



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

Identifikácia látky alebo prípravku	Bel-Ray Foam Filter Oil Spray
Kód výrobku	99200
Číslo karty bezpečnostných údajov	6433
Verzia #	1,0
Dátum revízie	16-Jún-2010
Výrobca	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.

Klasifikácia	F+;R12, Repr. kat. 3;R62, Xn;R48/20, Xi;R36/38, R52-53
Fyzikálne nebezpečenstvá	Mimoriadne horľavý.
Zdravotné nebezpečenstvá	Dráždi oči a pokožku. Škodlivý, nebezpečenstvo vážneho poškodenia zdravia dlhodobou expozíciou vdychnutím a po požití. Možné riziko poškodenia plodnosti. Dlhotrvajúca expozícia môže mať trvalé následky.
Environmentálne nebezpečenstvá	Škodlivý pre vodné organizmy. Môže spôsobiť dlhodobé škodlivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
Zvláštne nebezpečenstvá	Mimoriadne horľavý. Škodlivý, nebezpečenstvo vážneho poškodenia zdravia dlhodobou expozíciou vdychnutím a po požití. Dráždivé pre ústnu dutinu, hrdlo a žalúdok. Dráždi oči a pokožku. Tehotné ženy alebo ženy v reprodukčnom veku by nemali byť vystavované účinkom tohoto produktu. Možné riziko poškodenia plodnosti. Nebezpečenstvo vážneho poškodenia zdravia pri dlhodobej expozícii. Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/výpary/rozprášenú tekutinu. Škodlivý pre vodné organizmy. Môže spôsobiť dlhodobé škodlivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
Hlavné symptómy	Podráždenie nosnej a krčnej dutiny. Podráždenie očí a slizníc.

3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Súčasti	Klasifikácia	CAS č.	%	EC è. / registračné è. REACH	Poznámky
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4			20 - 40		#
n-Hexán	F;R11, Repr. kat. 3;R62, Xn;R48/20-65, Xi;R38, R67, N;R51-53	110-54-3	10 - 20	269-792-5	#
Propán	F+;R12, Xi;R36, R67	74-98-6	10 - 20	292-456-4	#
BUTÁN	Xi;R36, R67	106-97-8	2,5 - 10	292-456-4	#

Súčasti	Klasifikácia	CAS č.	%	EC è. / registračné è. REACH	Poznámky
HEXANE; MIXTURE OF ISOMERS (EXCL N-HEXANE)	Xn;R65, Xi;R38, R67, N;R51-53	Patentovaný : Proprietárny	2,5 - 10		
IZOBUTÁN	Xi;R36, R67	75-28-5	2,5 - 10	292-456-4	#
CYKLOHEXÁN	F;R11, Xn;R65, Xi;R38, R67, N;R50-53	110-82-7	0,1 - 1	203-806-2	

#: 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

Inhalácia	Vyved'te na čerstvý vzduch. 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. Okamžite zabezpečte lekárske ošetrovanie.
Kontakt s pokožkou	Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Okamžite omývajte veľkým množstvom vody. Privolajte lekársku pomoc, ak dôjde k pretrvávajúcemu podráždeniu.
Kontakt s očami	Oči ihneď vypláchnite veľkým množstvom vody. Ak sú na očiach kontaktné šošovky, vyberte ich, ak je to ľahko možné. Pokračujte v oplachovaní. Privolajte lekársku pomoc, ak dôjde k pretrvávajúcemu podráždeniu.
Požitie	Dôkladne vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. Nepoužívajte dýchanie z úst do úst, ak postihnutý látku požil. V nepravdepodobnom prípade požitia sa obráťte na lekára alebo toxikologické centrum. Postihnutej osobe v bezvedomí nikdy nepodávajte tekutiny.
Všeobecné odporúčania	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.
Poznámky pre lekárov	Kyslík, ak je to potrebné. Udržujte postihnutého v teple. Priebežne sledujte stav postihnutého. Symptómy môžu byť oneskorené.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Vybavenie a pokyny pre hasenie požiaru	Požiarníci musia používať štandardné ochranné prostriedky pozostávajúce z plášte odolného voči plameňom, prilby s ochranným tvárovým štítom, rukavíc, gumových číziem, a v uzavretých priestoroch aj samostatný dýchací prístroj so stlačeným vzduchom SCBA. Odstráňte nádoby z miesta požiaru, pokiaľ sa to dá urobiť bez rizika. Nádoby by mali byť chladené vodou, aby sa zabránilo zvyšovaniu tlaku výparov. Neotvorené nádoby sa môžu ochladzovať rozprašovaním vody. Pokiaľ je to možné, v prípade rozsiahleho požiaru v nákladovom priestore používajte držiaky hadíc bez obsluhy alebo diaľkovo riadené dýzy. Pokiaľ nie, opustite priestor a požiar nechajte dohoriieť.
Vhodné hasiace prostriedky	Voda Pena. Suchý prášok. Oxid uhličitý (CO2).
Hasiace prostriedky, ktoré z bezpečnostných dôvodov nemožno použiť	Nepoužívajte silný prúd vody, pretože môže rozmetať horiace materiály a rozšíriť požiar.
Zvláštne nebezpečenstvo požiaru a výbuchu	Teplo môže spôsobiť vybuchnutie nádob.
Zvláštne nebezpečenstvá	Požiar môže spôsobiť uvoľnenie dráždivých, žieravých a/alebo toxických plynov.
Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov	Používajte úplný ochranný odev vrátane ochrannej prilby, pretlakového izolačného dýchacieho prístroja alebo dýchacieho prístroja aktivovaného nádychom, ochranný odev a ochrannú masku. Štruktúrovaný hasičský ochranný odev poskytuje len obmedzenú ochranu.
Špeciálne metódy	Ochladzujte nádoby vystavené plameňom vodou ešte dlho po uhasení požiaru.

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

Osobných preventívnych opatreniach	Zabráňte vstupu nepovolovaných osôb. Držte sa v závetrí. Vyhýbajte sa nízko ležiacim priestorom. V prípade úniku materiálu bez vzniku požiaru noste úplne uzavretý odev chrániaci proti výparom. Pri čistení používajte vhodné ochranné pomôcky a odev. Pred vstupom do uzavretých priestorov tieto najprv vyvetrajte. Nedotýkajte sa poškodených nádob ani uniknutého materiálu bez vhodného ochranného odevu. V prípade úniku dávajte pozor na kĺzké podlahy a povrchy.
---	---

Environmentálnych preventívnych opatreniach

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

Postupy pri izolovaní

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.

Spôsoboch čistenia

Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie. Použite na absorbovanie látky nehorľavý materiál, napríklad vermikulit, piesok alebo zeminu, a umiestnite ju do nádoby na neskoršiu likvidáciu.

Malé úniky: Zotrite adsorbujúcim materiálom (napr. látka, ovčie rúno). Povrch dôkladne očistite, aby sa odstránila reziduálna kontaminácia. Po regenerácii produktu spláchnite zasiahnutú plochu vodou.

7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE**Manipulácia**

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. Nepoužívajte v miestach bez dostatečného vetrania. V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor. Zabráňte dlhodobej expozícii. Po manipulácii sa dôkladne umyte.

Skladovanie

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. Odporúča sa chladenie. Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte mimo dosahu detí.

8. KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA**Medzné hodnoty expozície****Belgicko****Súčasti**

Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4

Typ**Value****Forma**

Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)

10.0000 mg/m³

Mist.

TWA (časovo vážený priemer)

5.0000 mg/m³

Mist.

n-Hexán (110-54-3)

TWA (časovo vážený priemer)

72.0000 mg/m³

20.0000 ppm

Dánsko**Súčasti**

BUTÁN (106-97-8)

Typ**Value****Forma**

TLV

500.0000 ppm
1200.0000 mg/m³

Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4

TLV

1.0000 mg/m³

Mist.

n-Hexán (110-54-3)

TLV

20.0000 ppm
72.0000 mg/m³

Propán (74-98-6)

TLV

1000.0000 ppm
1800.0000 mg/m³

Francúzsko**Súčasti**

BUTÁN (106-97-8)

Typ**Value****Forma**

VME

800.0000 ppm
1900.0000 mg/m³

n-Hexán (110-54-3)

VLE

1500.0000 mg/m³

Para.

VME

20.0000 ppm
1000.0000 mg/m³
72.0000 mg/m³

Para.

Nemecko

Súčasť	Typ	Value
BUTÁN (106-97-8)	AGW	1000.0000 ppm 2400.0000 mg/m3
IZOBUTÁN (75-28-5)	AGW	1000.0000 ppm 2400.0000 mg/m3
n-Hexán (110-54-3)	AGW	1500.0000 mg/m3
Propán (74-98-6)	AGW	1000.0000 ppm 1800.0000 mg/m3

Taliansko

Súčasť	Typ	Value	Forma
BUTÁN (106-97-8)	TWA (časovo vážený priemer)	1000.0000 ppm	
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	10.0000 mg/m3	Mist.
	TWA (časovo vážený priemer)	5.0000 mg/m3	Mist.
IZOBUTÁN (75-28-5)	TWA (časovo vážený priemer)	1000.0000 ppm	
n-Hexán (110-54-3)	TWA (časovo vážený priemer)	72.0000 mg/m3	
		20.0000 ppm	
Propán (74-98-6)	TWA (časovo vážený priemer)	1000.0000 ppm	

Holandsko

Súčasť	Typ	Value	Forma
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4	TWA (časovo vážený priemer)	5.0000 mg/m3	Mist.
n-Hexán (110-54-3)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	144.0000 mg/m3	
	TWA (časovo vážený priemer)	72.0000 mg/m3	

Španielsko

Súčasť	Typ	Value	Forma
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	10.0000 mg/m3	Mist.
	TWA (časovo vážený priemer)	5.0000 mg/m3	Mist.
n-Hexán (110-54-3)	TWA (časovo vážený priemer)	72.0000 mg/m3	
		20.0000 ppm	

Švédsko

Súčasť	Typ	Value	Forma
Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	3.0000 mg/m3	Mist.
	TWA (časovo vážený priemer)	1.0000 mg/m3	Mist.
n-Hexán (110-54-3)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	180.0000 mg/m3	
		50.0000 ppm	
	TWA (časovo vážený priemer)	25.0000 ppm	
		90.0000 mg/m3	

Spojené kráľovstvo**Súčasť**

	Typ	Value
BUTÁN (106-97-8)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	1810.0000 mg/m ³
	TWA (časovo vážený priemer)	750.0000 ppm 600.0000 ppm
		1450.0000 mg/m ³
n-Hexán (110-54-3)	TWA (časovo vážený priemer)	20.0000 ppm 72.0000 mg/m ³

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	Noste vhodné rukavice.
Ochrana zraku	Používajte bezpečnostné okuliare s postrannými krytmi (alebo ochranné okuliare).
Ochrana pokožky a tela	Používajte vhodný ochranný odev.
Všeobecné	Vzťahuje sa len na priemyselné prostredie: Používajte osobné ochranné pomôcky podľa požiadaviek. Pracovné odevy ukladajte oddelene.

Hygienické opatrenia

Pri používaní nefajčite. Dodržujte zásady správnej priemyselnej hygieny a bezpečnosti práce. Po manipulácii si umyte ruky.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhľad	Aerosól.
Fyzikálny stav	Kvapalina
Forma	Aerosól.
Farba	Modrý.
Zápach	Pripomínajúci uhl'ovodíky.
Pachový prah	Nie je k dispozícii.
pH	Nie je k dispozícii.
Teplota varu	-31,8333 °C (-25,6 °F) odhadnuté
Teplota vzplanutia	-104,444 °C (-155,2 °F) hnací plyn
Limity horľavosti vo vzduchu, horné, objemové %	9,5 % o/o odhadnuté
Limity horľavosti vo vzduchu, dolné, objemové %	1,2 % o/o odhadnuté
Tlak pár	115,03 hPa odhadnuté
Hustota	696 kg/m ³
Relatívna hustota	0,6296 libry/kub. stopy odhadnuté
Rozpustnosť (voda)	Nie je k dispozícii.
Rozpustnosť (iná)	Nie je k dispozícii.
Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)	Nie je k dispozícii.
Viskozita	Nie je k dispozícii.
Hustota pár	Nie je k dispozícii.
Rýchlosť odparovania	Nie je k dispozícii.
Melting point/Freezing point	-189.7 °C (-310 °F) odhadnuté / -189.7 °C (-310 °F) odhadnuté
Teplota samovznietenia	260 °C (500 °F) odhadnuté
PRCHAVÁ ORGANICKÁ ZLÚČENINA (VOC)	50 %
Percento prchavých látok	28,2525 % odhadnuté

10. STABILITA A REAKTIVITA

Podmienky, ktorých vzniku treba zabrániť	Teplo, plamene a iskry.
Nebezpečné produkty rozkladu	Dráždivé. Pri teplotách tepelného rozkladu, oxid uhoľnatý a oxid uhličitý.
Stabilita	Nebezpečenstvo vznietenia. Materiál je stály za normálnych podmienok.
Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť	Silné oxidačné činidlá.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Toxikologické údaje

Produkt	Výsledky testu
Bel-Ray Foam Filter Oil Spray (Zmes)	Akútny Dermálny LD50 Králik: 12962 mg/kg odhadnuté Akútny Inhalácia LC50 Myš: 645 mg/l odhadnuté Akútny Inhalácia LC50 Potkan: 28,71 mg/l odhadnuté Akútny Orálny LD50 Potkan kmeňa Wistar: 408 mg/kg odhadnuté Akútny Orálny LD50 Potkan: 99,25 mg/kg odhadnuté
Súčasti	Výsledky testu
BUTÁN (106-97-8)	Akútny Inhalácia LC50 Myš: 680 mg/l 2.00 Hours Akútny Inhalácia LC50 Potkan: 658 mg/l 4.00 Hours
n-Hexán (110-54-3)	Akútny Inhalácia LC50 Myš: 48000 mg/l 4.00 Hours Akútny Orálny LD50 Potkan kmeňa Wistar: 49 mg/kg Akútny Orálny LD50 Potkan: 24 mg/kg
IZOBUTÁN (75-28-5)	Akútny Inhalácia LC50 Myš: 52 mg/l 1.00 Hours

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

Spôsob expozície	Vdýchnutie. Kontakt s pokožkou. Kontakt s očami.
Chronická toxicita	Dlhodobá inhalácia látky môže byť škodlivá. Nebezpečenstvo vážneho poškodenia zdravia pri dlhodobej expozícii.
Karcinogenita	Neklasifikovateľný z hľadiska karcinogenity pre ľudí.
Mutagenosť	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	Možné účinky na reprodukčný proces.
Epidemiológia	Pre tento produkt nie sú k dispozícii žiadne epidemiologické údaje.
Lokálne účinky	Škodlivý pri vdýchnutí. Požitie môže spôsobiť podráždenie gastrointestinálneho traktu, nevoľnosť, zvracanie a hnačky. Dráždi oči a pokožku. Kontakt s očami môže vyvolať podráždenie. Môže spôsobiť podráždenie pokožky.

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Ecotoxicological data

Produkt	Výsledky testu
Bel-Ray Foam Filter Oil Spray (Zmes)	EC50 Dafnia: 97866 mg/l 48.00 hours odhadnuté LC50 Ryby: 436 mg/l 96.00 hours odhadnuté
Súčasti	Výsledky testu
n-Hexán (110-54-3)	LC50 Fathead minnow (Pimephales promelas): 2,101 - 2,981 mg/l 96.00 hours

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

Ekotoxicita	Predpokladá sa škodlivosť voči vodným organizmom.
Efekte na životné prostredie	Škodlivý pre vodné organizmy.
Toxicita pre vodné prostredie	Môže spôsobiť dlhodobé škodlivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

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. Zabráňte odtoku produktu do kanalizácie alebo vodných zdrojov. Neznečisťujte vodné nádrže, toky alebo priekopy chemikáliami alebo použitými nádobami. 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, HORL'AVÝ
Triedu	2.1
UN kód	1950
Vyžaduje sa označovanie / Označovanie povinné	2.1
Položka	5F
Kategória prepravy	2

IATA

Správne pomenovanie a opis veci	Aerosóly, horľavé
Triedu	2.1
UN kód	1950

IMDG

Správne pomenovanie a opis veci	AEROSOLS, HORL'AVÝ
Triedu	2.1
UN kód	1950



ADR



IATA



IMDG

15. REGULACNÉ INFORMÁCIE

Značenie

Obsahuje

BUTÁN, CYKLOHEXÁN, HEXANE; MIXTURE OF ISOMERS (EXCL N-HEXANE), Interchangeable base oils, one or more: 64742-01-4, 64742-52-5, 64742-58-1, 64741-88-4, IZOBUTÁN, n-Hexán, Polyetylén, Propán

Symbol (symboly)



Škodlivý



Mimoriadne horľavý

R - fráza(y)

R12 Mimoriadne horľavý.
R36/38 Dráždi oči a pokožku.
R48/20 Škodlivý, nebezpečenstvo vážneho poškodenia zdravia dlhodobou expozíciou vdýchnutím a po požití.
R62 Možné riziko poškodenia plodnosti.
R52/53 Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

S-veta(y)

S1/2 Uchovávať uzamknutý a mimo dosahu detí.
 S9 Uchovávať nádobu na dobre vetranom mieste.
 S23 Nevdychujte dymy, výpar.
 S26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc.
 S36/37 Noste vhodný ochranný odev a rukavice.
 S38 V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.
 S51 Používajte iba v dobre vetraných priestoroch.

Doplňujúce informácie na etikete

Tento výrobok nepoužívajte v slabo vetraných priestoroch. Tento výrobok nepoužívajte na kladenie kobercov.

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. Podľa smernice EÚ 94/33/ES o ochrane mládeže pri práci, osoby mladšie ako 18 rokov nesmú pracovať s týmto výrobkom.

Trieda ohrozenia vodných zdrojov**VwVwS**

WGK2

16. DALŠIE INFORMÁCIE**Znenie rizikových viet v oddieli 2 a 3**

R11 Veľmi horľavý.
 R12 Mimoriadne horľavý.
 R36 Dráždi oči.
 R36/38 Dráždi oči a pokožku.
 R38 Dráždi pokožku.
 R48/20 Škodlivý, nebezpečenstvo vážneho poškodenia zdravia dlhodobou expozíciou vdýchnutím a po požití.
 R50 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy.
 R51 Jedovatý pre vodné organizmy.
 R52 Škodlivý pre vodné organizmy.
 R53 Môže spôsobiť dlhodobé škodlivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
 R62 Možné riziko poškodenia plodnosti.
 R65 Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie plúc.
 R67 Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat.

Stav materiálu**Krajina alebo región**

Kanada

Katalógový názov

Zoznam zahraničných látok (NDSL)

Na sklade (áno/nie)*

Áno

Európa

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

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).

Odvoly

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

16-Jún-2010