.

#### Vzhľad

##### Fyzikálne skupenstvo

Kvapalina.

##### Forma

Kvapalina.  
Kvapalina.

##### Farba

Jantarový .  
Jantarový .

#### Zápach

Ropa

#### Prahová hodnota zápachu

Nie je k dispozícii

#### pH

Nepoužiteľné.

#### Teplota topenia/tuhnutia

Nie je k dispozícii

#### Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah

> 296 °C (> 564,8 °F)

#### Teplota vzplanutia

194,00 °C (381,20 °F) Pensky-Martensov uzavretý kelímok

#### Teplota samovznietenia

260 °C (500 °F) odhadnuté

### Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

#### Limit horľavosti - horný (%)

Nie je k dispozícii

#### Limit horľavosti - dolný (%)

Nie je k dispozícii

#### Tlak pár

0,132153578 hPa odhadnuté

##### Hustota

883,00 kg/m<sup>3</sup>

#### Hustota pár

Nepoužiteľné.

#### Rýchlosť odparovania

Nepoužiteľné.

#### Relatívna hustota

Nie je k dispozícii

#### Rozpustnosť (rozpustnosti)

Zanedbateľný

<b>Rozpustnosť (iná)</b>	Olej Rozpúšťadlá
<b>Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)</b>	Nie je k dispozícii
<b>Teplota rozkladu</b>	Nie je k dispozícii
<b>Viskozita</b>	147,48 cSt
<b>Závislosť viskozity od teploty</b>	40 °C (104 °F)
<b>VOC (prchavé organické zlúčeniny) (hmotnostné %)</b>	0,0846 % odhadnuté
<b>Percento prchavých</b>	0,0846 % odhadnuté

#### Ďalšie údaje

<b>Trieda horľavosti</b>	Combustible IIIB odhadnuté
<b>Merná hmotnosť</b>	0,883

**9.2. Iné informácie** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

<b>10.1. Reaktivita</b>	Silné oxidačné činidlá.
<b>10.2. Chemická stabilita</b>	Materiál je stály za normálnych podmienok.
<b>10.3. Možnosť nebezpečných reakcií</b>	Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.
<b>10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť</b>	Vyhýbajte sa teplotám presahujúcim teplotu vzplanutia.
<b>10.5. Nekompatibilné materiály</b>	Nie sú známe.
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Oxidy dusíka (NOx). Pri teplotách tepelného rozkladu, oxid uhoľnatý a oxid uhličitý.

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

<b>Všeobecné informácie</b>	Nie je k dispozícii
<b>Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície</b>	
<b>Požitie</b>	Smrteľný po požití.
<b>Inhalácia</b>	Jedovatý pri vdýchnutí.
<b>Kontakt s kožou</b>	Smrteľný pri kontakte s pokožkou.
<b>Kontakt s očami</b>	V dôsledku nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.
<b>Symptómy</b>	Nie je k dispozícii

#### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

**Akútna toxicita** Smrteľný po požití. Smrteľný pri kontakte s pokožkou. Jedovatý pri vdýchnutí.

Výrobok	Druh	Výsledky testu
Bel-Ray EXL Mineral 4T Engine Oil 20W-50 (Zmesi)		
<b>Akútny</b>		
<i>Dermálny</i>		
LD50	Králik	2331,0024 mg/kg, odhadnuté
<i>Orálna</i>		
LD50	Potkan	2554,9309 mg/kg, odhadnuté 1182,0331 g/kg, odhadnuté

\* Odhady pre daný produkt sa môžu zakladať na dodatočných údajoch o komponentoch, ktoré nie sú zobrazené.

<b>Poleptanie/podráždenie kože</b>	V dôsledku nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.
<b>Vážne poškodenie/podráždenie očí</b>	Nie sú známe. V dôsledku nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.
<b>Respiračná senzibilizácia</b>	V dôsledku nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.
<b>Senzibilizácia pokožky</b>	V dôsledku nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.
<b>Mutagenita zárodočných buniek</b>	Podозrenie, že spôsobuje genetické poškodenie. Pre produkt ani žiadnu z jeho súčastí s koncentráciou väčšou ako 0,1 % nie sú k dispozícii žiadne údaje o možných mutagénnych alebo genotoxických účinkoch.

<b>Karcinogenita</b>	Môže spôsobiť rakovinu. Neklasifikovateľný z hľadiska karcinogenity pre ľudí.
<b>Reprodukčná toxicita</b>	Neobsahuje žiadnu zložku vedenú ako toxickú pre reprodukčnú schopnosť V dôsledku nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.
<b>Špecifická toxicita cieľového orgánu po jednorazovej expozícii</b>	Pl'úca. V dôsledku nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.
<b>Špecifická toxicita cieľového orgánu po opakovanej expozícii</b>	Koža/pokožka. Pl'úca. V dôsledku nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.
<b>Nebezpečenstvo aspirácie</b>	V dôsledku nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.
<b>Informácie o zmesiach verus informácie o látkach</b>	Nie je k dispozícii
<b>Iné informácie</b>	Nie je k dispozícii

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

**12.1. Toxicita** Nepredpokladá sa škodlivosť voči vodným organizmom.

Výrobok	Druh	Výsledky testu
Bel-Ray EXL Mineral 4T Engine Oil 20W-50 (Zmesi)		
Crustacea	EC50	Dafnia
		579,1962 mg/l, 48 Hodiny, odhadnuté
Ryby	LC50	Ryby
		200,1013 mg/l, 96 Hodiny, odhadnuté

\* Odhady pre daný produkt sa môžu zakladať na dodatočných údajoch o komponentoch, ktoré nie sú zobrazené.

**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť** Neexistujú údaje o odbúrateľnosti tohto výrobku.

**12.3. Bioakumulačný potenciál** Nie je k dispozícii

**Rozdeľovací koeficient, n-oktanol/voda (log Kow)** Nie je k dispozícii

**Biokoncentračný faktor (BCF)** Nie je k dispozícii

**12.4. Mobilita v pôde** Nie je k dispozícii

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB** Nie je to PBT alebo vPvB látka alebo zmes.

**12.6. Iné nepriaznivé účinky** Nie je k dispozícii

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

**Reziduálny odpad** Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi. V prázdnych nádobách alebo výstelkách môžu ostávať zvyšky produktu. Tento materiál a príslušná nádoba sa musia zlikvidovať bezpečným spôsobom (pozrite pokyny na likvidáciu).

**Kontaminované balenie** Prázdne nádoby by sa mali odovzdať firme s oprávnením manipulovať s odpadmi na recykláciu alebo zneškodnenie. Nakoľko v prázdnych nádobách môžu zostať zvyšky výrobku, dodržujte upozornenia na etikete aj po vyprázdnení nádoby. Vypláchnutý obalový materiál ponúknite miestnemu recyklačnému zariadeniu.

**Dátum prvého vydania** Kód odpadu by sa mal prideliť po prejednaní medzi užívateľom, výrobcom a spoločnosťou zneškodňujúcou odpady.

**Metódy zneškodňovania/informácie o zneškodňovaní** Zozberajte a regenerujte alebo zlikvidujte v uzavretých nádobách na povolennej skládke odpadu. Tento materiál a príslušná nádoba musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad. Zabráňte odtoku produktu do kanalizácie alebo vodných zdrojov. Neznečisťujte vodné nádrže, toky alebo priekopy chemikáliami alebo použitými nádobami. Obsah/nádobu likvidujte v súlade s miestnou/regionálnou/národnou/medzinárodnou legislatívou.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### ADR

Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch pre prepravu nebezpečných látok.

### RID

Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch pre prepravu nebezpečných látok.

### ADN

Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch pre prepravu nebezpečných látok.

## IATA

Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch pre prepravu nebezpečných látok.

## IMDG

Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch pre prepravu nebezpečných látok.

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

**Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

### Nariadenia EÚ

#### Autorizácie

#### Obmedzenia použitia

#### Iné nariadenia

Výrobok je klasifikovaný a označený v súlade s predpismi EÚ alebo príslušnou národnou legislatívou. Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006. Z predpisov EÚ a príslušnej národnej legislatívy nevyplýva povinnosť označovania výrobku.

#### Vnútroštátne nariadenia

Nie je k dispozícii

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

## ODDIEL 16: Iné informácie

#### Zoznam skratiek

Nie je k dispozícii

#### Odkazy

Nie je k dispozícii

#### Informácie o metóde hodnotenia, ktorého výsledkom je klasifikácia zmesi

Nie je k dispozícii

#### Úplné znenie všetkých upozornení alebo R-viet a výstražných upozornení v oddieloch 2 až 15

Žiadne.

#### Informácie o revízií

Nie je k dispozícii

#### Informácie o vzdelávaní

Nie je k dispozícii

#### Odmietnutie zodpovednosti

Spoločnosť Bel-Ray Company nemôže predvídať všetky podmienky, za ktorých budú použité tieto informácie a jej produkt alebo produkty iných výrobcov v kombinácii s týmto produktom. Je zodpovednosťou používateľa zabezpečiť bezpečné podmienky na manipuláciu, uskladnenie a likvidáciu produktu a prebrať zodpovednosť za straty, škody a výdavky spôsobené nevhodným použitím produktu.

#### Dátum vydania

14-jún-2010

#### Dátum revízie

12-august-2013

#### Dátum vytlačenie

12-august-2013

#### Stav materiálu

##### Krajina alebo región

##### Katalógový názov

##### Na sklade (áno/nie)\*

Austrália

Austrálsky inventár chemických látok (AICS)

Áno

Kanada

Zoznam domácich látok (DSL)

Áno

Čína

Zoznam existujúcich chemických látok v Číne (IESC - Inventory of Existing Chemical Substances in China)

Áno

Kórea

Zoznam existujúcich chemických látok (ECL)

Áno

Filipíny

Filipínsky inventár chemikálií a chemických látok (PICCS)

Áno

Spojené štáty a Portoriko

Inventár toxických látok podľa regulačného predpisu (TSCA)

Áno

\*Áno označuje, že všetky zložky tohto produktu spĺňajú inventarizačné požiadavky spravované riadiacou krajinou (krajinami).