



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

## 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

<b>Identifikácia látky alebo prípravku</b>	<b>Bel-Ray Foam Filter Cleaner &amp; Degreaser</b>
<b>Kód výrobku</b>	99180
<b>Číslo karty bezpečnostných údajov</b>	6390
<b>Verzia #</b>	1,0
<b>Dátum revízie</b>	15-Jún-2010
<b>Výrobca</b>	Bel-Ray Company, Inc. P.O. Box 526 Farmingdale, NJ 07727 USA +1 732 938 2421 CHEMTREC: 800-424-9300 (USA) CHEMTREC: +1 703-527-3887 (outside USA - call collect)
	Bel-Ray Europe S.A. Avenue Louise, 304 Bruxelles-Brussel, B-1050 Belgicko +32 (0) 2 540 84 52 Europe: +32 (0) 2 201 18 87 Europe Emergency: 112

## 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

Tento prípravok je klasifikovaný ako nebezpečný podľa smernice 1999/45/ES a jej dodatkov.

<b>Klasifikácia</b>	Xn;R65, Xi;R36
<b>Fyzikálne nebezpečenstvá</b>	Nie je klasifikované ako objektívne riziko.
<b>Zdravotné nebezpečenstvá</b>	Dráždi oči. Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc. Dlhotrvajúca expozícia môže mať trvalé následky.
<b>Environmentálne nebezpečenstvá</b>	Nie je klasifikované ako environmentálne riziko.
<b>Zvláštne nebezpečenstvá</b>	Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc. Dráždi oči. Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/výpary/rozprášenú tekutinu.
<b>Hlavné symptómy</b>	Podráždenie nosnej a krčnej dutiny. Podráždenie očí a slizníc.

## 3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Súčasti	Klasifikácia	CAS č.	%	EC è. / registračné è. REACH	Poznámky
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT	Xn;R65	64742-47-8	60 - 80	232-366-4	#
2-Butoxyetanol	Xn;R20/21/22, Xi;R36/38	111-76-2	2,5 - 10	203-905-0	#
ALCOHOL, C12-16 POLY(ETHOXYLATE)	Xn;R22, Xi;R41, N;R50	Patentovaný : Proprietárny	2,5 - 10		
OXID UHLICITÝ		124-38-9	2,5 - 10	204-696-9	#

#: Pre túto látku existuje expozičný limit (limity) na pracovisku.

PBT: perzistentná, bioakumulatívna a toxická látka.

vPvB: veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna látka.

Úplne znenie všetkých rizikových viet je uvedené v oddieli 16.

## 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

<b>Inhalácia</b>	Vyved'te na čerstvý vzduch. Pri dýchacích ťažkostiach môže byť potrebné podávanie kyslíka. V prípade potreby zabezpečte lekárske ošetrovanie.
<b>Kontakt s pokožkou</b>	Pokožku opláchnite vodou/sprchou. Privolajte lekársku pomoc, ak dôjde k pretrvávajúcemu dráždeniu.
<b>Kontakt s očami</b>	Oči ihneď vypláchnite veľkým množstvom vody. Privolajte lekársku pomoc, ak dôjde k pretrvávajúcemu dráždeniu.
<b>Požitie</b>	Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte 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. V nepravdepodobnom prípade požitia sa obráťte na lekára alebo toxikologické centrum. Postihnutej osobe v bezvedomí nikdy nepodávajte tekutiny.
<b>Všeobecné odporúčania</b>	Udržujte postihnutého v teple. Priebežne sledujte stav postihnutého. Ak sa príznaky rozvinú alebo pretrvávajú, privolajte lekára. Zabezpečte, aby bol zdravotnícky personál informovaný o použitých materiáloch a aby prijal opatrenia na vlastnú ochranu.
<b>Poznámky pre lekárov</b>	Udržujte postihnutého v teple. Priebežne sledujte stav postihnutého. Symptómy môžu byť oneskorené.

## 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

<b>Vybavenie a pokyny pre hasenie požiaru</b>	Nádoby by mali byť chladené vodou, aby sa zabránilo zvyšovaniu tlaku výparov. Neotvorené nádoby sa môžu ochladzovať rozprašovaním vody.
<b>Vhodné hasiace prostriedky</b>	Voda Vodná sprcha. Pena. Suchý prášok. Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ).
<b>Zvláštne nebezpečenstvá</b>	Požiar môže spôsobiť uvoľnenie dráždivých, žieravých a/alebo toxických plynov.
<b>Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov</b>	Používajte úplný ochranný odev vrátane ochrannej prilby, pretlakového izolačného dýchacieho prístroja alebo dýchacieho prístroja aktivovaného nádychom, ochranný odev a ochrannú masku.
<b>Špeciálne metódy</b>	Ochladzujte nádoby vystavené plameňom vodou ešte dlho po uhasení požiaru.

## 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

<b>Osobných preventívnych opatreniach</b>	Zabráňte vstupu nepovolovaných osôb. Držte sa v závetrí. Vyhýbajte sa nízko ležiacim priestorom. Nedotýkajte sa poškodených nádob ani uniknutého materiálu bez vhodného ochranného odevu. V prípade úniku dávajte pozor na klzké podlahy a povrchy.
<b>Environmentálnych preventívnych opatreniach</b>	Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu.
<b>Postupy pri izolovaní</b>	ODSTRÁŇTE všetky zápalné zdroje (zákaz fajčenia, používania žiaričov a otvoreného ohňa a žiadne iskry v bezprostrednej blízkosti). Zastavte únik, pokiaľ sa to dá urobiť bez rizika. Ak únik nemožno odstrániť, fľašu premiestnite do bezpečného a otvoreného priestoru. Na redukovanie pár alebo na zastavenie pohybu oblaku pár použite vodnú sprchu.
<b>Spôsoboch čistenia</b>	Zotrite adsorbujúcim materiálom (napr. látka, ovčie rúno). Po regenerácii produktu spláchnite zasiahnutú plochu vodou.

## 7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

<b>Manipulácia</b>	Nádoba je pod tlakom: neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. Nestriekajte do plameňov ani na iný žeravý materiál. Nefajčite pri použití a kým nastriekaný povrch nebude úplne suchý. Nádoby nerezte, nezvárajte, nespájajte, neprevrtavajte, nebrúste a nevystavujte pôsobeniu tepla, plameňa, iskier ani iných zdrojov vznietenia. Pri preprave materiálu uzemnite a prepojte prepravné nádoby. Nepoužívajte, ak chýba tlačidlo spreja alebo ak je poškodené. Prázdne obaly znovu nepoužívajte. Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/výpary/rozprášenú tekutinu. Zabráňte kontaktu tohto materiálu s pokožkou. Nepoužívajte v miestach bez dostatečného vetrania. V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor. Zabráňte dlhodobej expozícii. Po manipulácii sa dôkladne umyte.
<b>Skladovanie</b>	Uchovávajte uzamknuté. Aerosól úrovne 1.  Obsah pod tlakom. Nevystavujte teplu, ani neskladujte pri teplote nad 49 °C, pretože nádoba môže vybuchnúť. Neprepichujte, nespáľujte, ani nestláčajte. Materiál neuskladňujte a nemanipulujte s ním v blízkosti otvoreného ohňa, tepla ani iných zdrojov vznietenia. Zabráňte dlhodobému vystaveniu slnečnému žiareniu. Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte mimo dosahu detí.

## 8. KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

### Medzné hodnoty expozície

#### Belgicko

##### Súčasti

Súčasti	Typ	Value	Forma
2-Butoxyetanol (111-76-2)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	50.0000 ppm	
	TWA (časovo vážený priemer)	246.0000 mg/m3 98.0000 mg/m3	
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT (64742-47-8)	TWA (časovo vážený priemer)	20.0000 ppm 200.0000 mg/m3	Para.
OXID UHLICITÝ (124-38-9)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	30000.0000 ppm	
	TWA (časovo vážený priemer)	54784.0000 mg/m3 5000.0000 ppm 9131.0000 mg/m3	

#### Dánsko

##### Súčasti

Súčasti	Typ	Value
2-Butoxyetanol (111-76-2)	TLV	98.0000 mg/m3 20.0000 ppm
OXID UHLICITÝ (124-38-9)	TLV	9000.0000 mg/m3 5000.0000 ppm

#### Francúzsko

##### Súčasti

Súčasti	Typ	Value
2-Butoxyetanol (111-76-2)	VLE	30.0000 ppm 147.6000 mg/m3
	VME	9.8000 mg/m3 2.0000 ppm
OXID UHLICITÝ (124-38-9)	VME	5000.0000 ppm 9000.0000 mg/m3

#### Nemecko

##### Súčasti

Súčasti	Typ	Value
2-Butoxyetanol (111-76-2)	AGW	98.0000 mg/m3 20.0000 ppm
OXID UHLICITÝ (124-38-9)	AGW	9100.0000 mg/m3 5000.0000 ppm

#### Taliansko

##### Súčasti

Súčasti	Typ	Value
2-Butoxyetanol (111-76-2)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	50.0000 ppm
	TWA (časovo vážený priemer)	246.0000 mg/m3 98.0000 mg/m3
OXID UHLICITÝ (124-38-9)	TWA (časovo vážený priemer)	20.0000 ppm 5000.0000 ppm 9000.0000 mg/m3

#### Holandsko

##### Súčasti

Súčasti	Typ	Value
2-Butoxyetanol (111-76-2)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	246.0000 mg/m3

Súčasť	Typ	Value
OXID UHLICITÝ (124-38-9)	TWA (časovo vážený priemer)	100.0000 mg/m <sup>3</sup>
	TWA (časovo vážený priemer)	9000.0000 mg/m <sup>3</sup>

#### Španielsko

Súčasť	Typ	Value
2-Butoxyetanol (111-76-2)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	50.0000 ppm
		245.0000 mg/m <sup>3</sup>
OXID UHLICITÝ (124-38-9)	TWA (časovo vážený priemer)	98.0000 mg/m <sup>3</sup>
		20.0000 ppm
OXID UHLICITÝ (124-38-9)	TWA (časovo vážený priemer)	5000.0000 ppm
		9150.0000 mg/m <sup>3</sup>

#### Švédsko

Súčasť	Typ	Value
2-Butoxyetanol (111-76-2)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	100.0000 mg/m <sup>3</sup>
		20.0000 ppm
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT (64742-47-8)	TWA (časovo vážený priemer)	10.0000 ppm
		50.0000 mg/m <sup>3</sup>
OXID UHLICITÝ (124-38-9)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	500.0000 mg/m <sup>3</sup>
		350.0000 mg/m <sup>3</sup>
OXID UHLICITÝ (124-38-9)	TWA (časovo vážený priemer)	18000.0000 mg/m <sup>3</sup>
		10000.0000 ppm
OXID UHLICITÝ (124-38-9)	TWA (časovo vážený priemer)	5000.0000 ppm
		9000.0000 mg/m <sup>3</sup>

#### Spojené kráľovstvo

Súčasť	Typ	Value
2-Butoxyetanol (111-76-2)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	50.0000 ppm
		25.0000 ppm
OXID UHLICITÝ (124-38-9)	TWA (časovo vážený priemer)	27400.0000 mg/m <sup>3</sup>
		15000.0000 ppm
OXID UHLICITÝ (124-38-9)	TWA (časovo vážený priemer)	5000.0000 ppm
		9150.0000 mg/m <sup>3</sup>

#### Kontrola expozície

Malo by sa používať dôkladné celkové vetranie (zvyčajne s úplnou výmenou vzduchu 10 krát za hodinu). Intenzita vetrania by mala byť prispôbená 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.

#### Kontrola expozície na pracovisku

##### Ochrana dýchacích ciest

Ak sa prekročia povolené úrovne, používajte mechanický filter alebo filter na organické výpary schválený ústavom NIOSH alebo dýchací prístroj s vlastným zdrojom vzduchu. V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.

##### Ochrana rúk

Bežne sa nevyžaduje.

<b>Ochrana zraku</b>	Zabráňte kontaktu s očami. Používajte bezpečnostné okuliare s postrannými krytmi (alebo ochranné okuliare).
<b>Ochrana pokožky a tela</b>	Nevyžadujú sa žiadne zvláštne ochranné zariadenia.
<b>Všeobecné</b>	Vzťahuje sa len na priemyselné prostredie: Používajte osobné ochranné pomôcky podľa požiadaviek. Pracovné odevy ukladajte oddelene.
<b>Hygienické opatrenia</b>	Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Dodržujte zásady správnej priemyselnej hygieny a bezpečnosti práce. Po manipulácii si umyte ruky.

## 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

<b>Vzhľad</b>	Aerosól.
<b>Fyzikálny stav</b>	Kvapalina
<b>Forma</b>	Aerosól.
<b>Farba</b>	Svetlá žltá
<b>Zápach</b>	Pripomínajúci uhl'ovodíky.
<b>Pachový prah</b>	Nie je k dispozícii.
<b>pH</b>	Nie je k dispozícii.
<b>Teplota varu</b>	> 171 °C (> 339,8 °F)
<b>Teplota vzplanutia</b>	73 °C (163,4 °F) Pensky-Martensov uzavretý kelímok
<b>Limity horľavosti vo vzduchu, horné, objemové %</b>	5 % o/o odhadnuté
<b>Limity horľavosti vo vzduchu, dolné, objemové %</b>	0,6 % o/o odhadnuté
<b>Tlak pár</b>	28620,4 hPa odhadnuté
<b>Hustota</b>	832 kg/m <sup>3</sup>
<b>Relatívna hustota</b>	Nie je k dispozícii.
<b>Rozpustnosť (voda)</b>	Rozpustný vo vode
<b>Rozpustnosť (iná)</b>	Čiastočne Olej
<b>Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)</b>	Nie je k dispozícii.
<b>Viskozita</b>	2,5 cSt @ 40 °C (104 °F)
<b>Hustota pár</b>	Nie je k dispozícii.
<b>Rýchlosť odparovania</b>	Nie je k dispozícii.
<b>Melting point/Freezing point</b>	-70 °C (-94 °F) odhadnuté / -70 °C (-94 °F) odhadnuté
<b>Teplota samovznietenia</b>	238 °C (460,4 °F) odhadnuté
<b>PRCHAVÁ ORGANICKÁ ZLÚČENINA (VOC)</b>	5 %
<b>Percento prchavých látok</b>	5 % odhadnuté

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Dráždivé. Pri teplotách tepelného rozkladu, oxid uhoľnatý a oxid uhličitý.
<b>Stabilita</b>	Materiál je stály za normálnych podmienok.
<b>Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť</b>	Silné oxidačné činidlá.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### Toxikologické údaje

#### Produkt

Bel-Ray Foam Filter Cleaner & Degreaser (Zmes)

#### Výsledky testu

Akútny Dermálny LD50 Králik: 4168 mg/kg odhadnuté  
Akútny Dermálny LD50 Králik: 24,88 g/kg odhadnuté  
Akútny Iné LD50 Králik: 2800 mg/kg odhadnuté  
Akútny Iné LD50 Myš: 11300 mg/kg odhadnuté  
Akútny Inhalácia LC50 Myš: 14000 ppm odhadnuté  
Akútny Inhalácia LC50 Myš: 7000 mg/l odhadnuté  
Akútny Inhalácia LC50 Potkan: 4500 mg/l odhadnuté

**Produkt**

Bel-Ray Foam Filter Cleaner &amp; Degreaser (Zmes)

**Výsledky testu**

Akútny Orálny LD50 Králik: 3200 mg/kg odhadnuté  
 Akútny Orálny LD50 Morča: 12000 mg/kg odhadnuté  
 Akútny Orálny LD50 Myš: 12000 mg/kg odhadnuté  
 Akútny Orálny LD50 Potkan: 16020 mg/kg odhadnuté  
 Akútny Orálny LD50 Potkan: 12,44 g/kg odhadnuté

**Súčasti**

2-Butoxyetanol (111-76-2)

**Výsledky testu**

Akútny Dermálny LD50 Králik: 400 mg/kg  
 Akútny Iné LD50 Králik: 280 mg/kg  
 Akútny Iné LD50 Myš: 1130 mg/kg  
 Akútny Iné LD50 Potkan: 340 mg/kg  
 Akútny Inhalácia LC50 Myš: 700 mg/l 7.00 Hours  
 Akútny Inhalácia LC50 Potkan: 450 mg/l 4.00 Hours  
 Akútny Orálny LD50 Králik: 320 mg/kg  
 Akútny Orálny LD50 Morča: 1200 mg/kg  
 Akútny Orálny LD50 Myš: 1200 mg/kg  
 Akútny Orálny LD50 Potkan: 1480 mg/kg

ALCOHOL, C12-16 POLY(ETHOXYLATE) (Patentovaný : Proprietárny)

Akútny Dermálny LD50 Králik: > 2 g/kg  
 Akútny Orálny LD50 Potkan: 1 - 3 g/kg

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

**Spôsob expozície**

Vdýchnutie. Požitie. Kontakt s očami.

**Chronická toxicita**

Dlhodobá inhalácia látky môže byť škodlivá. Dlhodobé alebo opakované vystavenie účinku látky môže poškodiť plúca. Pri vstrebaní cez pokožku môže byť škodlivý.

2-Butoxyetanol sa môže absorbovať pokožkou v toxických množstvách pri opakovanom a dlhodobom kontakte. Takéto účinky neboli pozorované u človeka.

**Karcinogenita**

Neklasifikovateľný z hľadiska karcinogenity pre ľudí.

**IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity**

2-Butoxyetanol (CAS 111-76-2)

3 Neklasifikovateľný z hľadiska karcinogenity pre ľudí.

**Mutagennosť**

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.

**Reprodukovateľnosť**

Neobsahuje žiadnu zložku vedenú ako toxickú pre reprodukčnú schopnosť

**Epidemiológia**

Pre tento produkt nie sú k dispozícii žiadne epidemiologické údaje.

**Lokálne účinky**

Požitie môže spôsobiť podráždenie gastrointestinálneho traktu, nevoľnosť, zvracanie a hnačky. Dráždi oči. Môže spôsobiť podráždenie pokožky.

**12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE****Ecotoxicological data****Produkt**

Bel-Ray Foam Filter Cleaner &amp; Degreaser (Zmes)

**Výsledky testu**

EC50 Dafnia: 5,7214 mg/l 48.00 hours odhadnuté  
 LC50 Ryby: 2,8338 mg/l 96.00 hours odhadnuté

**Súčasti**

2-Butoxyetanol (111-76-2)

**Výsledky testu**

LC50 Inland silverside (Menidia beryllina): 1250 mg/l 96.00 hours

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT (64742-47-8)

LC50 Rainbow trout, donaldson trout (Oncorhynchus mykiss): 2,9 mg/l 96.00 hours

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

**Ekotoxicita**

Obsahuje látku, ktorá prináša nebezpečenstvo škodlivých účinkov na životné prostredie.

**Efekty na životné prostredie**

Nie je možné vylúčiť ohrozenie životného prostredia pri neodborne vykonávanej manipulácii alebo likvidácii.

### 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

#### Pokyny k likvidácii

Obsah pod tlakom. Neprepichujte, nespálujte, ani nestláčajte. Musí sa spáliť vo vhodnej spaľovni majúcej oprávnenie udelené kompetentnými úradmi. Likvidujte v súlade s platnými predpismi.

#### Odpad tvorený zbytkami / nepoužitými výrobkami

Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

#### Kontaminované balenie

Prázdne obaly znovu nepoužívajte.

#### Kódy odpadu EÚ

Kódy odpadov by mal pridelovať užívateľ na základe určeného použitia výrobku. Kód odpadu by sa mal prideliť po prejednaní medzi užívateľom, výrobcom a spoločnosťou zneškodňujúcou odpady.

### 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

#### ADR

**Správne pomenovanie a opis veci** AEROSOLS, non-flammable  
**Triedu** 2.2  
**UN kód** 1950

#### IATA

**Správne pomenovanie a opis veci** Aerosols, non-flammable  
**Triedu** 2.2  
**UN kód** 1950

#### IMDG

**Správne pomenovanie a opis veci** AEROSOLS, non-flammable  
**Triedu** 2.2  
**UN kód** 1950



ADR



IATA



IMDG

### 15. REGULACNÉ INFORMÁCIE

#### Značenie

**Obsahuje** 2-Butoxyetanol, ALCOHOL, C12-16 POLY(ETHOXYLATE), DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT

#### Symbol (symboly)



Škodlivý

#### R - fráza(y)

R36 Dráždi oči.  
R65 Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.

#### S-veta(y)

S1/2 Uchovávať uzamknutý a mimo dosahu detí.  
S23 Nevdychujte dymy, výpar.  
S26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc.  
S38 V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.  
S51 Používajte iba v dobre vetraných priestoroch.  
S62 Pri požití nevyvolávať zvracanie; okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

#### Iné predpisy

Výrobok je klasifikovaný a označený v súlade s predpismi EU alebo príslušnou národnou legislatívou. Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006.

#### Trieda ohrozenia vodných zdrojov

**VwVwS** WGK2

## 16. DALŠIE INFORMÁCIE

### Znenie rizikových viet v oddieli 2 a 3

R20/21/22 Škodlivý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití.  
R22 Škodlivý po požití.  
R36 Dráždi oči.  
R36/38 Dráždi oči a pokožku.  
R41 Riziko vážneho poškodenia očí.  
R50 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy.  
R65 Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.

### 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
Európa	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)	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 (krajínami).

### Odvolanie

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. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

### Dátum vydania

15-Jún-2010