

SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder Bezeichnung des

Bel-Ray Thumper Gear Saver Transmission Oil 80W-85

Gemischs

Produktschlüssel 99510 **SDS-Nummer** 6418

Registrierungsnummer

Synonyme Keiner/keine. 06-Juni-2013 Datum der ersten

Ausgabe

Versionsnummer 3.0

Datum der Überarbeitung 07-Juni-2013 Datum der Überarbeitung 06-Juni-2013

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte

Verwendungen

Nicht verfügbar.

Verwendungen von

denen abgeraten wird's

Unbekannt.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bel-Ray Europe S.A. Avenue Louise, 304 Bruxelles-Brussel, B-1050

Belgien

+32 (0) 2 540 84 52

Europa: +32 (0) 2 201 18 87 Europe Emergency: 112 Bel-Ray Company, Inc.

P.O. Box 526

Farmingdale, NJ 07727

Vereinigte Staaten von Amerika

+1 732 938 2421

CHEMTREC: 800-424-9300 (USA)

CHEMTREC: +1 703-527-3887 (outside USA - call collect)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Die Mischung wurde auf ihre physischen, gesundheitlichen und Umweltgefahren bewertet und/oder getestet. Es gilt die nachfolgende Einstufung.

Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG in der geänderten Fassung

Die Substanz erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Richtlinie 1999/45/EWG in der geänderten Fassung.

Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung

Gesundheitsgefahren

Gesundheitsschädlich bei Akute Toxizität, oral Kategorie 4

Verschlucken

Akute Toxizität, Einatmung Kategorie 4 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Gefahrenübersicht

Physikalische Gefahren Das Produkt ist für physikalische Gefahren nicht klassifiziert.

Gesundheitsgefahren Das Produkt ist für gesundheitliche Gefahren nicht klassifiziert. Die Exposition am Arbeitsplatz

gegenüber der Mischung oder dem Stoff/Stoffen kann jedoch gesundheitsschädigende Wirkungen

verursachen.

Umweltgefahren Das Produkt ist für Umweltgefahren nicht klassifiziert. Besondere Gefahren Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

Hauptsymptome Reizung von Nase und Rachen. Reizt die Augen und Schleimhäute.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 in der geänderten Fassung

Gefahrenpiktogramme

SIGNALWORT Achtung

Signalwörter Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Sicherheitshinweise

Vermeidung Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Einatmen der Dämpfe vermeiden. Nach dem Handhaben gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht

essen, trinken oder rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. BEI Reaktion

VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI

EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Mund ausspülen.

Lagerung Nicht verfügbar.

Entsorgung Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen

Vorschriften.

Zusätzliche Angaben auf dem

Etikett

99,04 % der Mischung besteht aus Komponenten mit unbekannter akuter oraler Toxizität. 98,54 % der Mischung besteht aus Komponenten mit unbekannter akuter inhalativer Toxizität. Enthält

2,5-bis(octyldithio)-1,3,4-thiadiazole, Dioctyl Disulphide. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren Nicht zugewiesen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Allgemeine Angaben

nung	%	CAS-Nr. /EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
3,4-thiadiazo	le < 1	13539-13-4 236-912-2	-	-	
DSD:	Xn;R20, Xi;R36-	38, R43			
CLP:	Skin Irrit. 2;H31	5, Skin Sens. 1;H31	7, Eye Irrit. 2;H319, Acute To	x. 4;H332	
	< 0,2	822-27-5 212-494-7	-	-	
DSD:	Xn;R20, Xi;R36-	38, R43			
CLP:	Skin Irrit. 2;H31	5, Skin Sens. 1;H31	7, Eye Irrit. 2;H319, Acute To	x. 4;H332	
	DSD: 3	3,4-thiadiazole < 1 DSD: Xn;R20, Xi;R36- CLP: Skin Irrit. 2;H31 < 0,2 DSD: Xn;R20, Xi;R36-	/EG-Nummer 3,4-thiadiazole < 1 13539-13-4 236-912-2 DSD: Xn;R20, Xi;R36-38, R43 CLP: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H31 < 0,2 822-27-5 212-494-7 DSD: Xn;R20, Xi;R36-38, R43	/EG-Nummer Registrierungsnummer 3,4-thiadiazole < 1 13539-13-4 - 236-912-2 DSD: Xn;R20, Xi;R36-38, R43 CLP: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, Acute To < 0,2 822-27-5 - 212-494-7 DSD: Xn;R20, Xi;R36-38, R43	/EG-Nummer Registrierungsnummer 3,4-thiadiazole < 1 13539-13-4

Andere Bestandteile unterhalb meldepflichtiger Mengen

90 - 100

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

Weitere Kommentare

DSD: Richtlinie 67/548 EWG.

PBT: Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanz.

vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.

#: Für diesen Stoff wurde/n (ein) gemeinschaftliche/r Grenzwert/e für die Exposition am Arbeitsplatz festgelegt.

H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben Sicherstellen, dass medizinisches Personal sich der betroffenen Materialien bewusst ist und

Schutzvorkehrungen trifft. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses

Der volle Text für alle R-Sätze ist aus Abschnitt 16 des SDB ersichtlich. Der Volltext für alle R- und

Etikett vorzeigen).

99510 Versionsnummer: 3,0 Datum der Überarbeitung: 07-Juni-2013 Ausgabedatum: 16-Juni-2010

Materialname: Bel-Ray Thumper Gear Saver Transmission Oil 80W-85

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen

erleichtert. Sauerstoff oder, falls erforderlich, künstliche Beatmung. Nicht die

Mund-zu-Mund-Methode anwenden, wenn der Betroffene die Substanz eingenommen hat.

Künstliche Beatmung einleiten mittels einer Taschenmaske, die mit einem Einwegventil ausgerüstet ist, oder sonstiger medizinischer Atmungsgeräte. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM

oder Arzt anrufen.

Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn sich Reizung entwickelt

und anhält.

Augenkontakt Mit Wasser spülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn sich Reizung entwickelt und anhält.

Verschlucken

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Mund

ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Nicht die Mund-zu-Mund-Methode anwenden, wenn der Betroffene die Substanz eingenommen hat. Einer bewusstlosen Person niemals Flüssigkeit

verabreichen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Nicht verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Bei Atemnot Sauerstoff-Therapie. Betroffene Person warm halten. Die Symptome können verzögert

auftreten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren

Nicht verfügbar.

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Wassernebel. Schaum. Trockenpulver. Kohlendioxid (CO2).

Ungeeignete Löschmittel Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch verteilt werden kann.

Wasser.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht verfügbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

Besondere Verfahren zur

Brandbekämpfung

Angemessene Schutzausrüstung tragen.

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Unnötiges Personal fernhalten. Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden. Für Unfälle mit ausgetretenem

Material und Lecks ohne Feuer vollständig abdeckende und vor Dämpfen schützende

Schutzkleidung tragen. Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben. Geschlossene Räume vor dem Betreten lüften. Vorsicht! Im Fall eines Austretens des Materials können Fußböden und Oberflächen schlüpfrig werden.

Einsatzkräfte Unr

Unnötiges Personal fernhalten. Empfohlenen persönlichen Schutz verwenden, siehe Abschnitt 8 im

SDB.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

Omwenschutzmabhannen

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und

Reinigung

Alle Zündquellen entfernen.

Große ausgelaufene Mengen: Falls nicht risikoträchtig, Materialfuss stoppen. Falls möglich, verschüttetes Material eindämmen. Mit Kunststofffolie abdecken, um das Ausbreiten zu verhindern. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter füllen. Nach dem Entfernen des Produkts den Bereich mit Wasser spülen.

Kleine Austrittsmengen: Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Oberflächen gründlich reinigen, um Kontaminationsrückstände zu entfernen.

Verschüttetes Produkt nie in den Orginalbehälter zwecks Wiederverwertung geben. Bei der Entsorgung Punkt 13 des SDB beachten.

6.4. Verweis auf andere

Abschnitte

Bezüglich persönlicher Schutzausrüstung Punkt 8 des SDB beachten. Bei der Entsorgung Punkt 13 des SDB beachten.

Materialname: Bel-Ray Thumper Gear Saver Transmission Oil 80W-85

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nicht kosten oder schlucken. Dämpfe nicht einatmen. Nur im Freien oder in qut belüfteten Räumen verwenden. Längeren Kontakt vermeiden. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Nach der Handhabung Hände gründlich waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Raumtemperatur - Normalbedingungen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für berufsbedingte Exposition

Polaion	Evnocitioncaronzworto	
Belalen.	Expositions are nzwerte.	

Komponenten	Тур	Wert	Form	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	Nebel.	
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Nebel.	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)	TWA	5 mg/m3	Nebel.	
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Nebel.	
Destillate (Erdöl-stämmige), Lösemittel-raffinierte schwere paraffinische (64741-88-4)	TWA	5 mg/m3	Nebel.	
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Nebel.	
Rückstandsöle (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereitete (64742-01-4)	TWA	5 mg/m3	Nebel.	
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Nebel.	

Bulgarien. OEL-Werte. Verordnung Nr. 13 über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbaitestaffa bai dar Arbait

Arbeitsstoffe bei der Arbeit			
Komponenten	Тур	Wert	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)	TWA	5 mg/m3	
Destillate (Erdöl-stämmige), Lösemittel-raffinierte schwere paraffinische (64741-88-4)	TWA	5 mg/m3	
Rückstandsöle (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereitete (64742-01-4)	TWA	5 mg/m3	
Techachische Denublik OFLs De	ajarunasdakrat 361		

Tschechische Republik OELs. Regierungsdekret 361

Komponenten	Тур	Wert Form	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (64742-52-5)	Obergrenze	1000 mg/m3	
	TWA	200 mg/m3	

Materialname: Bel-Ray Thumper Gear Saver Transmission Oil 80W-85

omponenten .	gierungsdekret 361 Typ	Wert	Form
estillate (Erdöl), mit /asserstoff behandelte chwere paraffinhaltige b4742-54-7)	Obergrenze	10 mg/m3	Aerosol
	TWA	5 mg/m3	Aerosol
ückstandsöle (Erdöl), ösungsmittel-aufbereitete 54742-01-4)	Obergrenze	10 mg/m3	Aerosol
,	TWA	5 mg/m3	Aerosol
änemark. Expositionsgrenzwei	rte		
omponenten	Тур	Wert	Form
estillate (Erdöl), mit /asserstoff behandelte :hwere naphthenhaltige b4742-52-5)	MAK	1 mg/m3	Nebel.
estillate (Erdöl), mit lasserstoff behandelte hwere paraffinhaltige 4742-54-7)	MAK	1 mg/m3	Nebel.
estillate (Erdöl-stämmige), osemittel-raffinierte hwere paraffinische 4741-88-4)	MAK	1 mg/m3	Nebel.
ückstandsöle (Erdöl), ösungsmittel-aufbereitete 4742-01-4)	MAK	1 mg/m3	Nebel.
innland. Grenzwert für Exposit	-		_
omponenten	T yp TWA	Wert	Form
estillate (Erdöl), mit /asserstoff behandelte :hwere naphthenhaltige :4742-52-5) estillate (Erdöl), mit /asserstoff behandelte :hwere paraffinhaltige :4742-54-7)	TWA	5 mg/m3 5 mg/m3	Nebel. Nebel.
ickstandsöle (Erdöl), sungsmittel-aufbereitete 4742-01-4) riechenland. OELs (Dekret-Nr.			Nebel.
omponenten	Тур	Wert	Form
estillate (Erdöl), mit asserstoff behandelte hwere naphthenhaltige 4742-52-5)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
estillate (Erdöl), mit asserstoff behandelte hwere paraffinhaltige 4742-54-7)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
estillate (Erdöl-stämmige), isemittel-raffinierte hwere paraffinische 4741-88-4)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
ickstandsöle (Erdöl),	TWA	5 mg/m3	Nebel.
4742-01-4)			
ösungsmittel-aufbereitete 94742-01-4) Ingarn. OELs. Gemeinsamer Bes omponenten	schluss zur chemischen Sicher Typ	heit der Arbeitsplätze Wert	Form

Komponenten	chluss zur chemischen Sicherheit o Typ	Wert	Form
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)	Obergrenze	5 mg/m3	Nebel.
Destillate (Erdöl-stämmige), Lösemittel-raffinierte schwere paraffinische (64741-88-4)	Obergrenze	5 mg/m3	Nebel.
Rückstandsöle (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereitete (64742-01-4)	Obergrenze	5 mg/m3	Nebel.
Island. OELs. Verordnung 154/19 Komponenten	999 über Arbeitsplatzgrenzwerte Typ	Wert	Form
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (64742-52-5)	TWA	1 mg/m3	Nebel.
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)	TWA	1 mg/m3	Nebel.
Destillate (Erdöl-stämmige), Lösemittel-raffinierte schwere paraffinische (64741-88-4)	TWA	1 mg/m3	Nebel.
Rückstandsöle (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereitete (64742-01-4)	TWA	1 mg/m3	Nebel.
Irland. Arbeitsplatzgrenzwerte Komponenten	Тур	Wert	Form
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (64742-52-5)	TWA	0,2 mg/m3	Einatembare Fraktion.
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)	TWA	0,2 mg/m3	Einatembare Fraktion.
Destillate (Erdöl-stämmige), Lösemittel-raffinierte schwere paraffinische (64741-88-4)	TWA	0,2 mg/m3	Einatembare Fraktion.
Rückstandsöle (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereitete (64742-01-4)	TWA	0,2 mg/m3	Einatembare Fraktion
Italy. Occupational Exposure Lim Komponenten	its Typ	Wert	Form
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	Einatembare Fraktion.
Destillate (Erdöl-stämmige), Lösemittel-raffinierte schwere paraffinische (64741-88-4)	TWA	5 mg/m3	Einatembare Fraktion.
	Chemical Substances, Allgemeine		Form
Komponenten Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (64742-52-5)	Typ TWA	Wert 1 mg/m3	Form Fume and mist.
(012 02 0)	Überschreitungsfaktor	3 mg/m3	Fume and mist.

Komponenten	Тур	Wert	Form
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)	TWA	1 mg/m3	Fume and mist.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	3 mg/m3	Fume and mist.
Destillate (Erdöl-stämmige), Lösemittel-raffinierte schwere paraffinische (64741-88-4)	TWA	1 mg/m3	Fume and mist.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	3 mg/m3	Fume and mist.
Rückstandsöle (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereitete (64742-01-4)	TWA	1 mg/m3	Fume and mist.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	3 mg/m3	Fume and mist.
Niederlande. OEL-Werte (verpflic Komponenten	htend) Typ	Wert	Form
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
Destillate (Erdöl-stämmige), Lösemittel-raffinierte schwere paraffinische (64741-88-4)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
Rückstandsöle (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereitete (64742-01-4)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
Norwegen. Verwaltungstechnisch Komponenten	ne Normen für Schadstoffe am Arb Typ	eitsplatz Wert	Form
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (64742-52-5)	MAK	1 mg/m3	Nebel.
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)	MAK	1 mg/m3	Nebel.
Destillate (Erdöl-stämmige), Lösemittel-raffinierte schwere paraffinische (64741-88-4)	MAK	1 mg/m3	Nebel.
Rückstandsöle (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereitete (64742-01-4)	MAK	1 mg/m3	Nebel.
Intensitäten in der Arbeitswelt	rbeit und Sozialpolitik Für die Max	-	
Komponenten	Тур	Wert	Form
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	Aerosol
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Aerosol
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)	TWA	5 mg/m3	Aerosol

Polen. MAK-Werte. Minister für Arbeit und Sozialpolitik Für die Maximal Zulässigen Konzentrationen und Intensitäten in der Arbeitswelt

Komponenten	Тур	Wert	Form
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Aerosol
Destillate (Erdöl-stämmige), Lösemittel-raffinierte schwere paraffinische (64741-88-4)	TWA	5 mg/m3	Aerosol
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Aerosol
Rückstandsöle (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereitete (64742-01-4)	TWA	5 mg/m3	Aerosol
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Aerosol
Portugal. VLE-Werte. Norm über Komponenten	berufsbedingte Exposition gegenü Typ	ıber Chemikalien (NI Wert	P 1796) Form
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	Aerosol
,	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Aerosol
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)	TWA	5 mg/m3	Aerosol
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Aerosol
Destillate (Erdöl-stämmige), Lösemittel-raffinierte schwere paraffinische (64741-88-4)	TWA	5 mg/m3	Aerosol
,	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Aerosol
Rückstandsöle (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereitete (64742-01-4)	TWA	5 mg/m3	Aerosol
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Aerosol
Rumänien OELs. Schutz der Arbe Komponenten	itnehmer gegen Gefährdung durch Typ	n chemische Arbeitss Wert	toffe bei der Arbeit
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)	TWA	5 mg/m3	
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	
Destillate (Erdöl-stämmige), Lösemittel-raffinierte schwere paraffinische (64741-88-4)	TWA	5 mg/m3	
Lösemittel-raffinierte			
Lösemittel-raffinierte schwere paraffinische (64741-88-4)	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	
Lösemittel-raffinierte schwere paraffinische		10 mg/m3 5 mg/m3 10 mg/m3	

Komponenten	Тур	Wert	Form
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (64742-52-5)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Nebel.
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Nebel.
Destillate (Erdöl-stämmige), Lösemittel-raffinierte schwere paraffinische (64741-88-4)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Nebel.
Rückstandsöle (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereitete (64742-01-4)	TWA	5 mg/m3	Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	10 mg/m3	Nebel.
Schweden. Arbeitsplatzgrenzwei Komponenten	rte Typ	Wert	Form
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (64742-52-5)	TWA	1 mg/m3	Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	3 mg/m3	Nebel.
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)	TWA	1 mg/m3	Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	3 mg/m3	Nebel.
Destillate (Erdöl-stämmige), Lösemittel-raffinierte schwere paraffinische (64741-88-4)	TWA	1 mg/m3	Nebel.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	3 mg/m3	Nebel.
Rückstandsöle (Erdöl),	TWA	1 mg/m3	Nebel.
Lösungsmittel-aufbereitete (64742-01-4)	Überschreitungsfaktor	3 mg/m3	

Biologische Grenzwerte

Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

Empfohlene

Standardüberwachungsverfahren befolgen.

Überwachungsverfahren

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Schutzmaßnahmen Gute allgemeine Lüftung (gewöhnlich 10 Luftwechsel pro Stunde). Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere bauliche Maßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Angaben Nur für ein industrielles Umfeld anwendbar: Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung

verwenden. Arbeitskleidung getrennt aufbewahren.

Augen-/Gesichtsschutz

Hautschutz

Normalerweise keine notwendig.

- Handschutz Normalerweise keine notwendig.

Materialname: Bel-Ray Thumper Gear Saver Transmission Oil 80W-85
99510 Versionsnummer: 3,0 Datum der Überarbeitung: 07-Juni-2013 Ausgabedatum: 16-Juni-2010

- Sonstige Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Schutzmaßnahmen

Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden. Keine

besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Atemschutz Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Thermische Gefahren Nicht verfügbar.

Hygienemaßnahmen Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung und vor dem Essen

Hände waschen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Ölartig

Aussehen

Aggregatzustand Flüssigkeit. **Form** Flüssig. Flüssig. **Farbe** Rot. Rot.

Geruch Schwach

Geruchsschwelle Nicht verfügbar. pH-Wert Nicht anwendbar. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Nicht verfügbar. Siedebeginn und Siedebereich 316 °C (600,8 °F)

174,00 °C (345,20 °F) Geschlossener Tiegel nach Pensky-Martens **Flammpunkt**

Selbstentzündungstemperatur 260 °C (500 °F) geschätzt

Entzündbarkeit (fest,

Nicht anwendbar.

gasförmig)

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

1 % geschätzt

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

Obere 50 % geschätzt

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

oxidierende Eigenschaften Nicht verfügbar. explosive Eigenschaften Nicht verfügbar.

Dampfdruck 0,000002 hPa geschätzt

Dichte 894.00 kg/m³ **Dampfdichte** Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar. relative Dichte Nicht verfügbar. Löslichkeit(en) unwesentlich Löslichkeit (andere) Lösemittel

Verteilungskoeffizient

Nicht verfügbar.

(n-Octanol/Wasser)

Zersetzungstemperatur Nicht verfügbar. Viskosität Nicht anwendbar.

VOC (Gewichts-%) 0,0032 % geschätzt % Anteil flüchtiger Stoffe 0,0032 % geschätzt

Sonstige Angaben

Brennbarkeitsklasse Brennstoff IIIB geschätzt

Spezifisches Gewicht

9.2. Sonstige Angaben Keine relevanten weiteren Daten verfügbar.

Materialname: Bel-Ray Thumper Gear Saver Transmission Oil 80W-85

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Starke Oxidationsmittel.

10.2. Chemische Stabilität Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit

gefährlicher Reaktionen

10.4. Zu vermeidende

Temperaturen oberhalb des Flammpunkts sind zu vermeiden.

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Bedingungen 10.5. Unverträgliche

Materialien

Unbekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte Giftiges Gas. Bei für thermische Zersetzung ausreichenden Temperaturen Kohlenmonoxid und

Kohlendioxid.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben Nicht verfügbar. Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Verschlucken Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. **Einatmen**

Hautkontakt Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Augenkontakt Aufgrund technischer Unmöglichkeit, die Daten zu generieren, ist eine Einstufung nicht möglich.

Nicht verfügbar. **Symptome** 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. **Akute Toxizität**

Produkt Spezies Testergebnisse

Bel-Ray Thumper Gear Saver Transmission Oil 80W-85 (Gemisch)

Akut

Dermal

LD50 Kaninchen 2131,9675 mg/kg, geschätzt

Finatmen

LC50 Ratte 617,9984 mg/l, geschätzt

Oral

LD50 Ratte 2352,614 mg/kg, geschätzt

Ätz/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund technischer Unmöglichkeit, die Daten zu generieren, ist eine Einstufung nicht möglich.

Schwere Unbekannt. Aufgrund technischer Unmöglichkeit, die Daten zu generieren, ist eine Einstufung nicht Augenschädigung/-reizung: möglich.

Sensibilisierung der

Atemwege

Aufgrund technischer Unmöglichkeit, die Daten zu generieren, ist eine Einstufung nicht möglich.

Sensibilisierung der Haut

Erbgutverändernd

Aufgrund technischer Unmöglichkeit, die Daten zu generieren, ist eine Einstufung nicht möglich. Es sind keine Daten verfügbar, die darauf hindeuten, dass das Produkt oder darin vorhandene

Verbindungen in Anteilen von mehr als 0,1 % mutagene oder genschädigende Wirkungen haben. Aufgrund technischer Unmöglichkeit, die Daten zu generieren, ist eine Einstufung nicht möglich.

Kanzerogenität Bei Menschen nicht als karzinogen einzustufen. Aufgrund technischer Unmöglichkeit, die Daten zu

generieren, ist eine Einstufung nicht möglich.

Reproduktionstoxizität Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil Aufgrund technischer

Unmöglichkeit, die Daten zu generieren, ist eine Einstufung nicht möglich.

Spezifische zielorgan-toxizität (einmalige

Aufgrund technischer Unmöglichkeit, die Daten zu generieren, ist eine Einstufung nicht möglich.

exposition)

Spezifische

Aufgrund technischer Unmöglichkeit, die Daten zu generieren, ist eine Einstufung nicht möglich.

zielorgan-toxizität wiederholte exposition

Aspirationsgefahr

Aufgrund technischer Unmöglichkeit, die Daten zu generieren, ist eine Einstufung nicht möglich.

Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben

Nicht verfügbar.

Sonstige Angaben Nicht verfügbar.

Materialname: Bel-Ray Thumper Gear Saver Transmission Oil 80W-85

^{*} Die Schätzungen für das Produkt können auf zusätzlichen, nicht angegebenen Bestandteildaten beruhen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Voraussichtlich nicht schädlich für Wasserorganismen.

Testergebnisse **Produkt Spezies**

Bel-Ray Thumper Gear Saver Transmission Oil 80W-85 (Gemisch)

Fische LC50 Fische 132,9834 mg/l, 96 Stunden, geschätzt

* Die Schätzungen für das Produkt können auf zusätzlichen, nicht angegebenen Bestandteildaten beruhen.

12.2. Persistenz und

Es liegen keine Daten über die Abbaubarkeit des Produktes vor.

Abbaubarkeit

12.3 Nicht verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor Nicht verfügbar.

(BCF)

12.4. Mobilität im Boden Nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der

Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.

PBT- und

vPvB-Beurteilung

12.6. Andere schädliche

Nicht verfügbar.

Wirkungen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Restabfall Leere Behälter oder Einsätze können etwas Produktrückstand zurückhalten. Dieses Material und

sein Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden (siehe: Entsorgungsanweisungen).

Verunreinigtes

Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung Verpackungsmaterial oder Entsorgung. Da leere Behälter Produktrückstände enthalten, die Warnbeschriftung auch nach

dem Leeren des Behälters befolgen. Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen

Wertstoffkreisläufen zuführen.

EU Abfallcode Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem

Entsorger festgelegt werden.

Entsorgungsmethoden /

Informationen

Sammeln und rückgewinnen oder in dicht verschlossenen Behältern einer zugelassenen Abfallentsorgung zuführen. Dieses Material und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden. Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/in

ternationalen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

RID

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

ADN

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

IATA

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

IMDG

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Verordnungen

Zulassungen

Nutzungsbeschränkungen

Andere Verordnungen Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und

gekennzeichnet. Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht

kennzeichnungspflichtig.

Materialname: Bel-Ray Thumper Gear Saver Transmission Oil 80W-85

Nationale Verordnungen Nicht verfügbar.

Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Liste der Abkürzungen Nicht verfügbar. Referenzen Nicht verfügbar. Ínformationen über Nicht verfügbar.

Evaluierungsmethode für die **Einstufung eines Gemischs**

R20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

Jeder in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig ausgeschriebene Hinweis ist hier in vollem Wortlaut wiederzugeben

R36 Reizt die Augen. R38 Reizt die Haut.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung. H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Angaben zur Revision Nicht verfügbar. Schulungsinformationen Nicht verfügbar.

Haftungsausschluss Bel-Ray Company kann nicht alle Bedingungen voraussehen, unter denen diese Informationen und

das Produkt oder die Produkte anderer Hersteller in Verbindung mit ihrem Produkt verwendet werden können. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sichere Bedingungen bei der Handhabung, Lagerung und Entsorgung des Produkts sicherzustellen und die Haftung für Verlust, Verletzungen, Schäden oder Kosten aufgrund unsachgemäßen Gebrauchs zu übernehmen.

Ausgabedatum 16-Juni-2010 Datum der Überarbeitung 07-Juni-2013 **Druckdatum** 07-Juni-2013

Chemikalienverzeichnissen

Land (Länder) oder Region Chemikalienverzeichnis Auf Lagerliste (ja/nein)*

Australien Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen (Australien

Inventory of Chemical Substances - AICS)

Kanada Inländische Liste der Substanzen (Domestic Substances List -

DSL)

China Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC) Ja

Europa Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer

Substanzen (EINECS)

Korea ECL-Liste (Existing Chemicals List) Ja

Philippinen Philippinisches Verzeichnis der Chemikalien und chemischen

Substanzen (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical

Substances-PICCS)

Vereinigte Staaten und Puerto Gesetz für die Kontrolle von toxischen Substanzen (Toxic

Substances Control Act- TSCA), Verzeichnis

*"Ja" bedeutet , dass alle Bestandteile dieses Produkts mit den Verzeichnisanforderungen übereinstimmen, die von den Regierungsländern festgelegt wurden, .

99510 Versionsnummer: 3,0 Datum der Überarbeitung: 07-Juni-2013 Ausgabedatum: 16-Juni-2010

Ja

Ja

Ja

Ja

Ja