



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

Identificatore del prodotto

Nome commerciale o designazione della miscela Big Twin Transmission Oil

Codice prodotto 96900

Numero SDS 6657

Numero di registrazione -

Sinonimi Nessuno.

Data di prima pubblicazione 27-gennaio-2010

Numero versione 2,0

Data di revisione 24-gennaio-2012

Annulla e sostituisce la versione del 11-gennaio-2012

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Non disponibile.

Usi sconsigliati Nessuno noto.

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Bel-Ray Company, Inc.
Bel-Ray Europe S.A.
Avenue Louise, 304
P.O. Box 526
Farmingdale, NJ 07727
Bruxelles-Brussel, B-1050
Belgio
gli Stati Uniti
+1 732 938 2421
+32 (0) 2 540 84 52
Europa: +32 (0) 2 201 18 87
CHEMTREC: 800-424-9300 (USA)
CHEMTREC: +1 703-527-3887 (outside USA - call collect)
Europe Emergency: 112

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela è stata valutata e/o sottoposta a test per verificare l'assenza di pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente e a essa si applica la seguente classificazione.

Classificazione ai sensi della direttiva 67/548/EEC o dalla 1999/45/CE modificata

Questo preparato non rispetta i criteri di classificazione a norma della direttiva 1999/45/EC modificata.

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Rischi per la salute

Sensibilizzazione cutanea

Categoria 1

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Riepilogo dei pericoli

Rischi fisici Non classificato per i pericoli fisici.

Rischi per la salute Non classificato per i pericoli per la salute. Tuttavia l'esposizione professionale alla miscela o alla sostanza/alle sostanze può provocare effetti nocivi sulla salute.

Pericoli per l'ambiente Non classificato per i pericoli per l'ambiente.

Rischi specifici Non disponibile.
Sintomi principali Sensibilizzazione.

Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n.1272/2008 modificato

Contiene: Di-tert-butyl Sulphide, Polisolfuri, di-terz-Bu



Avvertenza Attenzione
Indicazioni di pericolo Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza

Prevenzione Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Evitare l'inalazione di nebulizzazioni o vapori. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Indossare guanti protettivi.

Reazione In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. SE PRESENTE SULLA PELLE : Lavare con molto sapone e acqua. Trattamento specifico (vedere su questa etichetta). In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Conservazione Non disponibile.

Smaltimento Eliminazione del contenuto/contenitore in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

Informazioni supplementari sulle etichette Not applicabile.

Altri pericoli Non assegnato.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Miscela

Informazioni generali

Nome chimico	%	NUMERO CAS / NUMERO CE	N. di registrazione REACH	Numero indice	Note
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti raffinati con solvente Classificazione: DSD: - CLP: -	0 - < 100	64741-88-4 265-090-8	-	649-454-00-7	#
Oli residui (petrolio), raffinati al solvente Classificazione: DSD: - CLP: -	0 - < 100	64742-01-4 265-101-6	-	649-459-00-4	#
Ammine, C12-14-alchiliche, prodotti di reazione con esanolo, ossido di fosforo (P2O5), solfuro di fosforo (P2S5) e ossido di propilene Classificazione: DSD: N;R51-53 CLP: Aquatic Chronic 4;H413	1 - < 3	91745-46-9 294-716-2	-	-	

Nome chimico	%	NUMERO CAS / NUMERO CE	N. di registrazione REACH	Numero indice	Note
Polisolfuri, di-terz-Bu	1 - < 3	68937-96-2 273-103-3	-	-	
Classificazione:	DSD: R43, R53				
	CLP: Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 4;H413				

Altri componenti sotto i livelli di sicurezza 3 - < 5

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

Direttiva sostanze pericolose (DSD): Direttiva 67/548/CEE.

#: Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

Commenti sulla composizione I test completi per tutte le Frasi R e le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

Sezione 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali Assicurarsi che il personale medico sia al corrente dei materiali coinvolti, e prenda le necessarie precauzioni per proteggersi. Chiamare un medico se i sintomi compaiono o sono persistenti. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Muovere all'aria fresca. Chiamare un medico se i sintomi compaiono o sono persistenti.

Contatto con la pelle Lavare con sapone e molta acqua. Per contatti con la pelle di piccola entità, evitare di spandere il materiale su porzioni di pelle non interessate. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente.

Contatto con gli occhi Sciacquare con acqua. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente.

Ingestione Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. In caso di ingestione di grandi quantità rivolgersi immediatamente a un centro antiveleeno. Non somministrare mai liquidi a una persona incosciente.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Può causare una reazione allergica della pelle.

Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non disponibile.

Sezione 5: Misure antincendio

Pericoli generali d'incendio Non disponibile.

Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati Nebbia d'acqua. Schiuma. Sostanza chimica secca in polvere. Anidride carbonica (CO2).

Mezzi di estinzione non appropriati Acqua. Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non disponibile.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare adeguati indumenti di protezione.

Speciali procedure antincendio Non disponibile.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente Allontanare il personale non necessario. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte. Non toccare o camminare su materiale accidentalmente fuoriuscito. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravvento. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare l'inalazione di vapori o nebbie. In caso di prodotto fuoriuscito, fare attenzione alle superfici e ai pavimenti sdruciolevoli.

Per chi interviene direttamente Allontanare il personale non necessario. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale consigliati nella sezione 8 della scheda dati di sicurezza.

Precauzioni ambientali

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Questo prodotto è miscibile in acqua.

Versamenti di grandi dimensioni: Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Arginare il materiale riversato, qualora sia possibile. Coprire con un telo di plastica per prevenire la diffusione. Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Una volta recuperato il prodotto, sciagquare l'area con acqua.

Versamenti di piccole dimensioni: Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Pulire completamente la superficie per rimuovere completamente la contaminazione residua.

Non immettere prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per il loro riutilizzo

Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8 del MSDS. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13 del SDS.

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento**Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare l'inalazione di nebulizzazioni o vapori. Evitare il contatto con la pelle. Evitare l'esposizione prolungata.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura ambiente -- condizioni normali. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare fuori della portata dei bambini.

Usi finali specifici

Non disponibile.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**Parametri di controllo****Valori limite per l'esposizione professionale****Austria**

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti

Belgio. Valori limite d'esposizione.

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti raffinati con solvente (64741-88-4)	8 ore	5 mg/m ³	Nebbie.
	Breve termine	10 mg/m ³	Nebbie.
Oli residui (petrolio), raffinati al solvente (64742-01-4)	8 ore	5 mg/m ³	Nebbie.
	Breve termine	10 mg/m ³	Nebbie.

Bulgaria. OEL. Regolamento n. 13 del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, con il Ministero della Sanità, sulla tutela dei lavoratori riguardo all'esposizione a sostanze chimiche nel luogo di lavoro

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti raffinati con solvente (64741-88-4)	8 ore	5 mg/m ³	
Oli residui (petrolio), raffinati al solvente (64742-01-4)	8 ore	5 mg/m ³	

Cipro

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti

Repubblica Ceca. OEL. Decreto governativo 361

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Oli residui (petrolio), raffinati al solvente (64742-01-4)	8 ore	5 mg/m ³	Aerosol.
	Massimale	10 mg/m ³	Aerosol.

Danimarca. Valori limite d'esposizione

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti raffinati con solvente (64741-88-4)	TLV	1 mg/m ³	Nebbie.
Oli residui (petrolio), raffinati al solvente (64742-01-4)	TLV	1 mg/m ³	Nebbie.

Estonia

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti

Finlandia. Limiti di esposizione sul posto di lavoro

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Oli residui (petrolio), raffinati al solvente (64742-01-4)	8 ore	5 mg/m3	Nebbie.

Francia

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti

Germania

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti

Germany - TRGS 900

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti

Grecia. OEL (Decreto N. 90/1999 e successivi adeguamenti)

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Distillati (petrolio), paraffinici e pesanti raffinati con solvente (64741-88-4)	8 ore	5 mg/m3	Nebbie.
Oli residui (petrolio), raffinati al solvente (64742-01-4)	8 ore	5 mg/m3	Nebbie.

Ungheria. OEL. Decreto congiunto sulla sicurezza chimica dei luoghi di lavoro

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Distillati (petrolio), paraffinici e pesanti raffinati con solvente (64741-88-4)	Massimale	5 mg/m3	Nebbie.
Oli residui (petrolio), raffinati al solvente (64742-01-4)	Massimale	5 mg/m3	Nebbie.

Islanda. OEL. Regolamento N. 154/1999 sui limiti di esposizione professionale

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Distillati (petrolio), paraffinici e pesanti raffinati con solvente (64741-88-4)	8 ore	1 mg/m3	Nebbie.
Oli residui (petrolio), raffinati al solvente (64742-01-4)	8 ore	1 mg/m3	Nebbie.

Irlanda. Limiti di esposizione professionale

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Distillati (petrolio), paraffinici e pesanti raffinati con solvente (64741-88-4)	8 ore	0,2 mg/m3	Frazione inalabile.
Oli residui (petrolio), raffinati al solvente (64742-01-4)	8 ore	0,2 mg/m3	Frazione inalabile.

Valori limite di esposizione professionale.

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Distillati (petrolio), paraffinici e pesanti raffinati con solvente (64741-88-4)	8 ore	5 mg/m3	Frazione inalabile.

Lettonia

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti

Lituania. OEL. Valori limite di esposizione professionale per concentrazione di sostanze chimiche nocive, Requisiti generali (N. 645/169)

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Distillati (petrolio), paraffinici e pesanti raffinati con solvente (64741-88-4)	8 ore	1 mg/m3	Fume and mist.
Oli residui (petrolio), raffinati al solvente (64742-01-4)	Breve termine	3 mg/m3	Fume and mist.
	8 ore	1 mg/m3	Fume and mist.
	Breve termine	3 mg/m3	Fume and mist.

Lussemburgo

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti

Malta

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti

Netherlands. OELs (binding)

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti raffinati con solvente (64741-88-4)	8 ore	5 mg/m ³	Nebbie.
Oli residui (petrolio), raffinati al solvente (64742-01-4)	8 ore	5 mg/m ³	Nebbie.

Norvegia. Norme amministrative per contaminanti nel luogo di lavoro

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti raffinati con solvente (64741-88-4)	TLV	1 mg/m ³	Nebbie.
Oli residui (petrolio), raffinati al solvente (64742-01-4)	TLV	1 mg/m ³	Nebbie.

Poland. MACs. Minister of Labour and Social Policy Regarding Maximum Allowable Concentrations and Intensities in Working Environment

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti raffinati con solvente (64741-88-4)	8 ore	5 mg/m ³	Aerosol.
Oli residui (petrolio), raffinati al solvente (64742-01-4)	Breve termine	10 mg/m ³	Aerosol.
	8 ore	5 mg/m ³	Aerosol.
	Breve termine	10 mg/m ³	Aerosol.

Portogallo. VLE. Norma su esposizione professionale a sostanze chimiche (NP 1796)

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti raffinati con solvente (64741-88-4)	8 ore	5 mg/m ³	Aerosol.
Oli residui (petrolio), raffinati al solvente (64742-01-4)	Breve termine	10 mg/m ³	Aerosol.
	8 ore	5 mg/m ³	Aerosol.
	Breve termine	10 mg/m ³	Aerosol.

Romania. OEL. Protezione dei lavoratori dall'esposizione a sostanze chimiche nel luogo di lavoro

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti raffinati con solvente (64741-88-4)	8 ore	5 mg/m ³	
Oli residui (petrolio), raffinati al solvente (64742-01-4)	Breve termine	10 mg/m ³	
	8 ore	5 mg/m ³	
	Breve termine	10 mg/m ³	

Slovacchia

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti

Slovenia

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti

Spagna. Limiti di esposizione professionale

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti raffinati con solvente (64741-88-4)	8 ore	5 mg/m ³	Nebbie.
Oli residui (petrolio), raffinati al solvente (64742-01-4)	Breve termine	10 mg/m ³	Nebbie.
	8 ore	5 mg/m ³	Nebbie.

Spagna. Limiti di esposizione professionale

Componenti	Tipo	Valore	Forma
	Breve termine	10 mg/m ³	Nebbie.

Svezia. Valori limite di esposizione professionale

Componenti	Tipo	Valore	Forma
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti raffinati con solvente (64741-88-4)	8 ore	1 mg/m ³	Nebbie.
Oli residui (petrolio), raffinati al solvente (64742-01-4)	Breve termine 8 ore	3 mg/m ³ 1 mg/m ³	Nebbie. Nebbie.
	Breve termine	3 mg/m ³	Nebbie.

Svizzera

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti

Regno Unito

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti

UE

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti

Valori limite biologici**UE**

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Finlandia

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Francia

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Lussemburgo

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Spagna

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Regno Unito

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Procedure di monitoraggio raccomandate

Seguire le procedure standard di monitoraggio.

DNEL

Non disponibile.

PNEC

Non disponibile.

Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici adeguati**

È consigliabile adottare una buona ventilazione generale (tipicamente 10 ricambi d'aria all'ora). Le velocità di ventilazione devono corrispondere alle condizioni operative. Se applicabile, utilizzare recinzioni per il processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli delle polveri in aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile. Assicurare un'adeguata ventilazione localizzata e generale.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**Informazioni generali**

Applicabile soltanto per gli impianti industriali: Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

Protezioni per gli occhi/il volto

Di norma non necessaria.

Protezione della pelle**- Protezione delle mani**

Indossare guanti protettivi.

- Altro

Usare indumenti protettivi adatti. Indossare guanti protettivi. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale.

Protezione respiratoria

Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie.

Pericoli termici

Non disponibile.

Misure di igiene

Evitare il contatto con la pelle. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

Controlli dell'esposizione ambientale Non disponibile.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Oleoso.
Stato fisico	Liquido.
Forma	Liquido.
Colore	Rosso.
Odore	Petrolio
Soglia di odore	Non disponibile.
pH	Not applicabile.
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile.
Punto di ebollizione, punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	343 °C (649,4 °F)
Punto di infiammabilità	246 °C (474,8 °F) Vaso chiuso Pensky-Martens
Temperatura di autoaccensione	260 °C (500 °F) valutato
Infiammabilità (solido, gas)	Non disponibile.
Limite inferiore di infiammabilità %	Non disponibile.
Limite superiore di infiammabilità %	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	Not applicabile.
Proprietà esplosive	Not applicabile.
Limite di esplosione	Not applicabile.
Tensione di vapore	0,13 hPa valutato
Densità	894 kg/m ³
Densità dei vapori	Not applicabile.
Velocità di evaporazione	Not applicabile.
Densità relativa	Non disponibile.
Solubilità (in acqua)	Trascurabile
Solubilità (altro)	Olio

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non disponibile.
Densità apparente	Not applicabile.
Punto di scorrimento	Not applicabile.
Viscosità	346,5 cSt ASTM D445
Viscosità temperatura	40 °C (104 °F)
Viscosità cinematica	346,5 cSt ASTM D445
Viscosità cinematica temp.	40 °C (104 °F)
VOC (Peso%)	0 % valutato
Percentuale di volatili	0 % valutato

Altri dati

Classe di infiammabilità	Combustibile IIIB valutato
Peso specifico	0,89

Altre informazioni Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

Sezione 10: Stabilità e reattività

Reattività	Non noto. Forti agenti ossidanti.
Stabilità chimica	Il materiale è stabile in condizioni normali.
Possibilità di reazioni pericolose	Non disponibile.
Condizioni da evitare	Evitare temperature superiori al punto di infiammabilità.
Materiali incompatibili	Non noto.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Gas tossico. A temperature di decomposizione termica, monossido e biossido di carbonio.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali	Non disponibile.
Informazioni sulle vie probabili di esposizione	
Ingestione	Non conosciuto.
Inalazione	Non conosciuto.
Contatto con la pelle	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Contatto con gli occhi	Non conosciuto.
Sintomi	Non disponibile.
Informazioni sugli effetti tossicologici	
Tossicità acuta	Non disponibile.

Prodotto	Risultati del test
Big Twin Transmission Oil (Miscela)	Acuto Dermico LD50 Coniglio: 2260,3958 mg/kg valutato Acuto Orale LD50 Ratto: 2260,3484 mg/kg valutato

* Le valutazioni del prodotto possono essere basate su ulteriori dati dei componenti non indicati.

Corrosione/irritazione della pelle	Non conosciuto.
Gravi danni agli occhi o irritazione degli occhi	Non conosciuto.
Sensibilizzazione respiratoria	Non conosciuto.
Sensibilizzazione cutanea	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità delle cellule germinali	Non conosciuto.
Carcinogenicità	Non conosciuto.
Tossicità per la riproduzione	Non conosciuto.
Tossicità specifica per gli organi target a seguito di un'esposizione singola	Non conosciuto.
Tossicità specifica per gli organi target a seguito di un'esposizione ripetuta	Non conosciuto.
Pericolo da aspirazione	Non conosciuto.
Informazioni su miscela contro sostanza	Non disponibile.
Altre informazioni	Non disponibile.

Sezione 12: Informazioni ecologiche

Prodotto	Risultati del test
Big Twin Transmission Oil (Miscela)	LC50 Pesci: 21797,5 mg/l 96 ore valutato

* Le valutazioni del prodotto possono essere basate su ulteriori dati dei componenti non indicati.

Persistenza e degradabilità	Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.
------------------------------------	---

Potenziale di bioaccumulo	Non disponibile.
Mobilità	Non disponibile.
Destinazione nell'ambiente - Coefficiente di partizione	Non disponibile.
Mobilità nel suolo	Non disponibile.
Risultati della valutazione PBT e vPvB	Non disponibile.
Altri effetti avversi	Non disponibile.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti residui	Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. I contenitori o i rivestimenti di contenitori vuoti potrebbero contenere residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (consultare le: Istruzioni per lo smaltimento).
Confezioni contaminate	I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Poiché i contenitori vuoti possono conservare residui di prodotto, seguire le avvertenze riportate sull'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore.
Codice Europeo dei Rifiuti	Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e la compagnia di smaltimento dei rifiuti.
Metodi di smaltimento/informazioni	Raccogliere, contenere o smaltire in contenitori sigillati in discariche autorizzate. Eliminazione del contenuto/contenitore in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

ADR

Non regolamentata come merce pericolosa.

RID

Non regolamentata come merce pericolosa.

ADN

Non regolamentata come merce pericolosa.

IATA

Non regolamentata come merce pericolosa.

IMDG

Non regolamentata come merce pericolosa.

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC Nessuna informazione disponibile.

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamenti dell'UE

Altri regolamenti Il prodotto è etichettato e classificato secondo le direttive CEE o le normative nazionali. Questa Scheda di Sicurezza del Materiale è conforme ai requisiti della Norma (CE) n° 1907/2006.

Regolamenti nazionali Non disponibile.

Valutazione della sicurezza chimica Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Sezione 16: Altre informazioni

Elenco delle abbreviazioni Non disponibile.

Referenza Non disponibile.

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele Non disponibile.

Testi completi delle indicazioni o delle Frasi R e delle Frasi H che appaiono nelle sezioni dalla 2 alla 15

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R51 Tossico per gli organismi acquatici.
R53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H413 - Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni di revisione

Non disponibile.

Informazioni formative

Non disponibile.

Declino di responsabilità

Bel-Ray Company non è in grado di anticipare tutte le condizioni alle quali è possibile usare queste informazioni e il suo prodotto, o i prodotti di altre case produttrici in combinazione con il suo prodotto. È responsabilità dell'utente garantire condizioni sicure per la gestione, la conservazione e lo smaltimento del prodotto e assumersi la responsabilità per perdite, lesioni, danni o spese dovute ad un uso improprio.

Data di emissione

24-gennaio-2012

Data di revisione

24-gennaio-2012

Data di stampa

24-gennaio-2012

Stato inventario

Paese/regione	Nome inventario	In inventario (si/no)*
Australia	Registro australiano delle sostanze chimiche	Si
Canada	Elenco nazionale delle sostanze chimiche	Si
Cina	Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Cina (Inventory of Existing Chemical Substances in China - IECSC)	Si
Europa	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)	Si
Corea	Elenco delle sostanze chimiche esistenti (Existing Chemicals List - ECL)	Si
Filippine	Registro filippino delle sostanze e dei prodotti chimici (PICCS)	Si
Stati Uniti e Portorico	Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act)	Si

*"Si" indica che tutti i componenti di questo prodotto soddisfano i requisiti di stoccaggio secondo le normative del paese d'appartenenza.