

Sicherheitsdatenblatt



ABSCHNITT 1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktkennzeichnung

Delo 400 LE Synthetic SAE 5W-40

Produktnummer(n): 803078

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

Identifizierten Verwendungen: Hochleistungsmotorenöl

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Chevron Belgium BVBA
Zuiderpoort Office Park
Gaston Crommenlaan 4
9050 Gent
Belgium
E-Mail : eumsds@chevron.com

1.4 Notrufnummer

Notfallmaßnahmen bei einem Unfall auf dem Transportweg

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Gesundheitlicher Notfall

Chevron Notfall- und Informationszentrum: Internationale R-Gespräche werden rund um die Uhr entgegengenommen. +1 510 231 0623

Angaben zum Produkt

Angaben zum Produkt: 0032/(0)9 293 71 11

ABSCHNITT 2 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

EINSTUFUNG GEMÄSS CLP: Gemäß den Bestimmungsrichtlinien der EG nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Komponenten für die Etikettierung

Gemäß den Kriterien die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):
Nicht eingestuft

- enthält: Molybdenpolysulfid langkettiger Alkyldithiocarbamid-Komplex. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren Nicht zutreffend

ABSCHNITT 3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Dieser Stoff ist eine Mischung.

KOMPONENTEN	CARN	EG- Nummer	REGISTRIERUNGS NUMMER	EINSTUFUNG GEMÄSS CLP	BETRAG
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemisch	*	***	Asp. Tox. 1/H304	40 - 69 Gew.-%
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemisch	*	***	Keine	15 - 69 Gew.-%
1-Decen, Homopolymer Hydriert	68037-01-4	500-183-1	01-2119486452-34	Asp. Tox. 1/H304	5 - < 10 Gew.-%
3,5-di-tert-butyl-4-Hydroxyhydrozimtsäure, C7-9-verzweigte Alkylester	125643-61-0	406-040-9	01-0000015551-76	Aquatic Chronic 4/H413	1 - < 2.5 Gew.-%
Langkettiges calcium-alkylphenatsulfid	122384-87-6	Nicht zutreffend	**	Aquatic Chronic 4/H413	1 - < 2.5 Gew.-%
Dithiophosphorsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und isoocetyl)ester, Zinksalze	113706-15-3	Nicht zutreffend	**	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Dam. 1/H318; Skin Irrit. 2/H315	1 - < 2.5 Gew.-%
Bis(nonylphenyl)amin	36878-20-3	253-249-4	01-2119488911-28	Aquatic Chronic 4/H413	1 - < 2.5 Gew.-%
Phenol, Paraalkylierungsprodukte mit C10-15-verzweigten Olefinen (C12-reich), die der Oligomerisierung von Propen entstammen, Calciumsalze, geschwefelt einschließlich Destillate (Petroleum), mit Wasserstoff behandelt, lösungsmittelraffiniert/entwächst, kat. entwächst, leichte/schwere paraffinische C15-C50	68784-26-9	701-249-4	01-2119524004, 01-2119524018-47	Aquatic Chronic 4/H413	1 - < 2.5 Gew.-%
Molybdenpolysulfid langkettiger Alkyldithiocarbamid-Komplex	Gemisch	Vertraulich	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317; Skin Irrit. 2/H315	0.1 - < 1 Gew.-%

Der vollständige Wortlaut aller CLP H-angaben kann in Abschnitt 16 gefunden werden.

*Enthält mindestens eine der folgenden EINECS-Nummern: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-

098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

**Nicht verfügbar oder der Stoff muss aktuell nicht nach REACH registriert werden

*** Enthält eine oder mehrere der folgenden REACH-Registriernummern: 01-2119488706-23, 01-2119487067-30, 01-2119487081-40, 01-2119483621-38, 01-2119480374-36, 01-2119488707-21, 01-2119467170-45, 01-2119480375-34, 01-2119484627-25, 01-2119480132-48, 01-2119487077-29, 01-2119489287-22, 01-2119480472-38, 01-2119471299-27, 01-2119485040-48, 01-2119555262-43, 01-2119495601-36, 01-2119474889-13, 01-2119474878-16.

ABSCHNITT 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augen: Es sind keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen notwendig. Als Vorsichtsmaßnahme gegebenenfalls Kontaktlinsen herausnehmen und die Augen mit Wasser spülen.

Haut: Es sind keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen notwendig. Als Vorsichtsmaßnahme kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Das Material mit Wasser und Seife von der Haut abwaschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe entsorgen oder gründlich reinigen.

Verschlucken: Es sind keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen notwendig. Kein Erbrechen einleiten. Als Vorsichtsmaßnahme ärztliche Hilfe herbeiziehen.

Einatmen: Es sind keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen notwendig. Wenn übermäßige Konzentrationen in der Luft vorhanden sind, die gefährdete Person an die frische Luft bringen. Ärztliche Hilfe herbeiziehen, wenn Husten oder Atembeschwerden auftreten. Wenn in einem Notfall der Kontakt mit Schwefelwasserstoffgas (H₂S) möglich ist, einen zugelassenen Pressluftatmer anlegen. Gefährdete Personen an die frische Luft bringen. Wenn die Person nicht atmet, künstliche Beatmung durchführen. Bei Atembeschwerden Sauerstoff verabreichen. Sofort ärztliche Hilfe herbeiziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

AKUTE SYMPTOME UND WIRKUNGEN

Augen: Anhaltende oder signifikante Augenreizung ist nicht zu erwarten.

Haut: Von der Berührung mit der Haut sind keine Gesundheitsschäden zu erwarten.

Verschlucken: Wird beim Verschlucken nicht als gesundheitsschädlich angesehen.

Einatmen: Wird nicht als gesundheitsschädlich beim Einatmen angesehen. Enthält ein Mineralöl auf Petroleumbasis. Kann nach anhaltendem oder wiederholten Einatmen der Ölnebel Reizung der Atmungsorgane oder andere Lungenschäden verursachen, wenn die Konzentrationen in der Luft über der empfohlenen Belastungsgrenze für Mineralölnebel liegen. Zu den Symptomen von Reizungen der Atmungsorgane gehören Husten und Atemschwierigkeiten. Schwefelwasserstoff riecht stark nach verfaulten Eiern. Bei anhaltendem Kontakt und bei hohen Konzentrationen kann H₂S den Geruchssinn jedoch betäuben. Wenn der Geruch nach faulen Eiern nicht mehr wahrnehmbar ist, bedeutet das nicht unbedingt, dass die Belastung nicht weiterhin besteht. Bei geringen Konzentrationen verursacht Schwefelwasserstoff Reizungen der Augen, der Nase und des Rachens. Mäßige Konzentrationen können Kopfschmerzen, Benommenheit, Übelkeit, Erbrechen sowie Husten und Atemschwierigkeiten verursachen. Höhere Konzentrationen können zu Schock, Krämpfen, Koma und zum Tod führen. Nach ernsthafter Belastung treten die Symptome gewöhnlich sofort auf.

VERZÖGERTE ODER ANDERE SYMPTOME UND WIRKUNGEN: Nicht eingestuft.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis für den Arzt: Bei Vergiftung durch Schwefelwasserstoffgas sind die Verabreichung von 100% Sauerstoff und unterstützende Betreuung die besten Behandlungsmaßnahmen. Zusätzliche Informationen über H₂S sind im ChevronTexaco-SDB Nr. 301 zu finden.

ABSCHNITT 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Zum Löschen von Flammen Wasserdampf, Schaum, Löschpulver oder Kohlendioxid (CO₂) verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Verbrennungsprodukte: Äußerst abhängig von den Bedingungen unter denen ein Verbrennen stattfindet. Wenn dieses Material verbrennt, entwickelt sich eine komplexe Mischung aus Schwebstoffen, Flüssigkeiten, Gasen, einschließlich Kohlendioxid, und unbestimmten organischen Verbindungen. Verbrennung kann mit folgenden Substanzen Oxide bilden: Calcium, Schwefel, Zink, Phosphor, Stickstoff.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Dieses Material brennt obwohl es nicht leicht entzündlich ist. Siehe Abschnitt 7 für Informationen zur sachgerechten Handhabung und Lagerung. Wenn dieses Material an einem Feuer beteiligt ist, geschlossene oder enge Feuerbereiche niemals ohne geeignete Schutzausrüstung einschließlich Pressluftatmer betreten.

ABSCHNITT 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Alle Zündquellen aus der Nähe des ausgetretenen Materials entfernen. Näheres hierzu siehe Abschnitt 5 und 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Die Austrittsstelle abdichten, soweit dies ohne Gefahr möglich ist. Ausgetretenes Material zurückhalten, um eine weitere Kontamination des Bodens, Oberflächenwassers und Grundwassers zu verhindern.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Die Austrittsstelle abdichten, soweit dies ohne Gefahr möglich ist. Ausgetretenes Material zurückhalten, um eine weitere Kontamination des Bodens, Oberflächenwassers und Grundwassers zu verhindern. Ausgetretenes Material so schnell wie möglich beseitigen. Dabei die Vorsichtsmaßnahmen in 'Expositionsbegrenzung/Persönliche Schutzausrüstung' beachten. Geeignete Methoden verwenden, wie Aufbringen nichtbrennbarer Absorptionsmittel oder Abpumpen. Soweit möglich und angemessen, kontaminierten Boden entfernen und gemäß den zutreffenden Anforderungen entsorgen. Kontaminierte Materialien in Wegwerfbehälter füllen und gemäß den zutreffenden Anforderungen entsorgen. Das Austreten des Materials den örtlichen zuständigen Stellen melden, wenn dies angebracht oder erforderlich ist.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Vgl. abschnitte 8 und 13.

ABSCHNITT 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Allgemeine Hinweise zur Handhabung: Die Kontamination des Bodens vermeiden und das Material nicht in Abwasser- oder Drainagesysteme und Gewässer dringen lassen.

Vorsichtsmaßnahmen: Nicht in die Augen, auf die Haut oder Kleidung gelangen lassen. Nicht schmecken oder schlucken. Gas nicht einatmen. Nach dem Handhaben gründlich waschen.

Bei der Handhabung zu beachtende ungewöhnliche Gefahren: In Speichertanks und großen Transportbehältern, die dieses Material enthalten oder enthielten, können giftige Schwefelwasserstoff (H₂S)-Konzentrationen vorliegen. Personen, die diese Bereiche öffnen oder betreten, sollten zuerst feststellen, ob H₂S vorhanden ist. Siehe Belastungskontrollen/Persönlicher Schutz - Abschnitt 8. Rettungsversuche von Personen, die übermäßigen H₂S-Konzentrationen ausgesetzt sind, nur mit Atemgeräten mit externer Luftversorgung oder schweren Atemschutzgeräten unternehmen. Wenn ein Überschreiten des Halbwerts der berufsbedingten Belastungsgrenze möglich ist, muss eine Kontrolle der Schwefelwasserstoffkonzentrationen erfolgen. Da man sich zum Feststellen von H₂S nicht auf den Geruchssinn verlassen kann, sollte die Konzentration mit fest angebrachten oder tragbaren Geräten gemessen werden.

Gefahr durch statische Elektrizität: Beim Umgang mit dem Material können sich elektrostatische Ladungen anreichern, die gefährliche Bedingungen schaffen. Zur Verminderung dieser Gefahr kann das Verbinden und Erden notwendig, aber als alleinige Maßnahme nicht unbedingt ausreichend sein. Alle Verfahren prüfen, bei denen die Möglichkeit einer Erzeugung und Anreicherung elektrostatischer Ladungen bzw. einer entzündlichen Atmosphäre besteht (einschließlich Füllen von Tanks und Behältern, Spritzen beim Füllen, Tanksäuberung, Probenahme, Eichen,

Umfüllen, Filtern, Mischen, Umwälzen und Einsatz von Vakuumsaugwagen) und geeignete Vorbeugungsmaßnahmen treffen.

Warnhinweise auf dem Behälter: Der Behälter ist nicht zum Einsatz unter Druckbedingungen gedacht. Zum Leeren des Behälters keinen Druck verwenden. Er könnte explosionsartig platzen. Leere Behälter mit Rückständen des Produkts (Feststoffen, Flüssigkeiten und/oder Dämpfen) können eine Gefahr darstellen. Nicht unter Druck setzen, schneiden, schweißen, hartlöten, löten, bohren, schleifen oder den Behälter der Hitze, Flammen, Funken, statischer Elektrizität oder anderen Zündquellen aussetzen. Es besteht Explosionsgefahr mit möglichen Verletzungen oder Todesfolgen. Leere Behälter sollten vollständig geleert, richtig verschlossen und sofort an eine Wiederaufarbeitungsstelle gegeben oder sachgerecht entsorgt werden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nicht zutreffend

7.3 Spezifische Endanwendungen: Hochleistungsmotorenöl

ABSCHNITT 8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

ALLGEMEINE ERWÄGUNGEN:

Die möglichen Gefahren des Produkts in Betracht ziehen (siehe Abschnitt 2), gültige Belastungsgrenzen, und Aktivitäten am Arbeitsplatz in Betracht ziehen, wenn technische Maßnahmen eingerichtet werden und persönliche Schutzausrüstung gewählt wird. Wenn die technischen Maßnahmen oder Arbeitsmethoden unzureichend sind, um gefährliche Belastungskonzentrationen mit diesem Material zu vermeiden, wird die unten angeführte persönliche Schutzausrüstung empfohlen. Der Benutzer muss alle mit der Ausrüstung gelieferten Anleitungen und Einschränkungen lesen und verstehen, da ein Schutz gewöhnlich nur für einen begrenzten Zeitraum oder unter bestimmten Umständen gewährleistet ist. Die angemessenen CEN-Standards beachten.

8.1 Zu überwachende Parameter

MAK-Werte: Für dieses Material oder seine Bestandteile bestehen keine zutreffenden berufsbedingten Belastungsgrenzen. Werte von den örtlichen Behörden einholen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

APPARATIVE SCHUTZMASSNAHMEN:

In einem gut gelüfteten Bereich handhaben.

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Augen-/Gesichtsschutz: Normalerweise ist kein besonderer Augenschutz notwendig. Wenn Spritzen möglich ist, als Vorsichtsmaßnahme eine Sicherheitsbrille mit Seitenschutz tragen.

Hautschutz: Normalerweise ist keine besondere Schutzkleidung notwendig. Wenn Spritzen möglich ist, abhängig von den durchgeführten Arbeitsverfahren, physikalischen Anforderungen und anderen Substanzen am Arbeitsplatz, Schutzkleidung tragen. Zu den empfohlenen Materialien für Schutzhandschuhe gehören: 4H (PE/EVAL), Nitrilkautschuk, Silberabschirmung, Viton.

Atemschutz: Normalerweise ist kein Atemschutz notwendig. Wenn das Material heiß ist und Schwefelwasserstoff abgibt, feststellen, ob die Konzentrationen in der Luft unter den berufsbedingten Belastungsgrenzen für Schwefelwasserstoff liegen. Wenn nicht, einen zugelassenen Pressluftatmer anlegen. Zusätzliche Informationen über Schwefelwasserstoff sind in SDB Nr. 301 von ChevronTexaco zu finden. Wenn bei einem Arbeitsverfahren Ölnebel abgegeben werden, feststellen, ob die Konzentrationen in der Luft unter den berufsbedingten Belastungsgrenzen für Ölnebel liegen. Wenn nicht, einen zugelassenen Atemschutz anlegen, der ausreichend Schutz vor diesem Material bietet. Für luftreinigende Atemschutzgeräte spezielle Filtereinsätze verwenden.

BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER UMWELTEXPOSITION:

Siehe einschlägige Gemeinschaftsrechtsvorschriften bezüglich Umweltfragen oder, soweit zutreffend, Anhang.

ABSCHNITT 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Achtung: Bei den nachfolgend angegebenen Daten handelt es sich um typische Werte; sie stellen keine Spezifikation dar.

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Farbe: Hell bis braun

Aggregatzustand: Flüssigkeit

Geruch: Erdölgeruch

Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar

pH-Wert: Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt: Keine Daten verfügbar

Erstarrungspunkt: Nicht zutreffend

Siedebeginn: Keine Daten verfügbar

Flammpunkt: (Offener Tiegel nach Cleveland) 200 °C (392 °F) (Min.)

Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar

Flammbarkeit (Feststoff, Gas): Nicht zutreffend

Entflammbarkeits-(Explosiv) Bereich (Vol.% in Luft):

Unterer/Untere/Unteres: Nicht zutreffend Oberer/Obere/Oberes: Nicht zutreffend

Dampfdruck: <0.01 mm Hg Maximum @ 37.8 °C (100 °F)

Dampfdichte (Luft = 1): >1 (Minimum)

Dichte: 0.8590 kg/l @ 15°C (59°F) (Typisch)

Löslichkeit: Löslich in organischen Lösemitteln; unlöslich in Wasser

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur: Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur: Keine Daten verfügbar

Viskosität: 14.20 mm²/s @ 100°C (212°F) (ASTM D445) (Minimum)

Explosive Eigenschaften: Keine Daten Verfügbar

Oxidierende Eigenschaften: Keine Daten Verfügbar

9.2 Sonstige Angaben: Keine Daten Verfügbar

ABSCHNITT 10 BESTÄNDIGKEIT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität: Kann mit starken Säuren oder starken Oxidationsmitteln wie Chloraten, Nitraten, Peroxiden usw. reagieren.

10.2 Chemische Beständigkeit: Dieses Material wird unter normalen Umgebungstemperaturen und -druckbedingungen bei der Lagerung und Handhabung als stabil angesehen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Es tritt keine gefährliche Polymerisation auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Nicht zutreffend

10.5 Unverträgliche Materialien: Nicht zutreffend

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Alkylmercaptane (Erhöhte Temperaturen), Schwefelwasserstoff (Erhöhte Temperaturen)

ABSCHNITT 11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Angaben zum Produkt:

Schwere Augenschädigung/ -reizung: Die Bewertung der Gefahr von Augenreizungen beruht auf Daten Produktkomponenten.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Die Bewertung der Gefahr von Hautreizungen beruht auf Daten Produktkomponenten.

Hautsensibilisierung: Die Bewertung des Hautsensibilisierungspotentials beruht auf Daten Produktkomponenten.

Akute dermale Toxizität: Die Bewertung der akuten dermalen Toxizität beruht auf Daten Produktkomponenten.

Schätzung der akuten Toxizität (Haut): Nicht zutreffend

Akute orale Toxizität: Die Bewertung der akuten oralen Toxizität beruht auf Daten Produktkomponenten.

Schätzung der akuten Toxizität (oral): Nicht zutreffend

Akute Toxizität nach Einatmen: Die Bewertung der akuten Toxizität nach Einatmen beruht auf Daten Produktkomponenten.

Schätzung der akuten Toxizität (Einatmen): Nicht zutreffend

Keimzell-Mutagenität: Die Gefahreinschätzung basiert auf Daten für Bestandteile oder für ein ähnliches Material.

Karzinogenität: Die Gefahreinschätzung basiert auf Daten für Bestandteile oder für ein ähnliches Material.

Reproduktionstoxizität: Die Gefahreinschätzung basiert auf Daten für Bestandteile oder für ein ähnliches Material.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition: Die Gefahreinschätzung basiert auf Daten für Bestandteile oder für ein ähnliches Material.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition: Die Gefahreinschätzung basiert auf Daten für Bestandteile oder für ein ähnliches Material.

Aspirationsgefahr: Keine Daten verfügbar

Informationen zu Komponenten:

Schwere Augenschädigung/ -reizung:	
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
1-Decen, Homopolymer Hydriert	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
3,5-di-tert-butyl-4-Hydroxyhydrozimtsäure, C7-9-verzweigte Alkylester	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Langkettiges calcium-alkylphenatsulfid	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Dithiophosphorsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und isoocetyl)ester, Zinksalze	Protokoll: OECD 405 - Reizung der Augen-/Ätzwirkung Prüfergebnis: Verursacht schwere Augenschäden * Daten von ähnlichem Material übertragen
Bis(nonylphenyl)amin	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Phenol, Paraalkylierungsprodukte mit C10-15-verzweigten Olefinen (C12-reich), die der Oligomerisierung von Propen entstammen, Calciumsalze, geschwefelt einschließlich Destillate (Petroleum), mit Wasserstoff behandelt, lösungsmittelraffiniert/entwachst, kat. entwachst, leichte/schwere paraffinische C15-C50	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Molybdenpolysulfid langkettiger Alkyldithiocarbamid-Komplex	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
1-Decen, Homopolymer Hydriert	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
3,5-di-tert-butyl-4-Hydroxyhydrozimtsäure,	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

C7-9-verzweigte Alkylester	
Langkettiges calcium-alkylphenatsulfid	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Dithiophosphorsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und isoocetyl)ester, Zinksalze	Prüfergebnis: Verursacht Hautreizungen
Bis(nonylphenyl)amin	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Phenol, Paraalkylierungsprodukte mit C10-15-verzweigten Olefinen (C12-reich), die der Oligomerisierung von Propen entstammen, Calciumsalze, geschwefelt einschließlich Destillate (Petroleum), mit Wasserstoff behandelt, lösungsmittelraffiniert/entwachst, kat. entwachst, leichte/schwere paraffinische C15-C50	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Molybdenpolysulfid langkettiger Alkyldithiocarbamid-Komplex	Prüfergebnis: Verursacht Hautreizungen

Hautsensibilisierung:	
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
1-Decen, Homopolymer Hydriert	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
3,5-di-tert-butyl-4-Hydroxyhydrozimtsäure, C7-9-verzweigte Alkylester	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Langkettiges calcium-alkylphenatsulfid	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Dithiophosphorsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und isoocetyl)ester, Zinksalze	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Bis(nonylphenyl)amin	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Phenol, Paraalkylierungsprodukte mit C10-15-verzweigten Olefinen (C12-reich), die der Oligomerisierung von Propen entstammen, Calciumsalze, geschwefelt einschließlich Destillate (Petroleum), mit Wasserstoff behandelt, lösungsmittelraffiniert/entwachst, kat. entwachst, leichte/schwere paraffinische C15-C50	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Molybdenpolysulfid langkettiger Alkyldithiocarbamid-Komplex	Prüfergebnis: Kann allergische Hautreaktionen verursachen

Akute dermale Toxizität:	
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
1-Decen, Homopolymer Hydriert	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
3,5-di-tert-butyl-4-Hydroxyhydrozimtsäure, C7-9-verzweigte Alkylester	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Langkettiges calcium-alkylphenatsulfid	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Dithiophosphorsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und isoocetyl)ester, Zinksalze	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Bis(nonylphenyl)amin	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Phenol, Paraalkylierungsprodukte mit C10-15-verzweigten Olefinen (C12-reich), die der Oligomerisierung von Propen entstammen, Calciumsalze, geschwefelt einschließlich Destillate (Petroleum), mit Wasserstoff behandelt, lösungsmittelraffiniert/entwachst, kat. entwachst, leichte/schwere paraffinische C15-C50	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Molybdenpolysulfid langkettiger	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Alkyldithiocarbamid-Komplex	
-----------------------------	--

Akute orale Toxizität:	
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
1-Decen, Homopolymer Hydriert	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
3,5-di-tert-butyl-4-Hydroxyhydrozimtsäure, C7-9-verzweigte Alkylester	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Langkettiges calcium-alkylphenatsulfid	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Dithiophosphorsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und isoctyl)ester, Zinksalze	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Bis(nonylphenyl)amin	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Phenol, Paraalkylierungsprodukte mit C10-15-verzweigten Olefinen (C12-reich), die der Oligomerisierung von Propen entstammen, Calciumsalze, geschwefelt einschließlich Destillate (Petroleum), mit Wasserstoff behandelt, lösungsmittelraffiniert/entwacht, kat. entwacht, leichte/schwere paraffinische C15-C50	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Molybdenpolysulfid langkettiger Alkyldithiocarbamid-Komplex	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Akute Toxizität nach Einatmen:	
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
1-Decen, Homopolymer Hydriert	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
3,5-di-tert-butyl-4-Hydroxyhydrozimtsäure, C7-9-verzweigte Alkylester	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Langkettiges calcium-alkylphenatsulfid	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Dithiophosphorsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und isoctyl)ester, Zinksalze	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Bis(nonylphenyl)amin	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Phenol, Paraalkylierungsprodukte mit C10-15-verzweigten Olefinen (C12-reich), die der Oligomerisierung von Propen entstammen, Calciumsalze, geschwefelt einschließlich Destillate (Petroleum), mit Wasserstoff behandelt, lösungsmittelraffiniert/entwacht, kat. entwacht, leichte/schwere paraffinische C15-C50	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Molybdenpolysulfid langkettiger Alkyldithiocarbamid-Komplex	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Keimzell-Mutagenität:	
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
1-Decen, Homopolymer Hydriert	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
3,5-di-tert-butyl-4-Hydroxyhydrozimtsäure, C7-9-verzweigte Alkylester	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Langkettiges calcium-alkylphenatsulfid	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Dithiophosphorsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und isoctyl)ester, Zinksalze	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Bis(nonylphenyl)amin	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Phenol, Paraalkylierungsprodukte mit C10-15-verzweigten Olefinen (C12-reich), die der	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Oligomerisierung von Propen entstammen, Calciumsalze, geschwefelt einschließlich Destillate (Petroleum), mit Wasserstoff behandelt, lösungsmittelraffiniert/entwacht, kat. entwacht, leichte/schwere paraffinische C15-C50	
Molybdenpolysulfid langkettiger Alkyldithiocarbamid-Komplex	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Karzinogenität:	
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
1-Decen, Homopolymer Hydriert	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
3,5-di-tert-butyl-4-Hydroxyhydrozimtsäure, C7-9-verzweigte Alkylester	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Langkettiges calcium-alkylphenatsulfid	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Dithiophosphorsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und isoctyl)ester, Zinksalze	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Bis(nonylphenyl)amin	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Phenol, Paraalkylierungsprodukte mit C10-15-verzweigten Olefinen (C12-reich), die der Oligomerisierung von Propen entstammen, Calciumsalze, geschwefelt einschließlich Destillate (Petroleum), mit Wasserstoff behandelt, lösungsmittelraffiniert/entwacht, kat. entwacht, leichte/schwere paraffinische C15-C50	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Molybdenpolysulfid langkettiger Alkyldithiocarbamid-Komplex	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Reproduktionstoxizität:	
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
1-Decen, Homopolymer Hydriert	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
3,5-di-tert-butyl-4-Hydroxyhydrozimtsäure, C7-9-verzweigte Alkylester	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Langkettiges calcium-alkylphenatsulfid	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Dithiophosphorsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und isoctyl)ester, Zinksalze	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Bis(nonylphenyl)amin	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Phenol, Paraalkylierungsprodukte mit C10-15-verzweigten Olefinen (C12-reich), die der Oligomerisierung von Propen entstammen, Calciumsalze, geschwefelt einschließlich Destillate (Petroleum), mit Wasserstoff behandelt, lösungsmittelraffiniert/entwacht, kat. entwacht, leichte/schwere paraffinische C15-C50	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Molybdenpolysulfid langkettiger Alkyldithiocarbamid-Komplex	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition:	
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
1-Decen, Homopolymer Hydriert	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
3,5-di-tert-butyl-4-Hydroxyhydrozimtsäure, C7-9-verzweigte Alkylester	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Langkettiges calcium-alkylphenatsulfid	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Dithiophosphorsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und isoocetyl)ester, Zinksalze	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Bis(nonylphenyl)amin	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Phenol, Paraalkylierungsprodukte mit C10-15-verzweigten Olefinen (C12-reich), die der Oligomerisierung von Propen entstammen, Calciumsalze, geschwefelt einschließlich Destillate (Petroleum), mit Wasserstoff behandelt, lösungsmittelraffiniert/entwacht, kat. entwacht, leichte/schwere paraffinische C15-C50	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Molybdenpolysulfid langkettiger Alkyldithiocarbamid-Komplex	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition:	
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
1-Decen, Homopolymer Hydriert	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
3,5-di-tert-butyl-4-Hydroxyhydrozimtsäure, C7-9-verzweigte Alkylester	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Langkettiges calcium-alkylphenatsulfid	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Dithiophosphorsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und isoocetyl)ester, Zinksalze	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Bis(nonylphenyl)amin	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Phenol, Paraalkylierungsprodukte mit C10-15-verzweigten Olefinen (C12-reich), die der Oligomerisierung von Propen entstammen, Calciumsalze, geschwefelt einschließlich Destillate (Petroleum), mit Wasserstoff behandelt, lösungsmittelraffiniert/entwacht, kat. entwacht, leichte/schwere paraffinische C15-C50	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Molybdenpolysulfid langkettiger Alkyldithiocarbamid-Komplex	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

ERGÄNZENDE TOXIKOLOGISCHE ANGABEN:

Gemäß Richtlinie 94/69/EG (21. Anpassung der DSD), Nota L, Bezug IP 346/92: „DMSO-Extraktionsmethode“
Wir haben festgestellt, dass die Ausgangsöle in dieser Zubereitung nicht krebserzeugend sind. Beim Gebrauch in Motoren tritt eine Kontamination des Öls mit niedrigen Konzentrationen von krebserzeugenden Verbrennungsprodukten auf. Gebrauchte Motorenöle erwiesen sich nach wiederholter Anwendung und ständigem Kontakt bei Mäusen als krebserzeugend. Beim Menschen sind keine schwerwiegenden Folgen durch kurzen oder seltenen Hautkontakt mit gebrauchten Motorenölen zu erwarten, wenn das Öl durch gründliches Waschen mit Wasser und Seife entfernt wird.

ABSCHNITT 12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Angaben zum Produkt:

12.1 Toxizität

Dieses Material wird nicht als schädlich für Wasserorganismen angesehen. Das Produkt wurde noch nicht geprüft. Die Angabe wurde von den Eigenschaften der einzelnen Bestandteile abgeleitet.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Dieses Material wird nicht als leicht biologisch abbaubar angesehen. Das Produkt wurde noch nicht geprüft. Die Angabe wurde von den Eigenschaften der einzelnen Bestandteile abgeleitet.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktors (BCF): Keine Daten Verfügbar

Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizients (Kow): Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt ist keine - oder enthält keine - Substanz, die ein potenzieller PBT- oder vPvB-Stoff ist.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Andere negative Auswirkungen wurden nicht festgestellt.

Informationen zu Komponenten:

Akute Toxizität:	
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
1-Decen, Homopolymer Hydriert	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
3,5-di-tert-butyl-4-Hydroxyhydrozimtsäure, C7-9-verzweigte Alkylester	Prüfdaten liegen nicht vor
Langkettiges calcium-alkylphenatsulfid	Vertrauliche Prüfdaten
Dithiophosphorsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und isoocetyl)ester, Zinksalze	Vertrauliche Prüfdaten
Dithiophosphorsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und isoocetyl)ester, Zinksalze	Vertrauliche Prüfdaten
Dithiophosphorsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und isoocetyl)ester, Zinksalze	Vertrauliche Prüfdaten
Bis(nonylphenyl)amin	Prüfkennzeichner: EC50 Prüfergebnis: 733 mg/l Spezies: Invertebrate Dauer:48 hour(s)
Bis(nonylphenyl)amin	Prüfkennzeichner: EC50 (Wachstumsgeschwindigkeit) Prüfergebnis: 600 mg/l Spezies: Algae Dauer:72 hour(s)
Bis(nonylphenyl)amin	Prüfkennzeichner: LC50 Prüfergebnis: >10,000 mg/l Spezies: Fish Dauer:96 hour(s)
Phenol, Paraalkylierungsprodukte mit C10-15-verzweigten Olefinen (C12-reich), die der Oligomerisierung von Propen entstammen, Calciumsalze, geschwefelt einschließlich Destillate (Petroleum), mit Wasserstoff behandelt, lösungsmittelraffiniert/entwacht, kat. entwacht, leichte/schwere paraffinische C15-C50	Prüfdaten liegen nicht vor
Molybdenpolysulfid langkettiger Alkyldithiocarbamid-Komplex	Prüfdaten liegen nicht vor

Langfristige Toxizität:	
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
1-Decen, Homopolymer Hydriert	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
3,5-di-tert-butyl-4-Hydroxyhydrozimtsäure, C7-9-verzweigte Alkylester	Prüfdaten liegen nicht vor
Langkettiges calcium-alkylphenatsulfid	Prüfdaten liegen nicht vor

Dithiophosphorsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und isoocetyl)ester, Zinksalze	Prüfdaten liegen nicht vor
Bis(nonylphenyl)amin	Prüfdaten liegen nicht vor
Phenol, Paraalkylierungsprodukte mit C10-15-verzweigten Olefinen (C12-reich), die der Oligomerisierung von Propen entstammen, Calciumsalze, geschwefelt einschließlich Destillate (Petroleum), mit Wasserstoff behandelt, lösungsmittelraffiniert/entwacht, kat. entwacht, leichte/schwere paraffinische C15-C50	Prüfdaten liegen nicht vor
Molybdenpolysulfid langkettiger Alkyldithiocarbamid-Komplex	Vertrauliche Prüfdaten

Biologischer Abbau:	
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
1-Decen, Homopolymer Hydriert	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
3,5-di-tert-butyl-4-Hydroxyhydrozimtsäure, C7-9-verzweigte Alkylester	Prüfergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar
Langkettiges calcium-alkylphenatsulfid	Prüfergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar
Dithiophosphorsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und isoocetyl)ester, Zinksalze	Prüfergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar
Bis(nonylphenyl)amin	Prüfergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar
Phenol, Paraalkylierungsprodukte mit C10-15-verzweigten Olefinen (C12-reich), die der Oligomerisierung von Propen entstammen, Calciumsalze, geschwefelt einschließlich Destillate (Petroleum), mit Wasserstoff behandelt, lösungsmittelraffiniert/entwacht, kat. entwacht, leichte/schwere paraffinische C15-C50	Nicht zutreffend
Molybdenpolysulfid langkettiger Alkyldithiocarbamid-Komplex	Prüfergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar

Bioakkumulationspotenzial:	
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Hoch raffiniertes Mineralöl (C15-C50)	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
1-Decen, Homopolymer Hydriert	Gemäß verfügbarer Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
3,5-di-tert-butyl-4-Hydroxyhydrozimtsäure, C7-9-verzweigte Alkylester	Prüfdaten liegen nicht vor
Langkettiges calcium-alkylphenatsulfid	Prüfdaten liegen nicht vor
Dithiophosphorsäure, gemischte O,O-Bis(sec-butyl und isoocetyl)ester, Zinksalze	Prüfdaten liegen nicht vor
Bis(nonylphenyl)amin	Prüfdaten liegen nicht vor
Phenol, Paraalkylierungsprodukte mit C10-15-verzweigten Olefinen (C12-reich), die der Oligomerisierung von Propen entstammen, Calciumsalze, geschwefelt einschließlich Destillate (Petroleum), mit Wasserstoff behandelt, lösungsmittelraffiniert/entwacht, kat. entwacht, leichte/schwere paraffinische C15-C50	Prüfdaten liegen nicht vor
Molybdenpolysulfid langkettiger Alkyldithiocarbamid-Komplex	Prüfdaten liegen nicht vor

WGK (Wassergefährdungsklassen) = WGK 1 schwach wassergefährdend. Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Das Material zu seinem beabsichtigten Zweck verwenden oder wenn möglich recyceln. Zum Recycling oder zur Entsorgung von Altöl stehen Ölsammelstellen zur Verfügung. Kontaminierte Materialien in Behälter füllen und gemäß der zutreffenden Bestimmungen entsorgen. Informationen über zulässige Entsorgungs- oder Recyclingmethoden erhalten Sie von Ihrem Vertreter oder den örtlichen Umwelt- oder Gesundheitsbehörden. Entsprechend dem Europäischen Abfallkatalog (E.W.C.) gilt die folgende Kodifizierung: 13 02 06

ABSCHNITT 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Die gezeigte Bezeichnung trifft nicht unbedingt auf alle Versandsituationen zu. Für weitere erforderliche Bezeichnungen (z. B. technische Namen) und art- oder mengenspezifische Versandsanforderungen die zutreffenden Gefahrgutbestimmungen zu Rate ziehen.

ADR/RID

KEIN GEFAHRGUT FÜR DEN TRANSPORT

14.1 UN-Nummer: Nicht zutreffend

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Nicht zutreffend

14.3 Transportgefahrenklassen: Nicht zutreffend

14.4 Verpackungsgruppe: Nicht zutreffend

14.5 Umweltgefahren: Nicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Nicht zutreffend

ICAO

KEIN GEFAHRGUT FÜR DEN TRANSPORT

14.1 UN-Nummer: Nicht zutreffend

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Nicht zutreffend

14.3 Transportgefahrenklassen: Nicht zutreffend

14.4 Verpackungsgruppe: Nicht zutreffend

14.5 Umweltgefahren: Nicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Nicht zutreffend

IMO

KEIN GEFAHRGUT FÜR DEN TRANSPORT

14.1 UN-Nummer: Nicht zutreffend

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Nicht zutreffend

14.3 Transportgefahrenklassen: Nicht zutreffend

14.4 Verpackungsgruppe: Nicht zutreffend

14.5 Umweltgefahren: Nicht zutreffend

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Nicht zutreffend

14.7 Transport als Bulkware gemäß Anhang II von MARPOL 73/78 und dem IBC-Code: Nicht zutreffend

ABSCHNITT 15 VORSCHRIFTEN

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

DURCHSUCHTE VERZEICHNISSE RECHTLICHER BESTIMMUNGEN:

01=EG Richtlinie 76/769/EWG: Beschränkungen für die Vermarktung und den Gebrauch bestimmter Gefahrstoffe.

02=EG-Richtlinie 90/394 EWG: Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene

03=EG-Richtlinie 92/85/EWG: Schwangere oder stillende Arbeiterinnen

04=EG-Richtlinie 96/82/EG (Seveso II): Artikel 9

05=EG-Richtlinie 96/82/EG (Seveso II): Artikel 6 und 7

- 06=EG-Richtlinie 98/24/EG: Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Chemikalien
- 07=EG-Richtlinie 2004/37/EG: Über den Schutz der Arbeitnehmer.
- 08=EU Verordnung EG Nr. 689/2008: Anhang 1, Teil 1.
- 09=EU Verordnung EG Nr. 689/2008: Anhang 1, Teil 2.
- 10=EU Verordnung EG Nr. 689/2008: Anhang 1, Teil 3.
- 11=EU Verordnung EG Nr. 850/2004: Verbot und Einstellung persistente organische Schadstoffe.
- 12=EU-REACH, Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse.
- 13=EU-REACH, Anhang XIV: Kandidatenliste von Besonders besorgniserregende Stoffe Autorisatieanfragen
- 14=Deutschland: Technische Anleitungen zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft).
- 15=Deutschland, TRGS 907
- 16=Deutschland, TRGS 905

Keine der Bestandteile dieses Materials wurden in den Richtlinienverzeichnissen oben gefunden.

CHEMIKALIENVERZEICHNISSE:

Alle Bestandteile entsprechen den folgenden Anforderungen des Chemikalienverzeichnisses: AICS (Australien), DSL (Kanada), ENCS (Japan), KECI (Korea), PICCS (Philippinen), TSCA (Vereinigte Staaten).

Mindestens ein Bestandteil ist im ELINCS-Verzeichnis (Europäische Gemeinschaft) aufgeführt. Alle anderen Bestandteile sind eingetragen oder vom Eintrag bei EINECS ausgenommen.

Ein oder mehrere Bestandteile entsprechen den folgenden Anforderungen des Chemikalienverzeichnisses nicht: IECSC (China).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung.

ABSCHNITT 16 SONSTIGE ANGABEN

VERSIONSANGABE: Die vorliegende Überarbeitung aktualisiert die folgenden Abschnitte des Sicherheitsdatenblatts: 1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,15

Überarbeitungsdatum: März 06, 2019

Voller Wortlaut der CLP H-angaben:

- H304; Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H411; Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..
- H412; Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H413; Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
- H318; Verursacht schwere Augenschäden.
- H317; Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H315; Verursacht Hautreizungen.

IM VORLIEGENDEN DOKUMENT MÖGLICHERWEISE VERWENDETE ABKÜRZUNGEN:

MAK-Wert - Maximale Arbeitsplatzkonzentration	TWA - Zeitgewichteter Durchschnitt
STEL - Grenzwert für kurzfristige Exposition	Zulässige Arbeitsplatzkonzentration - Zulässige Arbeitsplatzkonzentration
CVX - Chevron	CARN - Chemical Abstract Registration Number
NQ - Nicht Quantifizierbar	

Erstellt gemäß EU-Verordnung 1907/2006 (in der geänderten Fassung) von Chevron Energy Technology Company,

6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583, USA.

Die vorstehend gemachten Angaben spiegeln den Stand unserer Kenntnisse zum genannten Datum wider. Da diese Angaben möglicherweise unter Bedingungen genutzt werden, die sich unserer Kontrolle entziehen, mit denen wir nicht vertraut sind, und zu einem späteren Zeitpunkt zugänglich gemachte Daten den Inhalt dieser Angaben möglicherweise verändern, können wir für die Ergebnisse von deren Anwendung keinerlei Verantwortung übernehmen. Die Angaben werden unter der Bedingung erteilt, daß die diese entgegennehmende Person die Eignung des Materials für den jeweils zugedachten Zweck einer eigenen Prüfung unterzieht.

Keine Anhang