SICHERHEITSDATENBLATT



Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

Versionsnummer: 02

Ausgabedatum: 12-April-2021 Überarbeitet am: 06-März-2023 Datum des Inkrafttretens: 22-April-2021

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder RP GIANT 7530 15W-40

Bezeichnung des Gemischs

Registrierungsnummer -

Synonyme Keine. **Produktcode** RP_1042Q

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

Identifizierte Automotive-Anwendungen.

Verwendungen

Verwendungen, von denen Alle

Alle übrigen Verwendungen.

abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname REPSOL LUBRICANTES Y ESPECIALIDADES, S.A.

Anschrift Méndez Álvaro, 44 28045 - MADRID, Spain

Telefonnummer +34 917538000 /+34 917538100

Fax +34 902303145

Email Adresse FDSRLESA@repsol.com

1.4. Notrufnummer

Carechem 24 0800 000 7801 (Gebührenfrei)

Carechem 24 +49 89 220 61012 / +44 1235 239670

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Gemisch wurde auf seine physikalischen, gesundheitlichen und Umweltgefahren bewertet und/oder getestet. Es gilt die nachfolgende Einstufung.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der geänderten Fassung

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Richtlinie (EG) 1272/2008 in der geänderten Fassung.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme Keine. **Signalwort** Keine.

Gefahrenhinweise Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung.

Sicherheitshinweise

PräventionNicht zugewiesen.ReaktionNicht zugewiesen.LagerungNicht zugewiesen.EntsorgungNicht zugewiesen.

Ergänzende Informationen auf

EUH208 - Enthält Langkettiger Alkylthiocarbamid-Metallkomplex. Kann allergische Reaktionen

dem Kennzeichnungsetikett hervorrufen.

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

RP GIANT 7530 15W-40 SDS Germany

958049 Versionsnummer: 02 Überarbeitet am: 06-März-2023 Ausgabedatum: 12-April-2021

2.3. Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als vPvB / PBT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII, beurteilt wurden.

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die in der gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 erstellten Liste aufgenommen wurden, weil sie in einer Konzentration von 0,1 Gew.-% oder mehr

endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 Gew.-% oder mehr.

Die Abschnitte 5, 6 und 7 dieses SDB enthalten Informationen über sonstige Gefahren, die nicht klassifiziert sind, aber zur Gesamtgefährlichkeit des Produkts beitragen können.

REACH-

Index-Nr.

Hinweise

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

%

3.2. Gemische

Allgemeine Angaben

Chemische Bezeichnung

	, •			
		EG-Nummer	Registrierungsnummer	
Destillate (Erdöl-stämmige), mit Lösemittel entwachste leichte paraffinische	1,2 - 2,5	64742-56-9 265-159-2	01-2119480132-48-XXXX 649-469-00-9	
Einstufung	: Asp. Tox. 1;	H304		L
Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate)	0,7 - 1,3	93819-94-4 298-577-9	01-2119543726-33-XXXX -	
Einstufung	: Skin Irrit. 2;H	H315, Eye Dam. 1;	H318, Aquatic Chronic 2;H411	
_	e Skin Irrit. 2;F	1315: C >= 6.25 %	o, Eye Dam. 1;H318: C > 12.5 %, Eye Irrit.	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige	0,1 - 1,3	64742-54-7 265-157-1	01-2119484627-25-XXXX 649-467-00-8	
Einstufung	: Asp. Tox. 1;	H304		L
Destillate (Erdöl),Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige	0,1 - 1,3	64742-65-0 265-169-7	01-2119471299-27-XXXX 649-474-00-6	
Einstufung	: Asp. Tox. 1;	H304		L
Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachst schwer	0,1 - 1,3	64742-70-7 265-174-4	01-2119487080-42-XXXX 649-477-00-2	
Einstufung	: Asp. Tox. 1;	H304		L
Langkettiger Alkylthiocarbamid-Metallkomplex	< 0,2	- 457-320-2	01-0000019337-66-XXXX -	
Einctufung	. Skin Irrit 2:L	JOIE Chin Cono 1	B;H317, Aquatic Chronic 3;H412	

CAS-Nr./

Liste mit Abkürzungen und Symbolen, die möglicherweise vorstehend verwendet wurden

Anmerkung L – Die Einstufung als karzinogen ist nicht zutreffend, da der Stoff weniger als 3 % DMSO-Extrakt, gemessen nach dem Verfahren IP 346 enthält.

Weitere Kommentare

Alle Konzentrationen sind in Gewichtsprozent angegeben, sofern der Inhaltsstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozent angegeben. Der volle Wortlaut für alle 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.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung An die frische Luft bringen. Einen Arzt rufen, falls Symptome auftreten oder anhalten sollten.

Hautkontakt Mit Wasser und Seife abwaschen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn sich Reizung entwickelt und

anhält.

Augenkontakt Augen sofort für 15 Minuten mit reichlich Wasser ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn

sich Reizung entwickelt und anhält.

Verschlucken
 Mund ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.
 4.2. Wichtigste akute und
 Exposition kann kurzfristige Reizung, Rötung oder Unwohlsein verursachen.

verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Gemäß Symptomen behandeln.

RP GIANT 7530 15W-40 SDS Germany

958049 Versionsnummer: 02 Überarbeitet am: 06-März-2023 Ausgabedatum: 12-April-2021

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren

Verbrennt bei Einwirkung von Feuer.

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassernebel. Schaum. Trockenpulver. Kohlendioxid (CO2).

Ungeeignete Löschmittel

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

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Bei einem Brand können sich gesundheitsschädliche Gase bilden, wie zum Beispiel:

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Schwefel-, Zink- und Phsosphoroxide.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Im Brandfall schweres Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Besondere Verfahren zur Brandbekämpfung

Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr möglich ist.

Besondere Löschhinweise

Gewöhnliche Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen; dabei Gefahren durch andere beteiligte Materialien berücksichtigen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Einsatzkräfte

Einatmen von Nebel/Dampf vermeiden. Standardnotfallmaßnahmen befolgen. Geeignete

persönliche Schutzausrüstung tragen (Siehe Abschnitt 8).

Unnötiges Personal fernhalten. Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben. Während der Entsorgung geeignete Schutzkleidung und -ausrüstung tragen. Einatmen von Nebel/Dampf vermeiden. Für angemessene Lüftung sorgen. Beschädigte Behälter oder verschüttetes Material nur mit geeigneter Schutzkleidung berühren. Lokale Behörden sollten benachrichtigt werden, wenn erhebliche Mengen an Verschüttetem nicht eingedämmt werden können. Empfohlenen persönlichen Schutz verwenden, wie in Abschnitt 8 im SDB empfohlen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in die Kanalisation, den Boden oder Wasserwege vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Große ausgelaufene Mengen: Falls nicht risikoträchtig, Materialfuss stoppen. Falls möglich, verschüttetes Material eindämmen. 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.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Für persönliche Schutzmaßnahmen, siehe Abschnitt 8 im SDB. Für Abfallentsorgung siehe

Abschnitt 13 im SDB.

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Sicherstellen, dass sichere Arbeitssysteme oder gleichwertige Arrangements vor Ort sind, um Gefahren zu bewältigen. Keine Schneid-, Schweiß-, Löt-, Bohr- oder Schleifarbeiten am Behälter durchführen, und Behälter nicht Hitze, Feuer, Funken oder anderen Entzündungsquellen aussetzen. Einatmen von Nebel/Dampf vermeiden. Berührung mit den Augen, der Haut und Kleidung vermeiden. Längeren Kontakt vermeiden. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Für ausreichend Belüftung sorgen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten.

7.2. Bedingungen zur sicheren

Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten In einem dicht verschlossenen Behälter aufbewahren. Von unverträglichen Stoffen fernhalten (Siehe Abschnitt 10 des SDB's).

Ohne Kennzeichnung (TRGS 510): 10 (Brennbare Flüssigkeiten die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Automotive-Anwendungen.

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für berufsbedingte Exposition

Deutschland. DFG-MAK Liste (empfohlene Arbeitsplatzgrenzwerte). Kommission zur Untersuchung gesundheitlicher Gefahren durch chemische Verbindungen im Arbeitsbereich (DFG)

Produkt	Тур	Wert	Form
Mineralölnebel	TWA	5 mg/m3	Alveolengängige Fraktion.

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

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level, DNEL)

<u>Arbeiter</u>

Komponenten	Wert	Bewertungsfaktor	Hinweise
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte	e schwere paraffinhaltige (C	AS 64742-54-7)	
Langfristig, lokal, inhalativ	5,58 mg/m3	45	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langfristig, systemisch, dermal	0,97 mg/kg KG/Tag	72	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langfristig, systemisch, inhalativ	2,73 mg/m3	45	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Destillate (Erdöl),Lösungsmittel-entwachste	schwere paraffinhaltige (CA	S 64742-65-0)	ű
Langfristig, lokal, inhalativ	5,58 mg/m3	45	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langfristig, systemisch, dermal	0,97 mg/kg KG/Tag	72	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langfristig, systemisch, inhalativ	2,73 mg/m3	45	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Destillate (Erdöl-stämmige), mit Lösemittel e	ntwachste leichte paraffinisc	che (CAS 64742-56-9)	· ·
Langfristig, lokal, inhalativ	5,58 mg/m3	45	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langfristig, systemisch, dermal	0,97 mg/kg KG/Tag	72	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langfristig, systemisch, inhalativ	2,73 mg/m3	45	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langkettiger Alkylthiocarbamid-Metallkomple	ex (CAS -)		3
Langfristig, lokal, dermal	0,112 mg/cm2	5	Reiz-/Ätzwirkung auf die Hauf
Langfristig, systemisch, dermal	2,24 mg/kg KG/Tag	300	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langfristig, systemisch, inhalativ	3,52 mg/m3	75	Neurotoxizität
Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachst sch	nwer (CAS 64742-70-7)		
Langfristig, lokal, inhalativ	5,58 mg/m3	45	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langfristig, systemisch, dermal	0,97 mg/kg KG/Tag	72	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langfristig, systemisch, inhalativ	2,73 mg/m3	45	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl))] bis(dithiophosphate) (CAS	S 93819-94-4)	
Langfristig, systemisch, dermal	0,58 mg/kg KG/Tag	120	Toxizität bei wiederholter
Langfristig, systemisch, inhalativ	8,31 mg/m3	30	Verabreichung Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Gesamtbevölkerung			Volubioliumg
Komponenten	Wert	Bewertungsfaktor	Hinweise
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte			Timiwoloc
Langfristig, lokal, inhalativ	1,19 mg/m3	75	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langfristig, systemisch, oral	0,74 mg/kg KG/Tag	120	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
	schwere naraffinhaltige (CA	S 64742-65-0)	
Destillate (Erdöl) Lösungsmittel-entwachste		3 047 42-03-0)	
Destillate (Erdöl),Lösungsmittel-entwachste s Langfristig, lokal, inhalativ	1,19 mg/m3	75	Toxizität bei wiederholter
		75 120	Verabreichung Toxizität bei wiederholter
Langfristig, lokal, inhalativ Langfristig, systemisch, oral	1,19 mg/m3 0,74 mg/kg KG/Tag	120	Verabreichung
Langfristig, lokal, inhalativ Langfristig, systemisch, oral Destillate (Erdöl-stämmige), mit Lösemittel e	1,19 mg/m3 0,74 mg/kg KG/Tag ntwachste leichte paraffinisc	120 che (CAS 64742-56-9)	Verabreichung Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langfristig, lokal, inhalativ Langfristig, systemisch, oral Destillate (Erdöl-stämmige), mit Lösemittel e Langfristig, lokal, inhalativ	1,19 mg/m3 0,74 mg/kg KG/Tag ntwachste leichte paraffinise 1,19 mg/m3	120 che (CAS 64742-56-9) 75	Verabreichung Toxizität bei wiederholter Verabreichung Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langfristig, lokal, inhalativ Langfristig, systemisch, oral Destillate (Erdöl-stämmige), mit Lösemittel e Langfristig, lokal, inhalativ Langfristig, systemisch, oral	1,19 mg/m3 0,74 mg/kg KG/Tag ntwachste leichte paraffinise 1,19 mg/m3 0,74 mg/kg KG/Tag	120 che (CAS 64742-56-9)	Verabreichung Toxizität bei wiederholter Verabreichung Toxizität bei wiederholter
Langfristig, lokal, inhalativ Langfristig, systemisch, oral Destillate (Erdöl-stämmige), mit Lösemittel e Langfristig, lokal, inhalativ Langfristig, systemisch, oral Langkettiger Alkylthiocarbamid-Metallkomple	1,19 mg/m3 0,74 mg/kg KG/Tag ntwachste leichte paraffinise 1,19 mg/m3 0,74 mg/kg KG/Tag ex (CAS -)	120 che (CAS 64742-56-9) 75 120	Verabreichung Toxizität bei wiederholter Verabreichung Toxizität bei wiederholter Verabreichung Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langfristig, systemisch, oral Destillate (Erdöl-stämmige), mit Lösemittel e Langfristig, lokal, inhalativ	1,19 mg/m3 0,74 mg/kg KG/Tag ntwachste leichte paraffinise 1,19 mg/m3 0,74 mg/kg KG/Tag	120 che (CAS 64742-56-9) 75	Verabreichung Toxizität bei wiederholter Verabreichung Toxizität bei wiederholter Verabreichung Toxizität bei wiederholter

Langfristig, systemisch, oral	0,5 mg/kg KG/Tag	600	Toxizität bei wiederholter Verabreichung		
Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachst	schwer (CAS 64742-70-7)				
Langfristig, lokal, inhalativ	1,19 mg/m3	75	Toxizität bei wiederholter Verabreichung		
Langfristig, systemisch, oral	0,74 mg/kg KG/Tag	120	Toxizität bei wiederholter Verabreichung		
Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate) (CAS 93819-94-4)					
Langfristig, systemisch, dermal	0,29 mg/kg KG/Tag	240	Toxizität bei wiederholter Verabreichung		
Langfristig, systemisch, inhalativ	2,11 mg/m3	60	Toxizität bei wiederholter Verabreichung		
Langfristig, systemisch, oral	0,24 mg/kg KG/Tag	600	Toxizität bei wiederholter Verabreichung		

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNECs)

Komponenten	Wert	Bewertungsfaktor	Hinweise
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (CAS 64742-54-7)			
Sekundäre Vergiftung	9,33 mg/kg		Oral
Destillate (Erdöl),Lösungsmittel-entwachste sch	nwere paraffinhaltige (CAS 64	1742-65-0)	
Sekundäre Vergiftung	9,33 mg/kg	·	Oral
Destillate (Erdöl-stämmige), mit Lösemittel entv	vachste leichte paraffinische ((CAS 64742-56-9)	
Sekundäre Vergiftung	9,33 mg/kg	,	Oral
Langkettiger Alkylthiocarbamid-Metallkomplex	(CAS -)		
Boden	0,872 mg/kg	1000	
Meerwasser	0,008 mg/l	500	
Sediment (Meerwasser)	19,5 mg/kg		
Sediment (Süßwasser)	195 mg/kg		
Sekundäre Vergiftung	20 mg/kg	300	Oral
STP (Abwasserkläranlage)	10 mg/l	10	
Süßwasser	0,081 mg/l	50	
Zeitweilige Freisetzungen	0,096 mg/l		
Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachst schwer (CAS 64742-70-7)			
Sekundäre Vergiftung	9,33 mg/kg		Oral
Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate) (CAS 93819-94-4)			
Boden	0,005 mg/kg		
Meerwasser	4,6 μg/L	10000	
Sediment (Meerwasser)	0,001 mg/kg		
Sediment (Süßwasser)	0,012 mg/kg		
Sekundäre Vergiftung	10,67 mg/kg	300	Oral
STP (Abwasserkläranlage)	100 mg/l	100	
Süßwasser	4 μg/L	100	
Zeitweilige Freisetzungen	21 μg/L	100	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Gute allgemeine Lüftung. 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

Die Wahl der jeweils am besten geeigneten persönlichen Schutzausrüstung hängt unter anderem von der Art der zu verrichtenden Arbeit und den Bedingungen ab, unter denen sie ausgeführt wird. Berücksichtigen Sie dazu die relevanten Risikoanalysen und konsultieren Sie gegebenenfalls den Sicherheitsbeauftragten und/oder Ausrüstungslieferanten, um die richtige Wahl zu treffen. In jedem Fall muss die Ausrüstung den derzeit geltenden CEN-Normen entsprechen. Arbeitnehmer, die diese Geräte benutzen, müssen die erforderliche Schulung in der Benutzung dieser Geräte erhalten haben.

Augen-/Gesichtsschutz

Sicherheitsbrille mit Seitenschutz (oder Schutzbrille) tragen. Augenschutz sollte die Norm DIN EN 166 einhalten.

Hautschutz

- Handschutz

Geeignete chemikalienbeständige Handschuhe tragen. Tragen Sie beim Umgang mit diesem Produkt stets chemikalienbeständige Schutzhandschuhe, die EN 374 entsprechen. Beachten Sie die gute Arbeitshygienepraxis und waschen Sie die Handschuhe mit Wasser und Seife, bevor Sie sie ausziehen. Beurteilen Sie die Arbeitsbedingungen und wenden Sie sich stets an Ihren Handschuhlieferanten, um Informationen über den am besten geeigneten Handschuhtyp für die jeweilige Aufgabe sowie die erforderlichen Angaben zu Material, Dicke und Durchbruchzeit zu erhalten. Die Verwendung von Handschuhen des Typs B gemäß EN 374 wird als Mindestschutz gegen intermittierenden oder Spritzkontakt empfohlen. Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten, um die am besten geeignete Option für das entsprechende Produkt zu finden. Die Anforderungen von EN 388 müssen bei Anwendungen mit mechanischen Gefahren mit der Gefahr von Abrieb oder Einschnitten berücksichtigt werden. Die in EN 407 dargelegten Anforderungen müssen bei Aufgaben mit thermischen Gefahren berücksichtigt werden.

- Sonstige Schutzmaßnahmen Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

Bei unzureichender Lüftung oder wenn ein Einatmen von Ölnebel möglich ist, geeignetes Atemschutzgerät mit Kombinationsfilter (Typ A2/P2) tragen. Atemschutz sollte die Norm EN 14387 einhalten. Einen Pressluftatmer immer dann verwenden, wenn die Möglichkeit eines unkontrollierten Austretens besteht, das Ausmaß der Exposition nicht bekannt ist oder in Situationen, unter denen luftfilternde Atemschutzgeräte keinen ausreichenden Schutz bieten. Eine entsprechende Auswahl eines Atemschutzgeräts muss von einem qualifizierten Fachmann vorgenommen werden.

Thermische Gefahren

Geeignete Hitzeschutzkleidung tragen, falls nötig.

Hygienemaßnahmen

Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z. B Waschen nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung und Schutzausrüstung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Die Emissionen von der Lüftung oder der Prozessausrüstung sollten überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie die Umweltschutzbestimmungen einhalten. Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an der Prozessausrüstung sind unter Umständen erforderlich, um die Emissionen auf ein zulässiges Maß abzusenken.

Das Produkt darf nicht über das Abwasser oder die Kanalisation in die Umwelt gelangen. Bei unbeabsichtigter Freisetzung zu treffende Maßnahmen sind in Abschnitt 6 dieses SDB aufgeführt.

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand Flüssigkeit. Flüssig. **Form** < 5 Farhe

Charakteristisch. Geruch

Geruchsschwelle Keine Informationen verfügbar (*)

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt -30 °C (-22 °F)

Siedepunkt oder Siedebeginn

und Siedebereich

Keine Informationen verfügbar (*)

Entzündbarkeit Verbrennt bei Einwirkung von Feuer.

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Explosionsgrenze – untere

Die Eigenschaft wurde nicht gemessen.

(%)

Explosionsgrenze - obere

Die Eigenschaft wurde nicht gemessen.

236 °C (456,8 °F) **Flammpunkt**

Selbstentzündungstemperatur Die Eigenschaft wurde nicht gemessen. Die Eigenschaft wurde nicht gemessen. Zersetzungstemperatur

pH-Wert Keine Informationen verfügbar (*) 108,35 mm²/s (40 °C (104 °F)) Kinematische Viskosität 14,5 mm²/s (100 °C (212 °F))

Löslichkeit

Dampfdruck

Löslichkeit (in Wasser) Die Eigenschaft wurde nicht gemessen. Verteilungskoeffizient Die Eigenschaft wurde nicht gemessen.

(n-Oktanol/Wasser) (log Wert)

Die Eigenschaft wurde nicht gemessen.

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte 0,88 g/cm³ (20 °C (68 °F))

RP GIANT 7530 15W-40 958049 Versionsnummer: 02 Überarbeitet am: 06-März-2023 Ausgabedatum: 12-April-2021 6 / 13 Relative Dichte Keine Informationen verfügbar (*)

Dampfdichte Die Eigenschaft wurde nicht gemessen.

Partikeleigenschaften Nicht anwendbar, Material ein Flüssiges ist.

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über Keine relevanten weiteren Daten verfügbar.

physikalische Gefahrenklassen

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindi

gkeit

Keine Informationen verfügbar (*)

Sonstige sicherheitstechnische

Kenngrößen

(*) Zum Zeitpunkt der Abfassung sind entweder keine Daten verfügbar oder sie treffen infolge der

Art und Gefährlichkeit des Produkts nicht zu.

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Das Produkt ist stabil und unter normalen Gebrauchs-, Lager- oder Transportbedingungen nicht

reaktiv.

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

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Kontakt mit unverträglichen Materialien.

10.5. Unverträgliche

Materialien

Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben Die Exposition gegenüber dem Stoff oder der Mischung kann gesundheitsschädigende

Wirkungen verursachen.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmung Anhaltendes Einatmen kann schädlich sein.

Hautkontakt Häufiger oder länger anhaltender Kontakt kann die Haut entfetten und austrocknen und zu

Beschwerden und Hautentzündung führen.

Augenkontakt Bei direkter Berührung mit den Augen kann das Produkt vorübergehende Reizung verursachen.

Verschlucken Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen.

Symptome Exposition kann kurzfristige Reizung, Rötung oder Unwohlsein verursachen.

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Produkt Spezies Testergebnisse

RP GIANT 7530 15W-40 (CAS Gemisch)

Akut Dermal

ATE > 5000 mg/kg

Oral

ATE > 5000 mg/kg

Komponenten Spezies Testergebnisse

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (CAS 64742-54-7)

<u>Akut</u>

Dermal

LD50 Kaninchen > 5000 mg/kg

Einatmung

Aerosol

LC50 Ratte > 5,53 mg/l, 4 Stunden

Oral

LD50 Ratte > 5000 mg/kg

RP GIANT 7530 15W-40 SDS Germany

958049 Versionsnummer: 02 Überarbeitet am: 06-März-2023 Ausgabedatum: 12-April-2021

Testergebnisse Komponenten **Spezies**

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige (CAS 64742-65-0)

Dermal

LD50 Kaninchen > 5000 mg/kg

Einatmung

Aerosol

LC50 Ratte > 5,53 mg/l, 4 Stunden

Oral

LD50 Ratte > 5000 mg/kg

Destillate (Erdöl-stämmige), mit Lösemittel entwachste leichte paraffinische (CAS 64742-56-9)

Akut

Dermal

LD50 Kaninchen > 5000 mg/kg, 24 Stunden

Einatmung

Aerosol

LC50 Ratte > 5 mg/l, 4 Stunden

Oral

LD50 Ratte > 5000 mg/kg

Paraffinöle (Erdöl), katalytisch entwachst schwer (CAS 64742-70-7)

Akut

Dermal

LD50 Kaninchen > 5000 mg/kg

Einatmung

LC50 Ratte > 5 mg/l, 4 Stunden

Oral

LD50 Ratte > 5000 mg/kg

Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate) (CAS 93819-94-4)

Dermal

LD50 Kaninchen > 3160 mg/kg, 24 Stunden

Oral

LD50 Ratte 2600 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Schwere Augenschädigung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reizung der Augen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege

Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

Sensibilisierung der Haut

Das Produkt enthält kleine Mengen einer sensibilisierenden Substanz, die bei empfindlichen

Personen allergische Reaktionen hervorrufen kann.

Keimzell-Mutagenität Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Karzinogenität

IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity (Gesamtbewertung der Karzinogenität)

Hoch raffiniertes Mineralöl (CAS -) 3 Hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht

einstufbar.

Reproduktionstoxizität

Aspirationsgefahr

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

Gemischbezogene gegenüber

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keine Information verfügbar. stoffbezogenen Angaben

RP GIANT 7530 15W-40 SDS Germany

958049 Versionsnummer: 02 Überarbeitet am: 06-März-2023 Ausgabedatum: 12-April-2021 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften in Bezug auf die menschliche Gesundheit, gemäß der Bewertung nach den Kriterien der Verordnungen (EG) Nr. Eigenschaften

1907/2006, (EU) Nr. 2017/2100 und (EU) 2018/605, in einer Konzentration von 0,1 Gew.-% oder

mehr.

Sonstige Angaben Länger anhaltender oder wiederholter Kontakt mit Altöl kann zu schweren Hauterkrankungen

führen

Sofern nicht anderweitig aufgeführt werden die gesundheitlichen Auswirkungen dieses Produkts

auf Grundlage der geltenden Ermittlungsmethoden zur Einstufung bewertet.

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung als "Gewässergefährdend" 12.1. Toxizität

nicht erfüllt.

Komponenten Spezies Testergebnisse

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (CAS 64742-54-7)

Wasser-

Akut

NOEL Algen Pseudokirchneriella subcapitata >= 100 mg/l, 72 Stunden Crustacea EL50 Daphnia magna > 1000 mg/l, 48 Stunden Fische LL50 Pimephales promelas > 100 mg/l, 96 Stunden

Langkettiger Alkylthiocarbamid-Metallkomplex (CAS -)

Andere

Akut

Mikroorganismen **NOELR** Mikroorganismen 100 mg/l, 3 Stunden

Wasser-

Akut

Algen EbL50 Algen 9,62 mg/l, 72 Stunden EL50 50 mg/l, 48 Stunden Crustacea Daphnie Fische **NOELR** Fische 94,8 mg/l, 96 Stunden

Chronisch

Crustacea **NOELR** Daphnie 100 mg/l, 21 Tage

12.2. Persistenz und

Abbaubarkeit

Es liegen keine Daten über die Abbaubarkeit des Produktes vor.

Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow) Steht nicht zur Verfügung.

Keine Daten verfügbar.

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Steht nicht zur Verfügung. Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als vPvB / PBT gemäß Verordnung (EG) Nr.

12.6. Endokrinschädliche

12.4. Mobilität im Boden

Eigenschaften

1907/2006, Anhang XIII, beurteilt wurden. Dieses Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften in Bezug auf die

Umwelt, gemäß der Bewertung nach den Kriterien der Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006, (EU) Nr.

2017/2100 und (EU) 2018/605, in einer Konzentration von 0,1 Gew.-% oder mehr.

12.7. Andere schädliche

Wirkungen

Ölunfälle sind generell eine Gefahr die Umwelt.

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Restabfall Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Leere Behälter oder

Einsätze können etwas Produktrückstand zurückhalten. Dieses Material und sein Behälter müssen

in gesicherter Weise beseitigt werden (siehe: Entsorgungsanweisungen).

Kontaminiertes Verpackungsmaterial Da leere Behälter Produktrückstände enthalten, die Warnbeschriftung auch nach dem Leeren des Behälters befolgen. Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks

Wiedergewinnung oder Entsorgung.

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

Entsorger festgelegt werden.

Entsorgungsmethoden /

Informationen

Sammeln und rückgewinnen oder in dicht verschlossenen Behältern einer zugelassenen

Abfallentsorgung zuführen.

RP GIANT 7530 15W-40 SDS Germany

958049 Versionsnummer: 02 Überarbeitet am: 06-März-2023 Ausgabedatum: 12-April-2021 Besondere Bei der Entsorgung alle massgebenden gesetzlichen Bestimmungen beachten.

Vorsichtsmaßnahmen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

14.1. UN-Nummer
 14.2. Ordnungsgemäße
 Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.
 Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse Nicht zugewiesen.

Nebengefahren -

Gefahr Nr. (ADR) Nicht zugewiesen.
Tunnelbeschränkungsc Nicht zugewiesen.

ode

14.4. Verpackungsgruppe Nicht zugewiesen.

14.5. Umweltgefahren Nein.

14.6. Besondere Nicht zugewiesen.

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

RID

14.1. UN-NummerDas Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern. **14.2. Ordnungsgemäße**Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse Nicht zugewiesen.

Nebengefahren -

14.4. Verpackungsgruppe Nicht zugewiesen.

14.5. Umweltgefahren Nein.

14.6. Besondere Nicht zugewiesen.

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

ADN

14.1. UN-Nummer
 14.2. Ordnungsgemäße
 Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.
 Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse Nicht zugewiesen.

Nebengefahren -

14.4. Verpackungsgruppe Nicht zugewiesen.

14.5. Umweltgefahren Nein.

14.6. Besondere Nicht zugewiesen.

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

IATA

14.1. UN number14.2. UN proper shippingNot regulated as dangerous goods.Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk -

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

IMDG

14.1. UN numberNot regulated as dangerous goods. **14.2. UN proper shipping**Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant

No.

EmS Not assigned.

RP GIANT 7530 15W-40 SDS Germany

Ausgabedatum: 12-April-2021

14.6. Special precautions

Not assigned.

for user

14.7. Massengutbeförderung auf Nicht anwendbar.

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I und II, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EU) 2019/1021 zu persistenten organischen Schadstoffen (Neuauflage), in der geänderten Fassung Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 166/2006 Anhang II Europäisches Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregister, in der geänderten Fassung

Zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate) (CAS 93819-94-4)

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatenliste in der derzeit durch die ECHA veröffentlichten Form

Nicht eingetragen.

Zulassungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Beschränkungen für die Verwendung

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XVII Stoffe, die für das Inverkehrbringen und die Verwendung der Zulassungspflicht unterliegen

Nicht eingetragen.

Richtlinie 2004/37/EG: Über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene am Arbeitsplatz, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Andere EU Vorschriften

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Andere Verordnungen Einstufung und Kennzeichnung des Produkts gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 (CLP) in der

geänderten Fassung.

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen (EG) Verordnung Nr. 1907/2006, in der

geänderten Fassung.

Nationale Vorschriften

Beim Arbeiten mit Chemikalien sind die nationalen Vorschriften gemäß der Richtlinie 98/24/EWG

in der geänderten Form zu befolgen.

Nationale Vorschriften

TA Luft 5.2.5 (Organische Stoffe)

Wassergefährdungsklasse (WGK)

AwSV WGK

15.2. Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Liste der Abkürzungen

ADN: Europäisches Übereinkommen über die Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen.

ADR: Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.

ATE: Schätzwert Akuter Toxizität. CAS: Chemical Abstracts Service.

CEN: Europäisches Komitee für Normung.

EL50: Wirksame Menge, 50 %.

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband.

IMDG: Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen.

IMO: International Maritime Organization (Internationale Seeschiffahrts-Organisation).

LC50: Letale Konzentration, 50%.

LD50: Lethale Dosis, 50%. LL50: Letale Menge, 50 %.

NOEL: Dosis ohne beobachtbare Wirkung. NOELR: No Observed Effect Loading Rate PBT: Persistent, bioakkumulativ und toxisch.

RID: Ordnung über die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter.

STP: Abwasserreinigungs station.

TWA: Time Weighted Average (Zeitgewichteter Mittelwert).

vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

Referenzen

HSDB® - Hazardous Substances Data Bank (Datenbank für Gefährliche Substanzen=

IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity (Gesamtbewertung der Karzinogenität) Die Einstufung für Gesundheit und Umweltgefahren wurde abgeleitet aus einer Kombination von

Rechenverfahren und, falls verfügbar, Testdaten.

Ínformationen über Evaluierungsmethode für die **Einstufung eines Gemischs**

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

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält in den folgenden Abschnitten Überarbeitungen:

2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 16

Schulungsinformationen Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu befolgen.

958049 Versionsnummer: 02 Überarbeitet am: 06-März-2023 Ausgabedatum: 12-April-2021 12 / 13

Haftungsausschluss

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt (SDS, Safety Data Sheet) bezieht sich ausschließlich auf den Stoff/das Produkt, der/das in Abschnitt 1 dieses Dokuments angegeben ist.

Die in diesem SDS enthaltenen Informationen wurden nach den besten verfügbaren Informationen auf der Grundlage von technischen Daten, die zum Zeitpunkt der Erstellung als zuverlässig angesehen werden, und in Übereinstimmung mit den geltenden gesetzlichen Bestimmungen zur Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe ermittelt, ohne dass eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung oder eine Garantie für die Richtigkeit der darin enthaltenen Informationen oder für deren Eignung für einen bestimmten Zweck oder eine bestimmte Spezifikation übernommen wird.

Der Käufer als Empfänger des in Abschnitt 1 dieses Dokuments angegebenen Stoffs/Produkts, auf den/das sich dieses Materialsicherheitsdatenblatt (SDS) bezieht, ist verantwortlich für die Bewertung der im SDS enthaltenen Informationen und für die Überprüfung, ob diese korrekt und für die beabsichtigte Verwendung des in Abschnitt 1 dieses Dokuments angegebenen Stoffs/Produkts geeignet sind.

Der Käufer als Empfänger des in Abschnitt 1 dieses Dokuments angegebenen Stoffs/Produkts, auf den in diesem Sicherheitsdatenblatt (SDS) Bezug genommen wird, ist auch dafür verantwortlich, die damit verbundenen Risiken an seinem Arbeitsplatz angemessen zu handhaben. Folglich ist der Käufer in Bezug auf seine Mitarbeiter und Vertreter sowie jede andere Person, die an ihrem Arbeitsplatz mit dem in Abschnitt 1 dieses Dokuments angegebenen Stoff/Produkt umgehen, diesen/dieses verwenden oder ausgesetzt sein könnte, verpflichtet, (i) den Zugang zu den relevanten Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt (SDS) zu erleichtern und zu diesem Zweck die relevanten Angaben im SDS zu übermitteln, insbesondere diejenigen, die sich auf die Risiken des in Abschnitt 1 dieses Dokuments angegebenen Produkts/Stoffs für die Sicherheit und Gesundheit von Personen und für die Umwelt beziehen. Sowie (ii) sicherzustellen, dass sie eine angemessene Ausbildung in der Handhabung, Verwendung oder Exposition gegenüber dem in Abschnitt 1 dieses Dokuments spezifizierten Produkt/Stoff in Übereinstimmung mit den im SDS enthaltenen Anleitungen erhalten.

Dementsprechend übernimmt der Empfänger des SDS keine Haftung für Schäden, die sich aus den Informationen oder der Verwendung der Informationen oder der Verwendung des Stoffs/Produkts ergeben, die in Abschnitt 1 dieses Dokuments angegeben sind.