SICHERHEITSDATENBLATT



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

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

1.1. Produktidentifikator

FARMER CERES STOU 10W-40 Handelsname oder

Bezeichnung des Gemischs

Registrierungsnummer

UFI: 3X9W-5JAD-MTJ8-STNQ

Synonyme Keine. RP_4130M **Produktcode**

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

Identifizierte Automotive-Anwendungen.

Verwendungen

Verwendungen, von denen Alle übrigen Verwendungen.

abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

REPSOL LUBRICANTES Y ESPECIALIDADES, S.A. **Firmenname**

Méndez Álvaro, 44 28045 - MADRID, Spain **Anschrift**

Telefonnummer +34 917538000 /+34 917538100

+34 902303145 Fax

Email Adresse FDSRLESA@repsol.com

1.4. Notrufnummer

0800 000 7801 (Gebührenfrei) Carechem 24

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

Gesundheitsgefahren

Schwere Augenschädigung Reizung der H319 - Verursacht schwere Kategorie 2

Augen Augenreizung.

Umweltgefahren

Gewässergefährdend, langfristig Kategorie 3 H412 - Schädlich für

gewässergefährdend Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme

Signalwort Achtung

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung. H319

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412

Sicherheitshinweise

Prävention

Nach Gebrauch gründlich waschen. P264 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P273 Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P280

Reaktion

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell P305 + P351 + P338

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

959944 Versionsnummer: 02 Überarbeitet am: 03-November-2021 Ausgabedatum: 28-Oktober-2021 1 / 14 P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Arztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Lagerung Nicht zugewiesen.

Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der

Entsorgung zuführen.

Ergänzende Informationen auf dem Kennzeichnungsetikett

EUH208 - Enthält C14-18 Alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure, Benzol, Polypropen-Derivate, sulfoniert, Calciumsalze, Triphenylphosphit. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

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

CAC NI. /

1907/2006, Anhang XIII, beurteilt wurden.

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung, der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als Bestandteile mit endokrinschädigenden Eigenschaften betrachtet werden, in Mengen von 0,1% oder mehr. Die Abschnitte 5, 6 und 7 dieses SDB enthalten Informationen über sonstige Gefahren, die nicht

DEACH

Inday Nr

Himmolos

klassifiziert sind, aber zur Gesamtgefährlichkeit des Produkts beitragen können.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Allgemeine Angaben

Chamiacha Bazaichauna

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige	5 - 10	64742-54-7 265-157-1	01-2119484627-25-XXXX	649-467-00-8	
Einstufung	: Asp. Tox. 1;	H304			L
Mineralöl*	2,7 - 6,8	-	-	-	
Einstufung	: Asp. Tox. 1;	H304			
Destillate (Erdöl-stämmige), leichte paraffinische nach Hydrotreating	2,1 - 5,3	64742-55-8 265-158-7	01-2119487077-29-XXXX	649-468-00-3	
Einstufung	: Asp. Tox. 1;	H304			L
Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithiophosphat)	1,3 - 2,7	4259-15-8 224-235-5	01-2119493635-27-XXXX	-	
Einstufung	Eye Dam. 1	H318, Aquatic Ch	ronic 2;H411		
Spezifische Konzentrationsgrenze		:H318: C > 50 %			
Alkyl-Phenolatsulfid, Calcium-verzweigt (überbasisch)	0,6 - 1,4	-	-	-	
Einstufung	: Aquatic Chr	onic 4;H413			
Benzol, Polypropen-Derivate, sulfoniert, Calciumsalze	0,1 - 0,7	-	-	-	
Einstufung	Skin Sens. 1	IB;H317			
C14-18 Alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure	0,1 - 0,7	- 939-580-3	01-2119976364-28-XXXX	-	
Einstufung	Skin Sens. 1	IB;H317			
O,O,O-Triphenylthiophosphat	< 0,2	597-82-0 209-909-9	01-2119979545-21-XXXX	-	
Einstufung	: Repr. 2;H36	1			
Triphenylphosphit	< 0,2	101-02-0 202-908-4	01-2119511213-58-XXXX	015-105-00-7	
Einstufung	mg/kg), Skir) mg/kg), Acute Tox. 4;H312;(Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H3 c 1;H410		
Spezifische Konzentrationsgrenze		H315: C >= 5 %, E	ye Irrit. 2;H319: C >= 5 %		
Phenol, dodecyl-, verzweigt	< 0,1	121158-58-5 310-154-3	01-2119513207-49-XXXX	604-092-00-9	

Liste mit Abkürzungen und Symbolen, die möglicherweise vorstehend verwendet wurden

M: M-Faktor

FARMER CERES STOU 10W-40 SDS Germany

1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410(M=10)

Einstufung: Skin Corr. 1C;H314, Eye Dam. 1;H318, Repr. 1B;H360F, Aquatic Acute

Weitere Kommentare

IP346 Methode DMSO Extrakt für Basisölstoffe: < 3,0 %.

*Der Mineralölgehalt kann durch einen oder mehrere der folgenden Schritte beschrieben werden: CAS 64742-54-7, Registriernummer 01-2119484627-25, Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige; - CAS 64742-65-0, Registriernummer 01-2119471299-27, Destillate (Erdöl), mit Lösungsmitteln entwachste schwere parrafinische; - CAS 64742-55-8, Registriernummer 01-2119487077-29, Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte naphthenhaltige; - CAS 64742-56-9, Registriernummer 01- 2119480132-48, Erdöldestillate, mit Lösungsmittel entwachst, leicht paraffinhaltig.

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

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

Schutzvorkehrungen trifft.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen. 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

Augen sofort für 15 Minuten mit reichlich Wasser ausspülen. Mindestens 15 Minuten lang Augenkontakt

weiterspülen. Ggf. Kontaktlinsen herausnehmen, wenn dies einfach möglich ist. Mit dem Auswaschen fortfahren. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

Verschlucken Mund ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Starke Augenreizung. Dieses Produkt kann Brennen, Tränenbildung, Rötung, Schwellung und

verschwommene Sicht verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Allgemeine Unterstützungsmaßnahmen und symptomatische Behandlung sind angezeigt. Betroffene Person unter Beobachtung halten. Die Symptome können verzögert auftreten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren Bei Berührung mit Feuer brennbar.

5.1. Löschmittel

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

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

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

Im Brandfall schweres Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen. **Besondere**

Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Besondere Verfahren zur

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

Brandbekämpfung 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

Einatmen von Nebel/Dampf vermeiden. Standardnotfallmaßnahmen befolgen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen (Siehe Abschnitt 8).

Einsatzkräfte

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 ausgetretenes Material nur berühren, wenn geeignete Schutzkleidung getragen wird. Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden. Empfohlenen persönlichen Schutz verwenden, wie in Abschnitt 8 im SDB empfohlen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Zuständigen Geschäftsführer oder Bereichsleiter über alle Freisetzungen in die Umwelt informieren. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Eindringen in die Kanalisation, den Boden oder Wasserwege vermeiden.

FARMER CERES STOU 10W-40 SDS Germany

959944 Versionsnummer: 02 Überarbeitet am: 03-November-2021 Ausgabedatum: 28-Oktober-2021

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. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. 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)

Komponenten	Тур	Wert	Form
Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithiophosphat) (CAS 4259-15-8)	TWA	2 mg/m3	Einatembare Fraktion.
		0,1 mg/m3	Alveolengängige Fraktion.
Produkt	Тур	Wert	Form
MINERALÖLNEBEL	TWA	5 mg/m3	Alveolengängige Fraktion.

Biologische Grenzwerte

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

Empfohlene

Standardüberwachungsverfahren befolgen.

Überwachungsverfahren

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

Arbeiter

Komponenten	nenten Wert		Hinweise	
C14-18 Alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprod	dukte mit Borsäure (CAS -)			
Langfristig, systemisch, dermal	16,7 mg/kg KG/Tag	300	Toxizität bei wiederholter Verabreichung	
Langfristig, systemisch, inhalativ	5,88 mg/m3	75	Toxizität bei wiederholter Verabreichung	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behande	elte schwere paraffinhaltige (C	CAS 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-stämmige), leichte paraffi	nische nach Hydrotreating (C/	AS 64742-55-8)		
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
O,O,O-Triphenylthiophosphat (CAS 597-82	2-0)		
Langfristig, systemisch, dermal	0,4 mg/kg	100	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langfristig, systemisch, inhalativ	Langfristig, systemisch, inhalativ 1,39 mg/m3		Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Phenol, dodecyl-, verzweigt (CAS 121158-	58-5)		verableionang
Kurzfristig, systemisch, dermal	166 mg/kg KG/Tag	30	Akute Toxizität
Kurzfristig, systemisch, inhalativ	44,18 mg/m3	75	Akute Toxizität
Langfristig, systemisch, dermal	0,25 mg/kg KG/Tag	60	Entwicklungstoxizität
Langfristig, systemisch, inhalativ	1,762 mg/m3	15	Entwicklungstoxizität / Reproduktionstoxisch
Triphenylphosphit (CAS 101-02-0)			
Kurzfristig, lokal, dermal	11,7 μg/cm2	30	Hautsensibilisierung
Langfristig, lokal, dermal	11,7 μg/cm2	30	Hautsensibilisierung
Langfristig, systemisch, dermal	0,15 mg/kg KG/Tag	200	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langfristig, systemisch, inhalativ	0,53 mg/m3	50	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithio	phosphat) (CAS 4259-15-8)		
Langfristig, systemisch, dermal	9,6 mg/kg KG/Tag	120	Toxizität bei wiederholter
_angmong, oyotomioon, domai	5,5 mg/ng no/ rag	120	Verabreichung
Langfristig, systemisch, inhalativ	6,6 mg/m3	30	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
<u>Gesamtbevölkerung</u>			
Komponenten	Wert	Bewertungsfaktor	Hinweise
C14-18 Alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprod	dukte mit Borsäure (CAS -)		
Langfristig, systemisch, dermal	8,3 mg/kg KG/Tag	600	Toxizität bei wiederholter
Langfristig, systemisch, inhalativ	1,45 mg/m3	150	Verabreichung Toxizität bei wiederholter
Langfristig, systemisch, oral	0,83 mg/kg KG/Tag	600	Verabreichung Toxizität bei wiederholter
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behande	alta schwara paraffinhaltiga (C	AS 64742-54-7)	Verabreichung
		75	Tavizität hai wiadarhaltar
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
Destillate (Erdöl-stämmige), leichte paraffir	nische nach Hydrotreating (CA	\S 6/17/2-55-8\	v craz. c.cg
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	Toxizität bei wiederholter
Langfristig, lokal, inhalativ	1,19 mg/m3	75	Verabreichung
Langfristig, systemisch, oral	0,74 mg/kg KG/Tag	120	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
O,O,O-Triphenylthiophosphat (CAS 597-82	2-0)		· o.as.o.ag
Langfristig, systemisch, dermal	0,2 mg/kg	200	Toxizität bei wiederholter
			Verabreichung
Langfristig, systemisch, inhalativ	0,34 mg/m3	50	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langfristig, systemisch, oral	0,2 mg/kg	200	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Phenol, dodecyl-, verzweigt (CAS 121158-			U
	·58-5)		
Kurzfristig, systemisch, dermal	·58-5) 50 mg/kg KG/Tag	100	Akute Toxizität
Kurzfristig, systemisch, inhalativ	50 mg/kg KG/Tag 13,26 mg/m3	250	Akute Toxizität
Kurzfristig, systemisch, inhalativ Kurzfristig, systemisch, oral	50 mg/kg KG/Tag 13,26 mg/m3 1,26 mg/kg KG/Tag	250 1000	Akute Toxizität Akute Toxizität
Kurzfristig, systemisch, inhalativ Kurzfristig, systemisch, oral Langfristig, systemisch, dermal	50 mg/kg KG/Tag 13,26 mg/m3 1,26 mg/kg KG/Tag 0,075 mg/kg KG/Tag	250 1000 200	Akute Toxizität Akute Toxizität Entwicklungstoxizität
Kurzfristig, systemisch, inhalativ Kurzfristig, systemisch, oral Langfristig, systemisch, dermal Langfristig, systemisch, inhalativ	50 mg/kg KG/Tag 13,26 mg/m3 1,26 mg/kg KG/Tag 0,075 mg/kg KG/Tag 0,79 mg/m3	250 1000 200 50	Akute Toxizität Akute Toxizität Entwicklungstoxizität Entwicklungstoxizität
Kurzfristig, systemisch, inhalativ Kurzfristig, systemisch, oral Langfristig, systemisch, dermal Langfristig, systemisch, inhalativ Langfristig, systemisch, oral	50 mg/kg KG/Tag 13,26 mg/m3 1,26 mg/kg KG/Tag 0,075 mg/kg KG/Tag	250 1000 200	Akute Toxizität Akute Toxizität Entwicklungstoxizität
Kurzfristig, systemisch, inhalativ Kurzfristig, systemisch, oral Langfristig, systemisch, dermal Langfristig, systemisch, inhalativ Langfristig, systemisch, oral Triphenylphosphit (CAS 101-02-0)	50 mg/kg KG/Tag 13,26 mg/m3 1,26 mg/kg KG/Tag 0,075 mg/kg KG/Tag 0,79 mg/m3 0,075 mg/kg KG/Tag	250 1000 200 50 200	Akute Toxizität Akute Toxizität Entwicklungstoxizität Entwicklungstoxizität Entwicklungstoxizität
Kurzfristig, systemisch, inhalativ Kurzfristig, systemisch, oral Langfristig, systemisch, dermal Langfristig, systemisch, inhalativ Langfristig, systemisch, oral Triphenylphosphit (CAS 101-02-0) Kurzfristig, lokal, dermal	50 mg/kg KG/Tag 13,26 mg/m3 1,26 mg/kg KG/Tag 0,075 mg/kg KG/Tag 0,79 mg/m3 0,075 mg/kg KG/Tag	250 1000 200 50 200	Akute Toxizität Akute Toxizität Entwicklungstoxizität Entwicklungstoxizität Entwicklungstoxizität Hautsensibilisierung
Kurzfristig, systemisch, inhalativ Kurzfristig, systemisch, oral Langfristig, systemisch, dermal Langfristig, systemisch, inhalativ Langfristig, systemisch, oral Triphenylphosphit (CAS 101-02-0) Kurzfristig, lokal, dermal Langfristig, lokal, dermal	50 mg/kg KG/Tag 13,26 mg/m3 1,26 mg/kg KG/Tag 0,075 mg/kg KG/Tag 0,79 mg/m3 0,075 mg/kg KG/Tag 11,7 µg/cm2 11,7 µg/cm2	250 1000 200 50 200 30 30	Akute Toxizität Akute Toxizität Entwicklungstoxizität Entwicklungstoxizität Entwicklungstoxizität Hautsensibilisierung Hautsensibilisierung
Kurzfristig, systemisch, inhalativ Kurzfristig, systemisch, oral Langfristig, systemisch, dermal Langfristig, systemisch, inhalativ Langfristig, systemisch, oral Triphenylphosphit (CAS 101-02-0) Kurzfristig, lokal, dermal	50 mg/kg KG/Tag 13,26 mg/m3 1,26 mg/kg KG/Tag 0,075 mg/kg KG/Tag 0,79 mg/m3 0,075 mg/kg KG/Tag	250 1000 200 50 200	Akute Toxizität Akute Toxizität Entwicklungstoxizität Entwicklungstoxizität Entwicklungstoxizität Hautsensibilisierung Hautsensibilisierung Toxizität bei wiederholter
Kurzfristig, systemisch, inhalativ Kurzfristig, systemisch, oral Langfristig, systemisch, dermal Langfristig, systemisch, inhalativ Langfristig, systemisch, oral Triphenylphosphit (CAS 101-02-0) Kurzfristig, lokal, dermal Langfristig, lokal, dermal	50 mg/kg KG/Tag 13,26 mg/m3 1,26 mg/kg KG/Tag 0,075 mg/kg KG/Tag 0,79 mg/m3 0,075 mg/kg KG/Tag 11,7 µg/cm2 11,7 µg/cm2	250 1000 200 50 200 30 30	Akute Toxizität Akute Toxizität Entwicklungstoxizität Entwicklungstoxizität Entwicklungstoxizität Hautsensibilisierung Hautsensibilisierung

Langfristig, systemisch, oral	75 μg/kg bw/day	200	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithic	ophosphat) (CAS 4259-15-8)		
Langfristig, systemisch, dermal	4,8 mg/kg KG/Tag	240	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langfristig, systemisch, inhalativ	1,67 mg/m3		Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langfristig, systemisch, oral	0,19 mg/kg KG/Tag	600	Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNECs)

C14-18 Alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure (CAS -) Boden Meerwasser (0,02 mg/l Sediment (Meerwasser) 855,6 mg/kg 500 Sediment (Süßwasser) 8556 mg/kg Sediment (Süßwasser) 8556 mg/kg Sekundäre Vergiftung 33,3 mg/kg 300 300 STP (Abwasserkläranlage) 100 mg/l 100 100 Süßwasser 0,2 mg/l 50 50 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (CAS 64742-54-7) Sekundäre Vergiftung 9,33 mg/kg 0ral Oral Destillate (Erdöl-stämmige), leichte paraffinische nach Hydrotreating (CAS 64742-55-8) Sekundäre Vergiftung 9,33 mg/kg 0ral Oral O,O,O-Triphenylthiophosphat (CAS 597-82-0) Boden 2,37 mg/kg 50 STP (Abwasserkläranlage) 10 mg/l 10 Phenol, dodecyl-, verzweigt (CAS 121158-58-5) Boden 0,118 mg/kg Meerwasser 0,007 μg/L 500 Sediment (Meerwasser) 0,227 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,027 mg/kg Sekundäre Vergiftung 4 mg/kg 300 Oral Sekundäre Vergiftung 4 mg/kg 100 mg/l 10 Sekundäre Vergiftung 4 mg/kg 100 mg/l 100 Sekundäre Vergiftung 200 mg/kg 1	Komponenten	Wert	Bewertungsfaktor	Hinweise		
Meerwasser 0,02 mg/l 500	C14-18 Alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure (CAS -)					
Meerwasser 0,02 mg/l 500	Boden	1706,3 mg/kg				
Sediment (Süßwasser) 8556 mg/kg Sekundäre Vergiftung 33,3 mg/kg 300 STP (Abwasserkläranlage) 100 mg/l 100 Süßwasser 0,2 mg/l 50 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (CAS 64742-54-7) Sekundäre Vergiftung 9,33 mg/kg Oral Destillate (Erdöl-stämmige), leichte paraffinische nach Hydrotreating (CAS 64742-55-8) Sekundäre Vergiftung 9,33 mg/kg Oral O,O,O-Triphenylthiophosphat (CAS 597-82-0) Boden 2,37 mg/kg 50 STP (Abwasserkläranlage) 10 mg/l 10 Phenol, dodecyl-, verzweigt (CAS 121158-58-5) Boden 0,118 mg/kg 500 Meerwasser 0,007 μg/L 500 Sediment (Meerwasser) 0,226 mg/kg Sekundäre Vergiftung 4 mg/kg 300 STP (Abwasserkläranlage) 100 mg/l 10 Süßwasser 0,074 μg/L 50 Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithiophosphat) (CAS 4259-15-8) 100000 Boden 0,062 mg/kg	Meerwasser		500			
Sekundäre Vergiftung STP (Abwasserkläranlage) 33,3 mg/kg 300 STP (Abwasserkläranlage) 100 mg/l 100 100 SGBWasser 0,2 mg/l 50 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (CAS 64742-54-7) Sekundäre Vergiftung 9,33 mg/kg Oral Oral Destillate (Erdöl-stämmige), leichte paraffinische nach Hydrotreating (CAS 64742-55-8) Sekundäre Vergiftung 9,33 mg/kg Oral O,O,O-Triphenylthiophosphat (CAS 597-82-0) Boden 2,37 mg/kg 50 STP (Abwasserkläranlage) 10 mg/l 10 Phenol, dodecyl-, verzweigt (CAS 121158-58-5) Boden 0,118 mg/kg 500 Sediment (Meerwasser) 500 Sediment (Meerwasser) 0,007 μg/L 500 Sediment (Süßwasser) 500 Sediment (Süßwasser) 0,226 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,226 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,074 μg/L 50 Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithiophosphat) (CAS 4259-15-8) Boden 0,062 mg/kg Sediment (Meerwasser) 4,6 μg/L 10000 Sediment (Küßwasser) 0,032 mg/kg Sediment (Küßwasser) 0,322 mg/kg Sekundäre Vergiftung Noral	Sediment (Meerwasser)	855,6 mg/kg				
STP (Abwasserkläranlage) Süßwasser 100 mg/l o,2 mg/l o 100 süßwasser Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (CAS 64742-54-7) Oral Sekundäre Vergiftung 9,33 mg/kg Oral Destillate (Erdöl-stämmige), leichte paraffinischen enach Hydrotreating (CAS 64742-55-8) Sekundäre Vergiftung 9,33 mg/kg O,O,O-Triphenylthiophosphat (CAS 597-82-0) Boden 2,37 mg/kg 50 STP (Abwasserkläranlage) 10 mg/l 10 Phenol, dodecyl-, verzweigt (CAS 121158-58-5) Boden 0,118 mg/kg Meerwasser 0,007 μg/L 500 Sediment (Meerwasser) 0,027 mg/kg 500 Sediment (Süßwasser) 0,226 mg/kg 50 Sekundäre Vergiftung 4 mg/kg 300 Oral STP (Abwasserkläranlage) 100 mg/l 10 Süßwasser 0,074 μg/L 50 Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithiophosphat) (CAS 4259-15-8) 50 Boden 0,062 mg/kg Meerwasser 4,6 μg/L 10000 Sediment (Meerwasser) 0,032 mg/kg Sediment (Süßwasser)	Sediment (Süßwasser)	8556 mg/kg				
Süßwasser 0,2 mg/l 50 Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (CAS 64742-54-7) Sekundäre Vergiftung 9,33 mg/kg Oral Destillate (Erdöl-stämmige), leichte paraffinische nach Hydrotreating (CAS 64742-55-8) Sekundäre Vergiftung 9,33 mg/kg Oral O,O,O-Triphenylthiophosphat (CAS 597-82-0) Boden 2,37 mg/kg 50 STP (Abwasserkläranlage) 10 mg/l 10 Phenol, dodecyl-, verzweigt (CAS 121158-58-5) Boden 0,118 mg/kg 500 500 500 50	Sekundäre Vergiftung	33,3 mg/kg	300			
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (CAS 64742-54-7) Sekundäre Vergiftung 9,33 mg/kg Oral Destillate (Erdöl-stämmige), leichte paraffinische nach Hydrotreating (CAS 64742-55-8) Sekundäre Vergiftung 9,33 mg/kg Oral O,O,O-Triphenylthiophosphat (CAS 597-82-0) Boden 2,37 mg/kg 50 STP (Abwasserkläranlage) 10 mg/l 10 Phenol, dodecyl-, verzweigt (CAS 121158-58-5) Boden 0,118 mg/kg Meerwasser 0,007 μg/L 500 Sediment (Merwasser) 0,027 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,226 mg/kg Sekundäre Vergiftung 4 mg/kg 300 Oral STP (Abwasserkläranlage) 100 mg/l 10 Süßwasser 0,074 μg/L 50 Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithiophosphat) (CAS 4259-15-8) Boden 0,062 mg/kg Meerwasser 4,6 μg/L 10000 Sediment (Küßwasser) 0,322 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,322 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,322 mg/kg Sekundäre Vergiftung 8,33 mg/kg 300 Oral	STP (Abwasserkläranlage)	100 mg/l	100			
Sekundäre Vergiftung 9,33 mg/kg Oral Destillate (Erdöl-stämmige), leichte paraffinische nach Hydrotreating (CAS 64742-55-8) Sekundäre Vergiftung 9,33 mg/kg Oral O,O,O-Triphenylthiophosphat (CAS 597-82-0) Boden 2,37 mg/kg 50 STP (Abwasserkläranlage) 10 mg/l 10 Phenol, dodecyl-, verzweigt (CAS 121158-58-5) Boden 0,118 mg/kg 500 Sediment (Meerwasser) 0,007 µg/L 500 Sediment (Süßwasser) 500 Sediment (Süßwasser) 0,226 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,226 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,226 mg/kg Sekundäre Vergiftung 4 mg/kg 300 Oral Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithiophosphat) (CAS 4259-15-8) Boden 0,062 mg/kg Sediment (Meerwasser) 4,6 µg/L 10000 Sediment (Süßwasser) 0,332 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,322 mg/kg Sekundäre Vergiftung 8,33 mg/kg 300 Oral	Süßwasser	0,2 mg/l	50			
Destillate (Erdöl-stämmige), leichte paraffinische nach Hydrotreating (CAS 64742-55-8) Sekundäre Vergiftung 9,33 mg/kg Oral O,O,O-Triphenylthiophosphat (CAS 597-82-0) STP (Abwasserkläranlage) 10 mg/l 10 Boden STP (Abwasserkläranlage) 10 mg/l 10 Phenol, dodecyl-, verzweigt (CAS 121158-58-5) Boden O,118 mg/kg 500 Boden Meerwasser 0,007 μg/L 500 Sediment (Meerwasser) 0,027 mg/kg 500 Sediment (Süßwasser) 0,226 mg/kg 300 Oral STP (Abwasserkläranlage) 100 mg/l 10 10 Süßwasser 0,074 μg/L 50 Oral Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithiophosphat) (CAS 4259-15-8) Sediment (Meerwasser) 0,032 mg/kg Sediment (Meerwasser) 0,032 mg/kg 10000 Sediment (Süßwasser) 0,322 mg/kg 10000 Sekundäre Vergiftung 8,33 mg/kg 300 Oral	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte	e schwere paraffinhaltige (CAS	6 64742-54-7)			
Sekundäre Vergiftung 9,33 mg/kg Oral O,O,O-Triphenylthiophosphat (CAS 597-82-0) Somme state of the possibility	Sekundäre Vergiftung	9,33 mg/kg		Oral		
O,O,O-Triphenylthiophosphat (CAS 597-82-0) Some of the properties of the	Destillate (Erdöl-stämmige), leichte paraffinis	sche nach Hydrotreating (CAS	64742-55-8)			
Boden 2,37 mg/kg 50 STP (Abwasserkläranlage) 10 mg/l 10 Phenol, dodecyl-, verzweigt (CAS 121158-58-5) Boden 0,118 mg/kg 500 Meerwasser 0,007 μg/L 500 Sediment (Meerwasser) 0,226 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,226 mg/kg 300 Oral STP (Abwasserkläranlage) 100 mg/l 10 Süßwasser 0,074 μg/L 50 Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithiophosphat) (CAS 4259-15-8) Boden 0,062 mg/kg Meerwasser 4,6 μg/L 10000 Sediment (Meerwasser) 0,032 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,322 mg/kg Sekundäre Vergiftung 8,33 mg/kg 300 Oral Oral STP (Abwasseritation of the sum of the s	Sekundäre Vergiftung	9,33 mg/kg		Oral		
STP (Abwasserkläranlage) 10 mg/l 10 Phenol, dodecyl-, verzweigt (CAS 121158-58-5) 10 Boden 0,118 mg/kg Meerwasser 0,007 μg/L 500 Sediment (Meerwasser) 0,027 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,226 mg/kg Sekundäre Vergiftung 4 mg/kg 300 Oral STP (Abwasserkläranlage) 100 mg/l 10 Süßwasser 0,074 μg/L 50 Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithiophosphat) (CAS 4259-15-8) 50 Boden 0,062 mg/kg Meerwasser 4,6 μg/L 10000 Sediment (Meerwasser) 0,032 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,322 mg/kg Sekundäre Vergiftung 8,33 mg/kg 300 Oral	O,O,O-Triphenylthiophosphat (CAS 597-82-0	0)				
Phenol, dodecyl-, verzweigt (CAS 121158-58-5) Boden 0,118 mg/kg Meerwasser 0,007 μg/L 500 Sediment (Meerwasser) 0,027 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,226 mg/kg Sekundäre Vergiftung 4 mg/kg 300 Oral STP (Abwasserkläranlage) 100 mg/l 10 Süßwasser 0,074 μg/L 50 Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithiophosphat) (CAS 4259-15-8) Seden Boden 0,062 mg/kg Meerwasser 4,6 μg/L 10000 Sediment (Meerwasser) 0,032 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,322 mg/kg Sekundäre Vergiftung 8,33 mg/kg 300 Oral	Boden	2,37 mg/kg	50			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	STP (Abwasserkläranlage)	10 mg/l	10			
Meerwasser 0,007 μg/L 500 Sediment (Meerwasser) 0,027 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,226 mg/kg Sekundäre Vergiftung 4 mg/kg 300 Oral STP (Abwasserkläranlage) 100 mg/l 10 Süßwasser 0,074 μg/L 50 Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithiophosphat) (CAS 4259-15-8) Boden 0,062 mg/kg Meerwasser 4,6 μg/L 10000 Sediment (Meerwasser) 0,032 mg/kg 10000 Sediment (Süßwasser) 0,322 mg/kg Sekundäre Vergiftung 8,33 mg/kg 300 Oral	Phenol, dodecyl-, verzweigt (CAS 121158-58	3-5)				
Sediment (Meerwasser) 0,027 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,226 mg/kg Sekundäre Vergiftung 4 mg/kg 300 Oral STP (Abwasserkläranlage) 100 mg/l 10 Süßwasser 0,074 µg/L 50 Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithiophosphat) (CAS 4259-15-8) Boden 0,062 mg/kg Meerwasser 4,6 µg/L 10000 Sediment (Meerwasser) 0,032 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,322 mg/kg Sekundäre Vergiftung 8,33 mg/kg 300 Oral	Boden	0,118 mg/kg				
Sediment (Süßwasser) 0,226 mg/kg Sekundäre Vergiftung 4 mg/kg 300 Oral STP (Abwasserkläranlage) 100 mg/l 10 Süßwasser 0,074 μg/L 50 Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithiophosphat) (CAS 4259-15-8) Seden Boden 0,062 mg/kg Meerwasser 4,6 μg/L 10000 Sediment (Meerwasser) 0,032 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,322 mg/kg Sekundäre Vergiftung 8,33 mg/kg 300 Oral	Meerwasser	0,007 μg/L	500			
Sekundäre Vergiftung 4 mg/kg 300 Oral STP (Abwasserkläranlage) 100 mg/l 10 Süßwasser 0,074 μg/L 50 Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithiophosphat) (CAS 4259-15-8) Boden 0,062 mg/kg Meerwasser 4,6 μg/L 10000 Sediment (Meerwasser) 0,032 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,322 mg/kg Sekundäre Vergiftung 8,33 mg/kg 300 Oral	Sediment (Meerwasser)	0,027 mg/kg				
STP (Abwasserkläranlage) 100 mg/l 10 Süßwasser 0,074 μg/L 50 Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithiophosphat) (CAS 4259-15-8)	Sediment (Süßwasser)	0,226 mg/kg				
Süßwasser 0,074 μg/L 50 Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithiophosphat) (CAS 4259-15-8) 50 Boden 0,062 mg/kg Meerwasser 4,6 μg/L 10000 Sediment (Meerwasser) 0,032 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,322 mg/kg Sekundäre Vergiftung 8,33 mg/kg 300 Oral	Sekundäre Vergiftung	4 mg/kg	300	Oral		
Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithiophosphat) (CAS 4259-15-8) Boden 0,062 mg/kg Meerwasser 4,6 μg/L 10000 Sediment (Meerwasser) 0,032 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,322 mg/kg Sekundäre Vergiftung 8,33 mg/kg 300 Oral	STP (Abwasserkläranlage)	100 mg/l	10			
Boden 0,062 mg/kg Meerwasser 4,6 μg/L 10000 Sediment (Meerwasser) 0,032 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,322 mg/kg Sekundäre Vergiftung 8,33 mg/kg 300 Oral	Süßwasser	0,074 μg/L	50			
Meerwasser4,6 μg/L10000Sediment (Meerwasser)0,032 mg/kgSediment (Süßwasser)0,322 mg/kgSekundäre Vergiftung8,33 mg/kg300Oral	Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithioph	nosphat) (CAS 4259-15-8)				
Sediment (Meerwasser) 0,032 mg/kg Sediment (Süßwasser) 0,322 mg/kg Sekundäre Vergiftung 8,33 mg/kg 300 Oral	Boden	0,062 mg/kg				
Sediment (Süßwasser) 0,322 mg/kg Sekundäre Vergiftung 8,33 mg/kg 300 Oral	Meerwasser	4,6 μg/L	10000			
Sekundäre Vergiftung 8,33 mg/kg 300 Oral	Sediment (Meerwasser)	0,032 mg/kg				
	Sediment (Süßwasser)	0,322 mg/kg				
CTD (Abwassarklärenlage) 2.9 mg/l 100	Sekundäre Vergiftung	8,33 mg/kg	300	Oral		
STP (Abwasserkiaraniage) 3,8 mg/i 100	STP (Abwasserkläranlage)	3,8 mg/l	100			
Süßwasser 4 μg/L 100	Süßwasser	4 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. Augenduschstation bereitstellen.

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** L5.0 max. Farhe Charakteristisch. Geruch

-44 °C (-47,2 °F) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

Siedepunkt oder Siedebeginn

und Siedebereich

Keine Daten verfügbar (*).

Entzündbarkeit Bei Berührung mit Feuer brennbar.

Untere und obere Explosionsgrenze

Explosionsgrenze – untere Die Eigenschaft wurde nicht gemessen.

(%)

Explosionsgrenze - obere

(%)

Die Eigenschaft wurde nicht gemessen.

> 200 °C (> 392 °F) Flammpunkt

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

pH-Wert Keine Daten verfügbar (*). Kinematische Viskosität 13,2 mm²/s (100 °C (212 °F))

85 mm²/s (40 °C (104 °F))

Löslichkeit

Dampfdruck

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

(n-Oktanol/Wasser) (log Wert)

Die Eigenschaft wurde nicht gemessen.

Dichte und/oder relative Dichte

0,876 g/cm3 (20 °C (68 °F)) Dichte Keine Daten verfügbar (*). **Relative Dichte**

959944 Versionsnummer: 02 Überarbeitet am: 03-November-2021 Ausgabedatum: 28-Oktober-2021 7 / 14

Die Eigenschaft wurde nicht gemessen. **Dampfdichte** 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

Keine relevanten weiteren Daten 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

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

Anhaltendes Einatmen kann schädlich sein. Einatmen.

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

Beschwerden und Hautentzündung führen.

Augenkontakt Verursacht schwere Augenreizung.

Kann bei Verschlucken Beschwerden verursachen. Verschlucken

Symptome Starke Augenreizung. Dieses Produkt kann Brennen, Tränenbildung, Rötung, Schwellung und

verschwommene Sicht verursachen.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Produkt Spezies **Testergebnisse**

FARMER CERES STOU 10W-40 (CAS Gemisch)

Akut **Dermal**

ATE > 5000 mg/kg

Oral

ATE > 5000 mg/kg

Komponenten **Testergebnisse** Spezies

C14-18 Alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure (CAS -)

Akut Dermal

LD50 Ratte > 2000 mg/kg

Oral

LD50 Ratte > 16000 mg/kg

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

Akut

Dermal

LD50 Kaninchen > 5000 mg/kg

FARMER CERES STOU 10W-40 SDS Germany 8 / 14

959944 Versionsnummer: 02 Überarbeitet am: 03-November-2021 Ausgabedatum: 28-Oktober-2021 Komponenten **Spezies Testergebnisse** Einatmen. Aerosol LC50 Ratte > 5,53 mg/l, 4 Stunden Oral LD50 Ratte > 5000 mg/kg Destillate (Erdöl-stämmige), leichte paraffinische nach Hydrotreating (CAS 64742-55-8) Akut **Dermal** LD50 Kaninchen > 5000 mg/kg, 24 Stunden Einatmen. Aerosol LC50 Ratte > 5,53 mg/l, 4 Stunden Oral LD50 Ratte > 5000 mg/kgO,O,O-Triphenylthiophosphat (CAS 597-82-0) **Akut** Oral LD50 Ratte > 10000 mg/kg Triphenylphosphit (CAS 101-02-0) Akut **Dermal** LD50 Kaninchen 2 - 5 g/kg, 24 Stunden Einatmen. Aerosol LC50 Ratte > 6,7 mg/l, 1 Stunden Oral Ratte LD50 1,59 g/kg Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithiophosphat) (CAS 4259-15-8) Akut **Dermal** Kaninchen LD50 > 5000 mg/kg, 24 Stunden Oral LD50 Ratte 3100 mg/kg Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Schwere Augenschädigung Verursacht schwere Augenreizung. Reizung der Augen Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich. Sensibilisierung der Atemwege Das Produkt enthält kleine Mengen einer sensibilisierenden Substanz, die bei empfindlichen Sensibilisierung der Haut Personen allergische Reaktionen hervorrufen kann. Keimzell-Mutagenität Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich. Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity (Gesamtbewertung der Karzinogenität) Hoch raffiniertes Mineralöl (CAS -) 3 Hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht einstufbar. Das Produkt enthält eine kleine Menge eines Stoffes, der im Verdacht steht die Fruchtbarkeit zu Reproduktionstoxizität beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib. Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich. bei wiederholter Exposition Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

FARMER CERES STOU 10W-40 SDS Germany

959944 Versionsnummer: 02 Überarbeitet am: 03-November-2021 Ausgabedatum: 28-Oktober-2021

Keine Information verfügbar.

Gemischbezogene gegenüber

stoffbezogenen Angaben

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung, der

Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als

Bestandteile mit endokrinschädigenden Eigenschaften betrachtet werden, in Mengen von 0,1%

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

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. 12.1. Toxizität

Komponenten Spezies Testergebnisse

C14-18 Alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure (CAS -)

Wasser-

Akut

EL50 Algen Pseudokirchneriella subcapitata > 100 mg/l, 72 Stunden Crustacea EL50 Daphnia magna > 100 mg/l, 48 Stunden Fische LL50 Oncorhynchus mykiss > 100 mg/l, 96 Stunden

Chronisch

NOEL Crustacea Daphnia magna 10 mg/l, 21 Tage

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

Wasser-

Akut

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

Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithiophosphat) (CAS 4259-15-8)

Wasser-

Fische LL50 Regenbogenforelle (Oncorhynchus 4,4 mg/l, 96 Stunden

mykiss)

NOEC Regenbogenforelle (Oncorhynchus 3,2 mg/l, 96 Stunden

mykiss)

12.2. Persistenz und

Abbaubarkeit

Es liegen keine Daten über die Abbaubarkeit des Produktes vor.

12.3.

Bioakkumulationspotenzial

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

Keine Daten verfügbar.

Biokonzentrationsfaktor (BCF) Steht nicht zur Verfügung. 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

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

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung, der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als Bestandteile mit endokrinschädigenden Eigenschaften betrachtet werden, in Mengen von 0,1% 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

Ausgabedatum: 28-Oktober-2021

Wiedergewinnung oder Entsorgung.

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. Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw.

Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden. Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit

Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

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

14.2. OrdnungsgemäßeUN-Versandbezeichnung

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

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 number Not 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 No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

IMDG

14.1. UN number Not 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 -

FARMER CERES STOU 10W-40

959944 Versionsnummer: 02 Überarbeitet am: 03-November-2021 Ausgabedatum: 28-Oktober-2021

11 / 14

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

Not assigned. Not assigned. 14.6. Special precautions

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

Zinkbis [O,O-bis (2- ethylhexyl)] bis (dithiophosphat) (CAS 4259-15-8)

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)

FARMER CERES STOU 10W-40

AwSV WGK2

959944 Versionsnummer: 02 Überarbeitet am: 03-November-2021 Ausgabedatum: 28-Oktober-2021 12 / 14

SDS Germany

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.

Geschätzte akute Toxizität: Schätzung der akuten Toxizität.

CAS: Chemical Abstracts Service.

CEN: Europäisches Komitee für Normung.

EC50: Effektkonzentration, 50% EL50: Wirksame Menge, 50 %.

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband.

IBC-Code: Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut.

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 %.

NOEC: Konzentration ohne beobachtete Wirkung.

NOEL: Konzentration ohne beobachtbare Wirkung (No Observed Effect Concentration).

PBT: Persistent, bioakkumulativ und toxisch.

RID: Ordnung über die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter.

STEL: Kurzzeitexpositionsgrenze. STP: Abwasserreinigungs station.

TWA: Time Weighted Average (Zeitgewichteter Mittelwert).

vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

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

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

ECHA CHEM

Ínformationen über

Evaluierungsmethode für die **Einstufung eines Gemischs**

Die Einstufung für Gesundheit und Umweltgefahren wurde abgeleitet aus einer Kombination von Rechenverfahren und, falls verfügbar, Testdaten.

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

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H361 Kann bei Verschlucken vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im

Mutterleib schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält in den folgenden Abschnitten Überarbeitungen:

Schulungsinformationen

Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu befolgen.

Weitere Information

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in seiner Gesamtheit neu kompiliert und die Versionsnummer

auf 1.0 zurückgesetzt. Es ersetzt alle bisher für dieses Produkt ausgestellten

Sicherheitsdatenblätter.

FARMER CERES STOU 10W-40

Überarbeitet am: 03-November-2021 Ausgabedatum: 28-Oktober-2021

13 / 14

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. (R7A) - REPSOL LUBRICANTES Y ESPECIALIDADES, S.A. 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. Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand.