# SICHERHEITSDATENBLATT



Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878

# CLEAR LUBE S

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktname** : CLEAR LUBE S

Registrierungsnummer REACH : Nicht anwendbar (Gemisch)

**Produkttyp REACH** : Gemisch

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

#### 1.2.1 Relevante identifizierte Verwendungen

Schmiermittel

#### 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Verwendungen, von denen abgeraten wird bekannt

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Lieferant des Sicherheitsdatenblattes

Novatio\*

Industrielaan 5B

B-2250 Olen

**2** +32 14 25 76 40

**₼** +32 14 22 02 66

info@novatio.be

\*NOVATIO is a registered trademark of Novatech International N.V.

#### **Hersteller des Produktes**

Novatech International N.V.

Industrielaan 5B

B-2250 Olen

**2** +32 14 85 97 37

info@novatech be

#### 1.4. Notrufnummer

24 Std/24 Std (Telefonische Beratung: Englisch, Französisch, Deutsch, Niederländisch):

+32 14 58 45 45 (BIG)

Notrufnummer Österreich:

Vergiftungsinformationszentrale

+43 1 406 43 43 (24 Std/24 Std)

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als gefährlich eingestuft

	son den kirtenen der Verbranang (10) int 11:71/1000 die Berannen eingestate				
Klasse	Kategorie	Gefahrenhinweise			
Aerosol	Kategorie 1	H222: Extrem entzündbares Aerosol.			
Aerosol	Kategorie 1	H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.			
Skin Irrit.	Kategorie 2	H315: Verursacht Hautreizungen.			
Aquatic Chronic	Kategorie 3	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.			

# 2.2. Kennzeichnungselemente





Signalwort	
H-Sätze	

Extrem entzündbares Aerosol. H222

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P-Sätze

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

Hergestellt von: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

http://www.big.be

© BIG vzw

Überarbeitungsgrund: 3

Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

BIG-Nummer: 45278

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

Ergänzenden Informationen

EUH208 Enthält: Methyl-methacrylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Gas/Dampf breitet sich am Boden aus: Zündgefahr Achtung! Der Stoff wird über die Haut resorbiert

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

#### 3.2. Gemische

Name REACH Registrierungsnr.	CAS-Nr. EG-Nr. Listen-Nr.	Konz. (C)	Einstufung gemäß CLP	Fußnote	Bemerkung	M-Faktoren und ATE
Butan 01-2119474691-32	106-97-8 203-448-7	C≤40%	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas - Verflüssigtes Gas; H280	(1)(2)(10)(21)	Treibgas	
Propan 01-2119486944-21	74-98-6 200-827-9	C≤20%	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas - Verflüssigtes Gas; H280	(1)(2)(10)	Treibgas	
Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen 01-2119475515-33	927-510-4	C≤6%	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	(1)(2)(10)	Bestandteil	
Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5 % n- Hexan 01-2119484651-34	931-254-9	C≤5%	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	(1)(10)	Bestandteil	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige 01-2119487077-29	64742-55-8 265-158-7	C≤4%	Asp. Tox. 1; H304	(1)(2)(10)(6)	Bestandteil	
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel- entwachste schwere paraffinhaltige 01-2119471299-27	64742-65-0 265-169-7	C≤4%	Asp. Tox. 1; H304	(1)(2)(6)(10)	Bestandteil	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige 01-2119484627-25	64742-54-7 265-157-1	C≤4%	Asp. Tox. 1; H304	(1)(2)(6)(10)	Bestandteil	
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel- entwachste leichte paraffinhaltige: Grundöl - nicht spezifiziert 01-2119480132-48	64742-56-9 265-159-2	C≤4%	Asp. Tox. 1; H304	(1)(2)(10)(6)	Bestandteil	
n-Hexan 01-2119480412-44	110-54-3 203-777-6	C≤0.3%	Flam. Liq. 2; H225 Repr. 2; H361f Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2; H373 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 STOT RE 2; H373: C≥5%, (CLP Anhang VI (ATP 0))	(1)(2)(10)	Bestandteil	
Methyl-methacrylat 01-2119452498-28	80-62-6 201-297-1	C≤0.2%	Flam. Liq. 2; H225 Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335	(1)(2)(10)	Bestandteil	

<sup>(1)</sup> Zu vollständigem Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

 $Hinweis: Die \ Nummern\ {\it ``garan'} avx-xxx-x`` sind \ Listennummern\ {\it `die von Echa bis zur Vergabe der offiziellen EG-Inventarnummer vorläufig vergeben werden \ {\it `garan'} avx-xxx-x`' sind \ Listennummern\ {\it `garan'} avx-xxx-x'' sind \ {\it `listennummern, die von Echa bis zur Vergabe der offiziellen EG-Inventarnummer vorläufig vergeben werden \ {\it `garan'} avx-xxx-x'' sind \ {\it `garan'} avx-x$ 

Überarbeitungsgrund: 3 Datum der Erstellung: 2007-07-31
Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 2 / 31

<sup>(2)</sup> Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitzplatz gilt

<sup>(6)</sup> In Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 aufgeführt aber die Einstufung wurde angepasst nach Evaluation der vorhandenen experimentellen Daten

<sup>(10)</sup> Unterliegt den Beschränkungen in Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

<sup>(21) 1,3-</sup>Butadien <0.1%

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Maßnahmen:

(eigene) Sicherheit beachten. Wenn möglich, sich der betroffenen Person nähern und Vitalfunktionen überprüfen. Im Falle von Verletzung und/oder Vergiftung die Europäische Notfallnummer 112 anrufen. Symptome beginnend mit den am meisten lebensbedrohenden Verletzungen und Störungen behandeln. Betroffene Person unter Beobachtung halten, Möglichkeit verzögerter Symptome.

#### Nach Einatmen:

Das Opfer an die frische Luft bringen. Im Falle von Atemproblemen ärztlichen/medizinischen Rat einholen.

#### Nach Hautkontakt

Wenn möglich, Chemikalie durch Aufwischen/Trocknen entfernen. Anschließend sofort mit (lauwarmem) Wasser spülen/duschen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen/medizinischen Rat einholen.

#### Nach Augenkontakt:

Sofort mit (lauwarmem) Wasser spülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen/medizinischen Rat einholen.

#### Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser spülen. Bei Unwohlsein ärztlichen/medizinischen Rat einholen. Nicht darauf warten, dass Symptome auftreten, um Giftinformationszentrum zu konsultieren.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### 4.2.1 Akute Symptome

#### **Nach Einatmen:**

Keine Wirkungen bekannt.

#### Nach Hautkontakt:

Prickeln/Reizung der Haut.

#### Nach Augenkontakt:

Keine Wirkungen bekannt.

#### Nach Verschlucken:

Keine Wirkungen bekannt.

#### 4.2.2 Verzögert auftretende Symptome

Keine Wirkungen bekannt.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### 5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Kleiner Brand: Wasser, Schnell wirkendes ABC-Löschpulver, Schnell wirkendes BC-Löschpulver, Schnell wirkender CO2-Löscher. Großer Brand: Wasser in Massen.

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Verbrennung werden CO und CO2 gebildet. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### 5.3.1 Maßnahmen:

Geschlossene Behälter mit Wasser kühlen, falls sie dem Feuer ausgesetzt sind. Physikalische Explosionsgefahr: aus Deckung kühlen/löschen. Hitzegefährdete Ladung nicht versetzen. Nach Kühlung bleibt physikalische Explosionsgefahr bestehen. Mit umweltgefährdendem Löschwasser rechnen.

#### 5.3.2 Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:

Handschuhe (EN 374). Dichtschließende Schutzbrille (EN 166). Kopf-/Nackenschutz. Schutzkleidung (EN 14605 oder EN 13034). Bei Erhitzung/Verbrennung: umluftunabhängiges Atemschutzgerät (EN 136 + EN 137).

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Motore abstellen und nicht rauchen. Kein offenes Feuer und keine Funken. Funkenfreie und explosionsgeschützte Geräte und Leuchten. Bei Feuer/Erhitzung: auf windzugewandter Seite bleiben. Bei Feuer/Erhitzung: Anwohner Türen und Fenster schließen lassen.

# 6.1.1 Schutzausrüstungen für nicht für Notfälle geschultes Personal

Siehe Abschnitt 8.2

### 6.1.2 Schutzausrüstungen für Einsatzkräfte

Handschuhe (EN 374). Dichtschließende Schutzbrille (EN 166). Kopf-/Nackenschutz. Schutzkleidung (EN 14605 oder EN 13034).

Geeignete Schutzkleidung

Siehe Abschnitt 8.2

# 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freiwerdendes Produkt aufsammeln. Ausgelaufene Flüssigkeit eindämmen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Überarbeitungsgrund: 3 Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 3 / 31

Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Absorbiertes Produkt in verschließbaren Behältern sammeln. Verschütteten Feststoff/Reste sorgfältig sammeln. Verschmutzte Flächen reichlich mit Wasser reinigen. Sammelgut an Hersteller/zuständige Stelle abgeben. Nach der Arbeit Kleidung und Ausrüstung reinigen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind eine allgemeine Beschreibung. Wenn anwendbar und vorhanden, werden die Expositionsszenarien in den Anhang aufgenommen. Sie müssen immer zum Thema gehörende Expositionsszenarien gebrauchen, welche ihren identifizierten Verwendungen entsprechen.

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Funkenfreie/explosionsgeschützte Geräte/Leuchten verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten. Von Zündquellen/Funken fernhalten. Gas/Dampf schwerer als Luft bei 20°C. Übliche Hygiene befolgen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### 7.2.1 Bedingungen für eine sichere Lagerung:

Lagerungstemperatur: < 50 °C. Den gesetzlichen Vorschriften entsprechen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Feuerfester Lagerraum. Vor Frost schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

#### 7.2.2 Fernhalten von:

Wärmequellen, Zündquellen.

#### 7.2.3 Geeignetes Verpackungsmaterial:

Druckgaspackung.

#### 7.2.4 Ungeeignetes Verpackungsmaterial:

Keine Daten vorhanden

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Wenn anwendbar und vorhanden, werden die Expositionsszenarien in den Anhang aufgenommen. Hinweise des Herstellers beachten.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1 Exposition am Arbeitsplatz

#### a) Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition

Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

#### ΕU

Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	50 ppm
Kurzzeitwert (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	100 ppm
Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	20 ppm
Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	72 mg/m <sup>3</sup>

#### Belgien

Butane, tous isomères: n-butane	Kurzzeitwert	980 ppm
	Kurzzeitwert	2370 mg/m <sup>3</sup>
Huiles minérales (brouillards)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	5 mg/m³
	Kurzzeitwert	10 mg/m³
Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse: (Alcanes C1-C3)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	1000 ppm
Méthacrylate de méthyle	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	50 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	208 mg/m <sup>3</sup>
	Kurzzeitwert	100 ppm
	Kurzzeitwert	416 mg/m <sup>3</sup>
n-Hexane	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	20 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	72 mg/m³

Überarbeitungsgrund: 3 Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 4/31

# die Niederlande

Methylmethacrylaat	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	50 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	205 mg/m <sup>3</sup>
	Kurzzeitwert (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	100 ppm
	Kurzzeitwert (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	410 mg/m <sup>3</sup>
n-Hexaan	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	20 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	72 mg/m³
	Kurzzeitwert (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	40 ppm
	Kurzzeitwert (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	144 mg/m³
Olienevel (minerale olie)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	5 mg/m³

#### Frankreich

rrankreich		
Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VL: Valeur non réglementaire indicative)	1000 mg/m³ (1)
	Kurzzeitwert (VL: Valeur non réglementaire indicative)	1500 mg/m³ (1)
	Les valeurs spécifiques fixées pour les hydrocarbures nommément désignés dar valable simultanément. Une valeur d'objectif de 500 mg/m³ avait été prévue par juillet 1993, elle devait être réexaminée en 1995 mais ne l'a pas été.	
Méthacrylate de méthyle	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante)	50 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante)	205 mg/m <sup>3</sup>
	Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante)	100 ppm
	Kurzzeitwert (VRC: Valeur réglementaire contraignante)	410 mg/m <sup>3</sup>
n-Butane	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VL: Valeur non réglementaire indicative)	800 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VL: Valeur non réglementaire indicative)	1900 mg/m <sup>3</sup>
n-Hexane	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante)	20 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VRC: Valeur réglementaire contraignante)	72 mg/m <sup>3</sup>

#### (1) vapeurs

# Deutschland

Deutschland		
Butan	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900)	1000 ppm <b>(1)</b>
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900)	2400 mg/m³ <b>(1)</b>
Kohlenwasserstoffgemische, Verwendung als Lösemittel (Lösemittelkohlenwasserstoffe), additiv-frei: C6-C8 Aliphaten	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900)	700 mg/m³ <b>(2)</b>
Methyl-methacrylat	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900)	210 mg/m³ <b>(3)</b>
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900)	50 ppm <b>(3)</b>
n-Hexan	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900)	180 mg/m³ <b>(4)</b>
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900)	50 ppm <b>(4)</b>
Propan	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900)	1000 ppm <b>(1)</b>
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 900)	1800 mg/m³ <b>(1)</b>

(2) Vgl. Nummer 2.9 Anwendung und Geltungsbereich der Arbeitsplatzgrenzwerte für Kohlenwasserstoffgemische; UF: 2 (II) (3) UF: 2 (I)

(4) UF: 8 (II)

Überarbeitungsgrund: 3 Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 5/31

••					
$\sim$	st	 	_:	-1	L

Butan (beide Isomeren): n-Butan (R 600) Isobutan (R 600a)	Tagesmittelwert (MAK)	800 ppm
,	Tagesmittelwert (MAK)	1900 mg/m³
	Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK)	1600 ppm
	Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK)	3800 mg/m³
Methylmethacrylat	Tagesmittelwert (MAK)	50 ppm
	Tagesmittelwert (MAK)	210 mg/m <sup>3</sup>
	Kurzzeitwert 5(Mow) 8x (MAK)	100 ppm
	Kurzzeitwert 5(Mow) 8x (MAK)	420 mg/m³
n-Hexan	Tagesmittelwert (MAK)	20 ppm
	Tagesmittelwert (MAK)	72 mg/m³
	Kurzzeitwert 15(Miw) 4x (MAK)	80 ppm
	Kurzzeitwert 15(Miw) 4x (MAK)	288 mg/m <sup>3</sup>
Propan (R 290)	Tagesmittelwert (MAK)	1000 ppm
	Tagesmittelwert (MAK)	1800 mg/m³
	Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK)	2000 ppm
	Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK)	3600 mg/m³

#### UK

OK		
Butane	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005))	600 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005))	1450 mg/m <sup>3</sup>
	Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005))	750 ppm
	Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005))	1810 mg/m³
Methyl methacrylate	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005))	50 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005))	208 mg/m <sup>3</sup>
	Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005))	100 ppm
	Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005))	416 mg/m <sup>3</sup>
n-Hexane	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005))	20 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005))	72 mg/m³

### Irland

Aliphatic hydrocarbon gases Alkanes (C1-C3): Propane	Asphx.	
Butane, all isomers	Kurzzeitwert (Advisory occupational exposure limit values)	1000 ppm
Methyl methacrylate	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Binding occupational exposure limit values)	50 ppm
	Kurzzeitwert (Binding occupational exposure limit values)	100 ppm
n-Hexane	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Binding occupational exposure limit values)	20 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Binding occupational exposure limit values)	72 mg/m³

# **USA (TLV-ACGIH)**

25/1 (121 /16611)		
Butane, isomers	Kurzzeitwert (TLV - Adopted Value)	1000 ppm
	Explosion hazard	-
Methyl methacrylate	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TLV - Adopted Value)	50 ppm
	Kurzzeitwert (TLV - Adopted Value)	100 ppm
Mineral oil, excluding metal working fluids: Poorly and nildly refined	Exposure by all routes should be carefully controlled to levels as low as possible	
Aineral oil, excluding metal working fluids: Pure, highly and severely refined	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TLV - Adopted Value)	5 mg/m³ <b>(1)</b>
n-Hexane	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TLV - Adopted Value)	50 ppm
Propane	See Appendix F: Minimal Oxygen Content; Simple asphyxiant, Explosion hazard	-

<sup>(1) (</sup>I): Inhalable fraction

# b) Nationale biologische Grenzwerte

Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

### Deutschland

Überarbeitungsgrund: 3Datum der Erstellung: 2007-07-31Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 6 / 31

lexan (n-Hexan) (2,5-Hexandion plus	Urin: expositionsende	hzw schichtanda	5 mg/l	
,5-Dihydroxy-2-Hexanon (nach	oriii. expositionsende	e, bzw. schichtende	5 IIIg/I	
lydrolyse))				
JSA (BEI-ACGIH)				
-Hexane (2,5-Hexanedione)	Urine: end of shift		0,5 mg/L	Without hydrolysis
Verfahren zur Probenahme				
rbeitsstoff		Test	Nummer	
lethyl ester of methacrylic acid		NIOSH	2537	
1ethyl Methacrylate		NIOSH	2537	
1ethyl Methacrylate		NIOSH	3900	
1ethyl Methacrylate		NON	36	
lethyl Methacrylate	C)	OSHA NIOSH	94 1500	
Hexane (Hydrocarbons, BP36 to 126	·	NIOSH	3800	
<ul> <li>-Hexane (organic and inorganic gases</li> <li>-Hexane (Volatile Organic compounds</li> </ul>		NIOSH	2549	
-Hexane -Hexane	P)	NIOSH	3900	
il Mist (Mineral)		NIOSH	5026	
Anwendbare Grenzwerte bei der vo	rgesehenen Verwendung		3020	
NEL/DMEL - Arbeitnehmer  ohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoa  Schwellenwert (DNEL/DMEL)	lkane, zyklische Verbindu Typ	ngen	Wert	Bemerkung
	Systemische Langzeitw	irkungen, Inhalation	2085 mg/m <sup>3</sup>	2 5
	Systemische Langzeitw		300 mg/kg bw/	/Tag
l ohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5 '	, ,		1	
Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур		Wert	Bemerkung
DNEL	ystemische Langzeitwirkungen, Inhalation		5306 mg/m <sup>3</sup>	
	Systemische Langzeitw	irkungen, dermal	13964 mg/kg b	w/Tag
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff beh	andelte leichte paraffinha	<u>ltige</u>		
Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур		Wert	Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitw	irkungen, Inhalation	2.73 mg/m <sup>3</sup>	
L L	Lokale Langzeitwirkung	•	5.58 mg/m <sup>3</sup>	
	Systemische Langzeitw		0.97 mg/kg bw	/Tag
estillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwa Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Typ	<u>iiuge</u>	Wert	Bemerkung
, , ,	Systemische Langzeitw	irkungan Inhalation	2.73 mg/m <sup>3</sup>	Bellierkung
	systemistic Langzentw	ii kuiigeii, iiiiiaiatioii	2.73 IIIg/III	
	Lokale Langzeitwirkung	en Inhalation	5 58 mg/m <sup>3</sup>	
	Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw	•	5.58 mg/m <sup>3</sup>	/Тад
	Systemische Langzeitw	irkungen, dermal	5.58 mg/m <sup>3</sup> 0.97 mg/kg bw	/Tag
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff beh	Systemische Langzeitw andelte schwere paraffink	irkungen, dermal		/Tag Bemerkung
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff beha Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Systemische Langzeitw	irkungen, dermal naltige	0.97 mg/kg bw	
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff beha Schwellenwert (DNEL/DMEL) DNEL	Systemische Langzeitw andelte schwere paraffinh Typ	irkungen, dermal naltige irkungen, Inhalation	0.97 mg/kg bw	
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff beha Schwellenwert (DNEL/DMEL) DNEL	Systemische Langzeitw andelte schwere paraffinh <b>Typ</b> Systemische Langzeitw	irkungen, dermal haltige irkungen, Inhalation en, Inhalation	0.97 mg/kg bw  Wert  2.73 mg/m³	Bemerkung
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff beha Schwellenwert (DNEL/DMEL) DNEL	Systemische Langzeitw andelte schwere paraffinh Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw	irkungen, dermal haltige irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal	0.97 mg/kg bw  Wert  2.73 mg/m³  5.58 mg/m³  0.97 mg/kg bw	Bemerkung
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff beha Schwellenwert (DNEL/DMEL) DNEL estillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwa Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Systemische Langzeitw andelte schwere paraffinh Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw ichste leichte paraffinhalt Typ	irkungen, dermal haltige  irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal ige: Grundöl - nicht spezif	0.97 mg/kg bw  Wert  2.73 mg/m³  5.58 mg/m³  0.97 mg/kg bw  iziert  Wert	Bemerkung
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff beha Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  estillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwa Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL	Systemische Langzeitw andelte schwere paraffink Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw Ichste leichte paraffinhalt Typ Systemische Langzeitw	irkungen, dermal haltige  irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal ige: Grundöl - nicht spezif	0.97 mg/kg bw  Wert  2.73 mg/m³  5.58 mg/m³  0.97 mg/kg bw  iziert  Wert  2.73 mg/m³	Bemerkung /Tag
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff beha Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  estillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwa  Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL	Systemische Langzeitw andelte schwere paraffink Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw Ichste leichte paraffinhalt Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitwirkung	irkungen, dermal haltige  irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal ige: Grundöl - nicht spezif irkungen, Inhalation en, Inhalation	0.97 mg/kg bw  Wert  2.73 mg/m³  5.58 mg/m³  0.97 mg/kg bw  iziert  Wert  2.73 mg/m³  5.58 mg/m³	/Tag  Bemerkung  Bemerkung
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff beha Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  estillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwa  Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL	Systemische Langzeitw andelte schwere paraffink Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw Ichste leichte paraffinhalt Typ Systemische Langzeitw	irkungen, dermal haltige  irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal ige: Grundöl - nicht spezif irkungen, Inhalation en, Inhalation	0.97 mg/kg bw  Wert  2.73 mg/m³  5.58 mg/m³  0.97 mg/kg bw  iziert  Wert  2.73 mg/m³	/Tag  Bemerkung  Bemerkung
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff beha Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  estillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwa  Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  Hexan	Systemische Langzeitw andelte schwere paraffinh Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw Ichste leichte paraffinhalt Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw	irkungen, dermal haltige  irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal ige: Grundöl - nicht spezif irkungen, Inhalation en, Inhalation	0.97 mg/kg bw  Wert  2.73 mg/m³  5.58 mg/m³  0.97 mg/kg bw  iziert  Wert  2.73 mg/m³  5.58 mg/m³  0.97 mg/kg bw	/Tag  Bemerkung  Bemerkung  /Tag
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff beha Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  estillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwa Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  Hexan Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Systemische Langzeitw andelte schwere paraffink Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw uchste leichte paraffinhalt Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw	irkungen, dermal haltige  irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal ige: Grundöl - nicht spezif irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal	0.97 mg/kg bw  Wert  2.73 mg/m³  5.58 mg/m³  0.97 mg/kg bw  iziert  Wert  2.73 mg/m³  5.58 mg/m³  0.97 mg/kg bw  Wert	/Tag  Bemerkung  Bemerkung
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff beha Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  estillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwa Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  Hexan Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL	Systemische Langzeitwandelte schwere paraffink Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw tichste leichte paraffinhalt Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw Typ Systemische Langzeitw	irkungen, dermal haltige  irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal ige: Grundöl - nicht spezif irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal irkungen, dermal	0.97 mg/kg bw  Wert 2.73 mg/m³ 5.58 mg/m³ 0.97 mg/kg bw iziert  Wert 2.73 mg/m³ 5.58 mg/m³ 0.97 mg/kg bw	Bemerkung  /Tag  Bemerkung  /Tag  Bemerkung
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff beha Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  estillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwa Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  -Hexan Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL	Systemische Langzeitw andelte schwere paraffink Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw uchste leichte paraffinhalt Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw	irkungen, dermal haltige  irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal ige: Grundöl - nicht spezif irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal irkungen, dermal	0.97 mg/kg bw  Wert  2.73 mg/m³  5.58 mg/m³  0.97 mg/kg bw  iziert  Wert  2.73 mg/m³  5.58 mg/m³  0.97 mg/kg bw  Wert	Bemerkung  /Tag  Bemerkung  /Tag  Bemerkung
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff beha Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  estillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwa Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  -Hexan Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  lethyl-methacrylat	Systemische Langzeitwandelte schwere paraffink Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw Inchste leichte paraffinhalt Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw Typ Systemische Langzeitw Systemische Langzeitw Systemische Langzeitw	irkungen, dermal haltige  irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal ige: Grundöl - nicht spezif irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal irkungen, dermal	0.97 mg/kg bw  Wert  2.73 mg/m³  5.58 mg/m³  0.97 mg/kg bw  iziert  Wert  2.73 mg/m³  5.58 mg/m³  0.97 mg/kg bw  Wert  75 mg/m³  11 mg/kg bw/T	Bemerkung  /Tag  Bemerkung  /Tag  Bemerkung
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff beha Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  estillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwa Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  Hexan  Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  Lethyl-methacrylat Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Systemische Langzeitwandelte schwere paraffink Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw Inchste leichte paraffinhalt Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw Typ Systemische Langzeitw Systemische Langzeitw Systemische Langzeitw Systemische Langzeitw	irkungen, dermal haltige  irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal ige: Grundöl - nicht spezif irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal irkungen, dermal irkungen, Inhalation irkungen, dermal	0.97 mg/kg bw  Wert  2.73 mg/m³  5.58 mg/m³  0.97 mg/kg bw  iziert  Wert  2.73 mg/m³  5.58 mg/m³  0.97 mg/kg bw  iziert  Wert  2.73 mg/m³  1.58 mg/m³  1.1 mg/kg bw/T	Bemerkung  /Tag  Bemerkung  /Tag  Bemerkung
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff beha Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  estillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwa Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  Hexan Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  lethyl-methacrylat Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Systemische Langzeitwandelte schwere paraffink Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw Interpretein bei der Systemische Langzeitw Lokale Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw Typ Systemische Langzeitw	irkungen, dermal haltige  irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal ige: Grundöl - nicht spezif irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal irkungen, dermal irkungen, dermal	0.97 mg/kg bw  Wert 2.73 mg/m³ 5.58 mg/m³ 0.97 mg/kg bw iziert  Wert 2.73 mg/m³ 5.58 mg/m³ 0.97 mg/kg bw  Wert 75 mg/m³ 11 mg/kg bw/T	Bemerkung  /Tag  Bemerkung  /Tag  Bemerkung
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff beha Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  estillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwa Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  -Hexan Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  fethyl-methacrylat Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL	Systemische Langzeitw andelte schwere paraffink Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw Ichste leichte paraffinhalt Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw Lokale Langzeitw Lokale Langzeitw Lokale Langzeitw Lokale Langzeitwirkung	irkungen, dermal haltige  irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal ige: Grundöl - nicht spezif irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal irkungen, dermal irkungen, dermal irkungen, dermal irkungen, dermal irkungen, Inhalation irkungen, Inhalation en, Inhalation	0.97 mg/kg bw   Wert   2.73 mg/m³   5.58 mg/m³   0.97 mg/kg bw	Bemerkung  /Tag  Bemerkung  /Tag  Bemerkung
DNEL  Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwa  Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  -Hexan  Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL  Methyl-methacrylat  Schwellenwert (DNEL/DMEL)  DNEL	Systemische Langzeitwandelte schwere paraffink Typ Systemische Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw Interpretein bei der Systemische Langzeitw Lokale Langzeitw Lokale Langzeitwirkung Systemische Langzeitw Typ Systemische Langzeitw	irkungen, dermal haltige  irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal ige: Grundöl - nicht spezif irkungen, Inhalation en, Inhalation irkungen, dermal irkungen, dermal irkungen, dermal irkungen, dermal irkungen, Inhalation irkungen, Inhalation irkungen, Inhalation irkungen, Inhalation	0.97 mg/kg bw  Wert 2.73 mg/m³ 5.58 mg/m³ 0.97 mg/kg bw iziert  Wert 2.73 mg/m³ 5.58 mg/m³ 0.97 mg/kg bw  Wert 75 mg/m³ 11 mg/kg bw/T	Bemerkung  /Tag  Bemerkung  /Tag  Bemerkung  Bemerkung  Bemerkung

DNEL/DMEL - Allgemeinbevölkerung Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen

Akute lokale Wirkungen, dermal

Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation	447 mg/m³	
	Systemische Langzeitwirkungen, dermal	149 mg/kg bw/Tag	
	Systemische Langzeitwirkungen, oral	149 mg/kg bw/Tag	

Überarbeitungsgrund: 3

Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

1.5 mg/cm<sup>2</sup>

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 7/31

hlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < chwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур		Wert		Bemerkung
ONEL	Systemische Langzeitwirku	ngen Inhalation	1131 mg/m	,3	Demerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirku	-	1377 mg/k		
	Systemische Langzeitwirku	•	1301 mg/k		
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff b	, ,	<u> </u>	1301 mg/kg	S DW/ Tag	
Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	<u>=</u>	Wert		Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirku	ngen oral	0.74 mg/kg	hw/Tag	Demerkung
estillate (Erdöl), Lösungsmittel-ent			0.74 mg/kg	DW/Tag	
Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	<u>=</u>	Wert		Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirku	ngen oral	0.74 mg/kg	hw/Tag	Demerkung
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff b			0.74 mg/kg	DW/ Tag	
Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	<u>5C</u>	Wert		Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirku	ngen oral	0.74 mg/kg	hw/Tag	Demerkung
estillate (Erdöl), Lösungsmittel-ent				DW/Tag	
Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Grandor mene spezin	Wert		Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirku	ngen oral	0.74 mg/kg	hw/Tag	Semerang
Hexan	Systemische Langzeitwirku	ilgeli, Olai	0.74 HIB/KB	DW/Tag	
Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур		Wert		Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirku	ngen Inhalation	16 mg/m³		Semeralis
DIVLE	Systemische Langzeitwirku	_	5.3 mg/kg l	w/Tag	+
	<u> </u>				
ethyl-methacrylat	Systemische Langzeitwirku	ngen, orai	4 mg/kg bw	// rag	
Schwellenwert (DNEL/DMEL)	T		Wert		Damasluna.
DNEL	Typ Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation		74.3 mg/m³		Bemerkung
	Lokale Langzeitwirkungen, Inhalation		<u>.</u>		
			104 mg/m³		
	Akute lokale Wirkungen, Inhalation		208 mg/m <sup>3</sup>		
	Systemische Langzeitwirkungen, dermal		8.2 mg/kg bw/Tag		
	Lokale Langzeitwirkungen,		1.5 mg/cm <sup>2</sup>		
	Akute lokale Wirkungen, dermal		1.5 mg/cm²		
	Systemische Langzeitwirku	ngen, oral	8.2 mg/kg l	ow/Tag	
NEC					
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff b		<u>5</u>			
Medien	Wert			Bemerkung	
Oral	9.33 mg/kg N				
estillate (Erdöl), Lösungsmittel-ent		<u>e</u>		I	
Medien	Wert			Bemerkung	
Oral estillate (Erdöl), mit Wasserstoff b	9.33 mg/kg N			l	
Medien	Wert	<u>ge</u>		Bomorkung	
		lahmuna		Bemerkung	
Oral estillate (Erdöl), Lösungsmittel-ent	9.33 mg/kg N		ziert	ļ	
Medien	Wert	Grandor - ment spezin		Bemerkung	
Oral	9.33 mg/kg N	Jahrung		beilierkung	
ethyl-methacrylat	9.33 mg/kg N	varii ulig		L	
Medien	Wert			Bemerkung	
				Demerkung	
Süßwasser	0.94 mg/l			-	
Meerwasser	0.094 mg/l				
Süßwasser (intermittierende Freis				-	
STP Süßtungsgerendim ant	10 mg/l	o dina ant di		<del>                                     </del>	
Süßwassersediment	10.2 mg/kg S			<del>                                     </del>	
Meerwassersediment	1.02 mg/kg S			-	
Boden	1.48 mg/kg B	soaen aw			

#### 8.1.5 Control banding

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind eine allgemeine Beschreibung. Wenn anwendbar und vorhanden, werden die Expositionsszenarien in den Anhang aufgenommen. Sie müssen immer zum Thema gehörende Expositionsszenarien gebrauchen, welche ihren identifizierten Verwendungen entsprechen.

# 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Funkenfreie/explosionsgeschützte Geräte/Leuchten verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten. Von Zündquellen/Funken fernhalten. Regelmäßige Konzentrationsmessungen in der Luft vornehmen.

# 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Übliche Hygiene befolgen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

# a) Atemschutz:

Vollmaske mit Filtertyp A bei Konz. in der Luft > Expositionsgrenzwert.

#### b) Handschutz:

Schutzhandschuhe gegen Chemikalien (EN 374).

Überarbeitungsgrund: 3Datum der Erstellung: 2007-07-31Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 8 / 31

	Gemessene Durchbruchzeit	Dicke	Schutzgrad	Bemerkung
Nitrilkautschuk	> 480 Minuten	0.35 mm	Klasse 6	

#### c) Augenschutz:

Dichtschließende Schutzbrille (EN 166).

#### d) Hautschutz:

Schutzkleidung (EN 14605 oder EN 13034). Kopf-/Nackenschutz.

#### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Siehe Abschnitt 6.2, 6.3 und 13

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsform	Aerosol
Farbe	Gelb
Geruch	Charakteristischer Geruch
Geruchsschwelle	Keine Daten in der Literatur vorhanden
Schmelzpunkt	Nicht anwendbar (Aerosol)
Siedepunkt	60 °C - 300 °C ; Flüssigkeit
Entzündbarkeit	Extrem entzündbares Aerosol.
Explosionsgrenzen	1.1 - 7.4 Vol % ; Treibgas
Flammpunkt	Nicht anwendbar (Aerosol)
Selbstentzündungstemperatur	Nicht anwendbar (Aerosol)
Zersetzungstemperatur	Keine Daten in der Literatur vorhanden
рН	Nicht anwendbar (wasserunlöslich)
Kinematische Viskosität	1 mm²/s ; 20 °C ; Flüssigkeit
Dynamische Viskosität	1 mPa.s ; 20 °C ; Flüssigkeit
Löslichkeit	Wasser ; unlöslich
Log Kow	Nicht anwendbar (Gemisch)
Dampfdruck	8530 hPa ; 20 °C ; Treibgas
Absolute Dichte	840 kg/m³ ; 20 °C
Relative Dichte	0.84 ; 20 °C
Relative Dampfdichte	>1
Partikelgröße	Nicht anwendbar (Aerosol)

# 9.2. Sonstige Angaben

Verdampfungsgeschwindigkeit   7; Butylacetat	
--	--

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

 $\label{thm:model} \mbox{M\"{o}gliche Entz\"{u}ndung durch Funken. Gas/Dampf breitet sich am Boden aus: Z\"{u}ndgefahr.}$ 

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten vorhanden.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

#### Vorsorgemaßnahmen

Funkenfreie/explosionsgeschützte Geräte/Leuchten verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten. Von Zündquellen/Funken fernhalten.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten vorhanden.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Verbrennung werden CO und CO2 gebildet.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

#### 11.1.1 Prüfungsergebnisse

#### **Akute Toxizität**

#### **CLEAR LUBE S**

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Überarbeitungsgrund: 3 Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 9 / 31

1	Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
	Oral	LD50		> 5840 mg/kg bw		Ratte (männlich / weiblich)	Read-across	
	Dermal	LD50		2800 mg/kg bw - 3100 mg/kg bw	24 Stdn	Ratte (männlich / weiblich)	Read-across	
	Inhalation (Dämpfe)	LC50	Äquivalent mit OECD 403	> 23.3 mg/l Luft	4 Stdn	Ratte (männlich / weiblich)	Read-across	
oh	lenwasserstoffe, C6, I	soalkane, <5	% n-Hexan					
ı	Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
	Oral	LD50	Äquivalent mit OECD 401	> 16750 mg/kg bw		Ratte (männlich)	Read-across	
	Dermal	LD50	Äquivalent mit OECD 402	> 3350 mg/kg bw	4 Stdn	Kaninchen (männlich)	Read-across	
	Inhalation (Dämpfe)	LC50	Äquivalent mit OECD 403	259.35 mg/l	4 Stdn	Ratte (männlich)	Read-across	
est	tillate (Erdöl), mit Wa	sserstoff bel	andelte leichte paraff	inhaltige_				
I	Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
	Oral	LD50	OECD 401	> 5000 mg/kg bw		Ratte (männlich / weiblich)	Read-across	
	Dermal	LD50	OECD 402	> 5000 mg/kg bw	24 Stdn	Kaninchen (männlich / weiblich)	Read-across	
Ī	Inhalation (Aerosol)	LC50	OECD 403	> 5.53 mg/l Luft	4 Stdn	Ratte (männlich / weiblich)	Read-across	
est	tillate (Erdöl), Lösung	smittel-entw	achste schwere parafi	inhaltig <u>e</u>		<u> </u>		
	Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
	Oral	LD50	OECD 401	> 5000 mg/kg bw		Ratte (männlich / weiblich)	Read-across	
	Dermal	LD50	OECD 402	> 5000 mg/kg bw	24 Stdn	Kaninchen (männlich / weiblich)	Read-across	
	Inhalation (Aerosol)	LC50	OECD 403	> 5.53 mg/l Luft	4 Stdn	Ratte (männlich / weiblich)	Read-across	
est	tillate (Erdöl), mit Wa	sserstoff bel	nandelte schwere para	ffinhaltige_				
Į	Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Ľ	Oral	LD50	OECD 401	> 5000 mg/kg bw		Ratte (männlich / weiblich)	Read-across	
	Dermal	LD50	OECD 402	> 5000 mg/kg bw	24 Stdn	Kaninchen	Read-across	
				, 3000 mg, ng 2 m		(männlich / weiblich)		
	Inhalation (Aerosol)	LC50	OECD 403	> 5.53 mg/l Luft	4 Stdn	l' '	Read-across	
	, ,	LC50	OECD 403 achste leichte paraffir	> 5.53 mg/l Luft	4 Stdn	weiblich) Ratte (männlich /	Read-across	
est	, ,	LC50 smittel-entw		> 5.53 mg/l Luft	4 Stdn	weiblich) Ratte (männlich /	Read-across  Wertbestimmung	Bemerkung
est	tillate (Erdöl), Lösung	LC50 smittel-entw	achste leichte paraffir	> 5.53 mg/l Luft	4 Stdn cht spezifiziert	weiblich) Ratte (männlich / weiblich)		Bemerkung
est	tillate (Erdöl), Lösung Expositionsweg	LC50 smittel-entw Parameter	achste leichte paraffir	> 5.53 mg/l Luft  haltige: Grundöl - ni	4 Stdn cht spezifiziert	weiblich) Ratte (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich) Kaninchen (männlich /	Wertbestimmung	Bemerkung
est	tillate (Erdöl), Lösung Expositionsweg Oral	LC50 smittel-entw Parameter LD50	achste leichte paraffir Methode OECD 401	> 5.53 mg/l Luft  haltige: Grundöl - ni  Wert  > 5000 mg/kg bw	4 Stdn cht spezifiziert Expositionszeit	weiblich) Ratte (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich) Kaninchen	Wertbestimmung Read-across	Bemerkung
est	tillate (Erdöl), Lösung Expositionsweg Oral Dermal	LC50 smittel-entw Parameter LD50 LD50	achste leichte paraffir Methode OECD 401 OECD 402	> 5.53 mg/l Luft  haltige: Grundöl - ni  Wert  > 5000 mg/kg bw  > 5000 mg/kg bw	4 Stdn  cht spezifiziert  Expositionszeit  24 Stdn	weiblich) Ratte (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich) Kaninchen (männlich / weiblich) Ratte (männlich /	Wertbestimmung Read-across Read-across	Bemerkung
est l	tillate (Erdöl), Lösung Expositionsweg Oral Dermal Inhalation (Aerosol)	LC50 smittel-entw Parameter LD50 LD50	achste leichte paraffin Methode OECD 401 OECD 402 OECD 403	> 5.53 mg/l Luft  haltige: Grundöl - ni  Wert  > 5000 mg/kg bw  > 5000 mg/kg bw  > 5.53 mg/l Luft	4 Stdn  cht spezifiziert  Expositionszeit  24 Stdn	weiblich) Ratte (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich) Kaninchen (männlich / weiblich) Ratte (männlich / weiblich) Ratte (männlich / weiblich)	Wertbestimmung Read-across Read-across  Read-across	Bemerkung
est	tillate (Erdöl), Lösung Expositionsweg Oral Dermal Inhalation (Aerosol)	LC50 smittel-entw Parameter LD50 LD50 LC50	achste leichte paraffin Methode OECD 401 OECD 402 OECD 403	> 5.53 mg/l Luft  haltige: Grundöl - ni  Wert  > 5000 mg/kg bw  > 5000 mg/kg bw  > 5.53 mg/l Luft  Wert  16000 mg/kg bw	4 Stdn  cht spezifiziert  Expositionszeit  24 Stdn  4 Stdn  Expositionszeit	weiblich) Ratte (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich) Kaninchen (männlich / weiblich) Ratte (männlich / weiblich) Spezies Ratte (männlich / weiblich)	Wertbestimmung Read-across Read-across  Read-across  Wertbestimmung Experimenteller Wert	
est	tillate (Erdöl), Lösung Expositionsweg Oral Dermal Inhalation (Aerosol) exan Expositionsweg	LC50 smittel-entw Parameter LD50 LD50 LC50 Parameter	achste leichte paraffin  Methode  OECD 401  OECD 402  OECD 403  Methode  Äquivalent mit	> 5.53 mg/l Luft  haltige: Grundöl - ni  Wert  > 5000 mg/kg bw  > 5.53 mg/l Luft  Wert  16000 mg/kg bw  > 3350 mg/kg bw	4 Stdn  cht spezifiziert  Expositionszeit  24 Stdn  4 Stdn	weiblich) Ratte (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich) Kaninchen (männlich / weiblich) Ratte (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich)  Kaninchen (männlich / weiblich)	Wertbestimmung Read-across Read-across  Read-across  Wertbestimmung Experimenteller	
est	tillate (Erdöl), Lösung Expositionsweg Oral  Dermal  Inhalation (Aerosol)  exan  Expositionsweg Oral  Dermal  Inhalation (Dämpfe)	LC50 smittel-entw Parameter LD50 LD50 LC50 Parameter LD50	achste leichte paraffin Methode OECD 401 OECD 402 OECD 403  Methode Äquivalent mit OECD 401 Äquivalent mit	> 5.53 mg/l Luft  haltige: Grundöl - ni  Wert  > 5000 mg/kg bw  > 5000 mg/kg bw  > 5.53 mg/l Luft  Wert  16000 mg/kg bw	4 Stdn  cht spezifiziert  Expositionszeit  24 Stdn  4 Stdn  Expositionszeit	weiblich) Ratte (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich) Kaninchen (männlich / weiblich) Ratte (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich) Kaninchen	Wertbestimmung Read-across Read-across  Read-across  Wertbestimmung Experimenteller Wert	
est	tillate (Erdöl), Lösung Expositionsweg Oral Dermal Inhalation (Aerosol) exan Expositionsweg Oral Dermal Inhalation (Dämpfe)	LC50 smittel-entw Parameter LD50 LD50 LC50 Parameter LD50 LD50 LD50 LD50	achste leichte paraffin Methode OECD 401 OECD 402 OECD 403  Methode Äquivalent mit OECD 401 Äquivalent mit OECD 402 Äquivalent mit OECD 402 Äquivalent mit OECD 403	> 5.53 mg/l Luft  haltige: Grundöl - ni  Wert  > 5000 mg/kg bw  > 5000 mg/kg bw  > 5.53 mg/l Luft  Wert  16000 mg/kg bw  > 3350 mg/kg bw  > 17.6 mg/l Luft	4 Stdn  cht spezifiziert  Expositionszeit  24 Stdn  4 Stdn  Expositionszeit  4 Stdn  24 Stdn	weiblich) Ratte (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich) Kaninchen (männlich / weiblich) Ratte (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich)  Kaninchen (männlich / weiblich)  Kaninchen (männlich) Ratte (männlich)	Wertbestimmung Read-across Read-across  Read-across  Wertbestimmung Experimenteller Wert Read-across  Experimenteller Wert	Bemerkung
est	tillate (Erdöl), Lösung Expositionsweg Oral Dermal Inhalation (Aerosol) exan Expositionsweg Oral Dermal Inhalation (Dämpfe) chyl-methacrylat Expositionsweg	LC50 smittel-entw Parameter LD50 LD50 LC50 Parameter LD50 LC50 LC50 Parameter	achste leichte paraffin  Methode  OECD 401  OECD 402  OECD 403  Methode  Äquivalent mit OECD 401  Äquivalent mit OECD 402  Äquivalent mit	> 5.53 mg/l Luft  haltige: Grundöl - ni  Wert  > 5000 mg/kg bw  > 5000 mg/kg bw  > 5.53 mg/l Luft  Wert  16000 mg/kg bw  > 3350 mg/kg bw  > 17.6 mg/l Luft	4 Stdn  cht spezifiziert  Expositionszeit  24 Stdn  4 Stdn  Expositionszeit  4 Stdn	weiblich) Ratte (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich) Kaninchen (männlich / weiblich) Ratte (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich) Kaninchen (männlich / weiblich) Kaninchen (männlich) Kaninchen (männlich) Ratte (männlich)	Wertbestimmung Read-across Read-across  Read-across  Wertbestimmung Experimenteller Wert Read-across  Experimenteller Wert Wert Wertbestimmung	
est	Expositionsweg Oral Dermal Inhalation (Aerosol) Exan Expositionsweg Oral Dermal Inhalation (Dämpfe) Expositionsweg Oral Dermal Inhalation (Dämpfe) Expositionsweg Oral Oral Oran	LC50  smittel-entw Parameter LD50  LD50  LC50  Parameter LD50  LC50  Parameter LD50  LC50	achste leichte paraffin Methode OECD 401 OECD 402 OECD 403  Methode Äquivalent mit OECD 401 Äquivalent mit OECD 402 Äquivalent mit OECD 403  Methode Methode	> 5.53 mg/l Luft  haltige: Grundöl - ni Wert  > 5000 mg/kg bw  > 5000 mg/kg bw  > 5.53 mg/l Luft  Wert  16000 mg/kg bw  > 3350 mg/kg bw  > 17.6 mg/l Luft  Wert  9400 mg/kg bw	4 Stdn  cht spezifiziert  Expositionszeit  24 Stdn  4 Stdn  Expositionszeit  4 Stdn  24 Stdn  Expositionszeit	weiblich) Ratte (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich) Kaninchen (männlich / weiblich) Ratte (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich) Kaninchen (männlich) Kaninchen (männlich) Ratte (männlich) Ratte (männlich)	Wertbestimmung Read-across Read-across  Read-across  Wertbestimmung Experimenteller Wert Read-across  Experimenteller Wert Wertbestimmung Experimenteller Wert  Wertbestimmung Experimenteller Wert	Bemerkung
est	tillate (Erdöl), Lösung Expositionsweg Oral Dermal Inhalation (Aerosol) exan Expositionsweg Oral Dermal Inhalation (Dämpfe) chyl-methacrylat Expositionsweg	LC50 smittel-entw Parameter LD50 LD50 LC50 Parameter LD50 LC50 LC50 Parameter	achste leichte paraffin Methode OECD 401 OECD 402 OECD 403  Methode Äquivalent mit OECD 401 Äquivalent mit OECD 402 Äquivalent mit OECD 402 Äquivalent mit OECD 403	> 5.53 mg/l Luft  haltige: Grundöl - ni  Wert  > 5000 mg/kg bw  > 5000 mg/kg bw  > 5.53 mg/l Luft  Wert  16000 mg/kg bw  > 3350 mg/kg bw  > 17.6 mg/l Luft	4 Stdn  cht spezifiziert  Expositionszeit  24 Stdn  4 Stdn  Expositionszeit  4 Stdn  24 Stdn	weiblich) Ratte (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich) Kaninchen (männlich / weiblich) Ratte (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich) Kaninchen (männlich / weiblich)  Spezies Ratte (männlich / weiblich) Kaninchen (männlich) Ratte (männlich) Ratte (männlich)	Wertbestimmung Read-across Read-across  Read-across  Wertbestimmung Experimenteller Wert Read-across  Experimenteller Wert Wertbestimmung Experimenteller	Bemerkung

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 10 / 31

Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsgrund: 3

#### Ätz-/Reizwirkung

#### **CLEAR LUBE S**

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Einstufung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Keine Reizwirkung	EPA OPPTS 870.2400		24; 48; 72 Stunden	Kaninchen		Einmalige Verabreichung ohne Spülung
Haut	Reizwirkung	OECD 404	4 Stdn	24; 48; 72 Stunden	Kaninchen	Read-across	

Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5 % n-Hexan

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Keine Reizwirkung	Äquivalent mit OECD 405		24; 48; 72 Stunden	Kaninchen		Einmalige Verabreichung
Haut	Keine Reizwirkung	OECD 404	4 Stdn	24; 48; 72 Stunden	Kaninchen	Read-across	
Haut	Reizwirkung; Kategorie 2					Expertenbeurteilu ng	

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Keine Reizwirkung	Äquivalent mit OECD 405		24; 48; 72 Stunden	Kaninchen		Einmalige Verabreichung
Haut	Leicht reizend	Äquivalent mit OECD 404	24 Stdn	24; 48; 72 Stunden	Kaninchen	Read-across	

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Keine Reizwirkung	Äquivalent mit OECD 405		24 Stunden	Kaninchen	Read-across	Einmalige Verabreichung
Haut	Keine Reizwirkung	OECD 404	24 Stdn	24; 48; 72 Stunden	Kaninchen	Read-across	

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Keine Reizwirkung	Äquivalent mit		24; 48; 72 Stunden	Kaninchen	Read-across	Einmalige
		OECD 405					Verabreichung
Haut	Leicht reizend	Äquivalent mit OECD 404	24 Stdn	24; 48; 72 Stunden	Kaninchen	Read-across	

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste leichte paraffinhaltige: Grundöl - nicht spezifiziert

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Keine Reizwirkung	Äquivalent mit OECD 405		24; 48; 72 Stunden	Kaninchen		Einmalige Verabreichung
Haut	Keine Reizwirkung	Äquivalent mit OECD 404	24 Stdn	24; 48; 72 Stunden	Kaninchen	Read-across	

n-Hexan

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Keine Reizwirkung	Äquivalent mit OECD 405		24; 48; 72 Stunden	Kaninchen		Einmalige Verabreichung
Haut	Reizwirkung	Äquivalent mit OECD 404	24 Stdn	24; 72 Std	Kaninchen	Read-across	

Methyl-methacrylat

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Keine Reizwirkung	Draize Test		24; 48; 72 Stunden		Wert	Einmalige Verabreichung ohne Spülung
Haut	Reizwirkung		4 Stdn	24; 72 Std		Experimenteller Wert	
Inhalation (Dämpfe)	Reizwirkung; STOT SE Kat.3					Anhang VI	

### Schlussfolgerung

Verursacht Hautreizungen.

Nicht als augenreizend eingestuft

Nicht als reizend für die Atmungsorgane eingestuft

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut

### **CLEAR LUBE S**

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Überarbeitungsgrund: 3

Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 11 / 31

xpositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Beobachtungszeitp unkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
laut	Nicht sensibilisierend	Äquivalent mit OECD 406			Meerschweinch en (männlich / weiblich)	Read-across	
hlenwasserstoffe	, C6, Isoalkane, <5 9	<u>% n-Hexan</u>					
xpositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Beobachtungszeitp unkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Dermal (auf den Ohren)	Nicht sensibilisierend	Äquivalent mit OECD 429			Maus (männlich / weiblich)	Read-across	
estillate (Erdöl), m	it Wasserstoff beha	ndelte leichte paraffi	nhaltige				
Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Beobachtungszeitp unkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Haut	Nicht sensibilisierend	Äquivalent mit OECD 406			Meerschweinch en (männlich)	Read-across	
Haut	Nicht sensibilisierend	Beobachtung von Menschen			Mensch (männlich / weiblich)	Experimenteller Wert	
estillate (Erdöl), Lö	sungsmittel-entwa	chste schwere paraffi	nhaltig <u>e</u>				
Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Beobachtungszeitp unkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Haut	Nicht sensibilisierend	Äquivalent mit OECD 406			Meerschweinch en (männlich)	Read-across	
Haut	Nicht sensibilisierend	Beobachtung von Menschen			Mensch (männlich / weiblich)	Experimenteller Wert	
estillate (Erdöl), m	it Wasserstoff beha	ndelte schwere paraf	<u>finhaltige</u>	l	,	· ·	
Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Beobachtungszeitp unkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Haut	Nicht sensibilisierend	Äquivalent mit OECD 406			Meerschweinch en (männlich)	Read-across	
estillate (Erdöl), Lö	sungsmittel-entwa	chste leichte paraffin	haltige: Grundöl - ni	cht spezifiziert			
Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Beobachtungszeitp unkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Haut	Nicht sensibilisierend	Äquivalent mit OECD 406			Meerschweinch en (männlich)	Read-across	
<u>Hexan</u>	•	•		•			•
Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Beobachtungszeitp unkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Dermal (auf den Ohren)	Nicht sensibilisierend	Äquivalent mit OECD 429			Maus	Read-across	
ethyl-methacrylat						Į.	
Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Beobachtungszeitp unkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
	Sensibilisierend	Äquivalent mit			Maus	Experimenteller	

Nicht als sensibilisierend bei Inhalation eingestuf Nicht als sensibilisierend für die Haut eingestuft

# Spezifische Zielorgan-Toxizität

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Überarbeitungsgrund: 3 Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 12/31

Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkun	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Inhalation (Dämpfe)	NOAEC	Subchronische Toxizitätsprüfu ng	12470 mg/m³ Luft	Zentrales Nervensyste m (keine wirkung)	16 Wochen (täglich)	Ratte (männlich)	Read-across	
Inhalation (Dämpfe)	NOAEL	Äquivalent mit OECD 413	12350 mg/m³ Luft	Keine unerwünscht en systemischen Wirkungen	26 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)	Ratte (männlich / weiblich)	Experimenteller Wert	
Inhalation (Dämpfe)	LOAEL	Äquivalent mit OECD 413	1650 mg/m³ Luft	Zentrales Nervensyste m (zns- depression)	26 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)	Ratte (männlich / weiblich)	Experimenteller Wert	
enwasserstoffe, C6,		_				1		
Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkun g	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Oral							Datenverzicht	
Dermal							Datenverzicht	
Inhalation (Dämpfe)	NOAEC	Äquivalent mit OECD 413	10504 mg/m³ Luft	Keine Wirkung	13 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)	Ratte (männlich)	Read-across	
Inhalation (Dämpfe)	LOAEC	Äquivalent mit OECD 413	Luft	Leber; Niere (organschädig ung)	13 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)	Ratte (männlich)	Read-across	
tillate (Erdöl), mit W						I	1	
Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkun	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Oral (Magensonde)	LOAEL	Äquivalent mit OECD 408	125 mg/kg bw/Tag	Allgemeine Auswirkungen	13 Wochen (5 Tage / Woche)	Ratte (männlich)	Read-across	
Dermal	NOAEL	OECD 410	1000 mg/kg bw/Tag	Keine unerwünscht en systemischen Wirkungen	4 Wochen (6Stdn / Tag, 3 Tage / Woche)	Kaninchen (männlich / weiblich)	Read-across	
Inhalation (Aerosol)	NOAEC	Äquivalent mit OECD 412	> 980 mg/m³ Luft	Keine unerwünscht en systemischen Wirkungen	4 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)	Ratte (männlich / weiblich)	Read-across	
Inhalation (Aerosol)	NOEC	Äquivalent mit OECD 412	220 mg/m³ Luft	Lungen (keine wirkung)	4 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)	Ratte (männlich / weiblich)	Read-across	
tillate (Erdöl), Lösung								
Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkun	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Oral (Magensonde)	LOAEL	Äquivalent mit OECD 408	125 mg/kg bw/Tag	Allgemeines (allgemeine auswirkungen )	13 Wochen (5 Tage / Woche)	Ratte (männlich)	Read-across	
Dermal	NOAEL	OECD 410	1000 mg/kg bw/Tag	Keine unerwünscht en systemischen Wirkungen	28 Wochen (6Stdn / Tag, 3 Tage / Woche)	Kaninchen (männlich / weiblich)	Read-across	
Inhalation	NOAEC	Äquivalent mit OECD 412	> 960 mg/l	Keine Wirkung	4 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)	Ratte (männlich / weiblich)	Read-across	

Überarbeitungsgrund: 3

Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 13 / 31

xpositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkun	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Oral (Magensonde)	LOAEL	Äquivalent mit OECD 408	125 mg/kg bw/Tag	Allgemeine Auswirkungen	13 Wochen (5 Tage / Woche)	Ratte (männlich)	Read-across	
Dermal	NOAEL systemisc he Wirkunge n	OECD 410	1000 mg/kg bw/Tag	Keine unerwünscht en systemischen Wirkungen	4 Wochen (6Stdn / Tag, 3 Tage / Woche)	Kaninchen (männlich / weiblich)	Read-across	
Inhalation (Aerosol)	NOEC	Äquivalent mit OECD 412	220 mg/m³ Luft	Lungen (keine wirkung)	4 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)	Ratte (männlich / weiblich)	Read-across	
Inhalation (Aerosol)	systemisc he Wirkunge n	Äquivalent mit OECD 412	> 980 mg/m³ Luft	Keine unerwünscht en systemischen Wirkungen	4 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)	Ratte (männlich / weiblich)	Read-across	
tillate (Erdöl), Lösun	gsmittel-ent	wachste leichte i	paraffinhaltige:	<u> Grundöl - nicht s</u>	<u>pezifiziert</u>			
Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkun	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Oral (Magensonde)	LOAEL	Äquivalent mit OECD 408	125 mg/kg bw/Tag	Allgemeine Auswirkungen	13 Wochen (5 Tage / Woche)	Ratte (männlich)	Read-across	
Dermal	NOAEL	OECD 410	1000 mg/kg bw/Tag	Keine unerwünscht en systemischen Wirkungen	4 Wochen (6Stdn / Tag, 3 Tage / Woche)	Kaninchen (männlich / weiblich)	Read-across	
Inhalation (Aerosol)	NOAEC	Äquivalent mit OECD 412	> 980 mg/m <sup>3</sup> Luft	Keine unerwünscht en systemischen Wirkungen	4 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)	Ratte (männlich / weiblich)	Read-across	
Inhalation (Aerosol)	NOEC	Äquivalent mit OECD 412	220 mg/m³ Luft	Lungen (keine wirkung)	4 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)	Ratte (männlich / weiblich)	Read-across	
<u>exan</u>								
Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkun	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Oral (Magensonde)	NOAEL	OECD 408	40 mg/kg bw/Tag	Keine Wirkung	13 Wochen (täglich)	Ratte (männlich / weiblich)	Experimenteller Wert	
Oral (Magensonde)	LOAEL	OECD 408	200 mg/kg bw/Tag	Leber; Niere (gewichtszuna hme)	13 Wochen (täglich)	Ratte (männlich / weiblich)	Experimenteller Wert	
Dermal							Datenverzicht	
Inhalation (Dämpfe)	LOAEC	Subchronische Toxizitätsprüfu ng	3000 ppm	Zentrales Nervensyste m (neurotoxisch e wirkungen)	16 Wochen (täglich)	Ratte (männlich)	Experimenteller Wert	
Inhalation (Dämpfe)			STOT SE Kat.3	Schläfrigkeit, Benommenhe			Anhang VI	

Überarbeitungsgrund: 3

Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 14 / 31

١/	Δt	h١	ıI.	r	ne	4	ha	cr	١٧	at	

Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkun g	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Oral (Trinkwasser)	NOAEL		≥ 124.1 mg/kg bw/Tag	Keine Wirkung	104 Woche(n)	Ratte (männlich)	Experimenteller Wert	
Oral (Trinkwasser)	NOAEL		≥ 164 mg/kg bw/Tag	Keine Wirkung	104 Woche(n)	Ratte (weiblich)	Experimenteller Wert	
Inhalation (Dämpfe)	NOAEC systemisc he Wirkunge n	Äquivalent mit OECD 453	1640 mg/m³ Luft	Keine unerwünscht en systemischen Wirkungen	104 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)	Ratte (männlich / weiblich)	Experimenteller Wert	
Inhalation (Dämpfe)	NOAEC lokale Wirkunge n	Äquivalent mit OECD 453	104 mg/m³ Luft	Nase (keine wirkung)	104 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)	Ratte (männlich / weiblich)	Experimenteller Wert	
Inhalation (Dämpfe)	LOAEC lokale Wirkunge n	Äquivalent mit OECD 453	416 mg/m³ Luft	Nase (schädigung der nasenscheide wand)	104 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)	Ratte (männlich / weiblich)	Experimenteller Wert	

#### Schlussfolgerung

Nicht für subchronische Toxizität eingestuft

# Keimzell-Mutagenität (in vitro)

# CLEAR LUBE S

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen

Ergebnis	Methode	Testsubstrat	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Negativ mit	Äquivalent mit OECD 473	Rattenleberzellen	Keine Wirkung	Read-across	
Stoffwechselaktivierung,					
negativ ohne					
Stoffwechselaktivierung					
Negativ mit	Äquivalent mit OECD 471	Bacteria (S. typhimurium	Keine Wirkung	Read-across	
Stoffwechselaktivierung,		und E. coli)			
negativ ohne					
Stoffwechselaktivierung					

Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5 % n-Hexan

Ergebnis	Methode	Testsubstrat	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Negativ mit	Äquivalent mit OECD 471	Bacteria (S.typhimurium)	Keine Wirkung	Read-across	
Stoffwechselaktivierung,					
negativ ohne					
Stoffwechselaktivierung					
Negativ mit	Äquivalent mit OECD 473	Eierstöcke des chinesischen	Keine Wirkung	Read-across	
Stoffwechselaktivierung,		Hamsters			
negativ ohne					
Stoffwechselaktivierung					

<u>Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige</u>

Ergebnis	Methode	Testsubstrat	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Positiv mit	Äquivalent mit OECD 471	Bacteria (S.typhimurium)		Read-across	
Stoffwechselaktivierung					
Negativ mit	Äquivalent mit OECD 473	Eierstöcke des chinesischen		Read-across	
Stoffwechselaktivierung,		Hamsters			
negativ ohne					
Stoffwechselaktivierung					

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

Ergebnis	Methode	Testsubstrat	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Positiv mit Stoffwechselaktivierung	Äquivalent mit OECD 471	Bacteria (S.typhimurium)		Read-across	
Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	Äquivalent mit OECD 473	Eierstöcke des chinesischen Hamsters		Read-across	

 $\ddot{\text{U}} berarbeitungsgrund: 3$ 

Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 15 / 31

	tiliate (Liuoi), iiiit wasseis	toff behandelte schwere i	<u>oaraffinhaltige</u>					
	Ergebnis	Methode	Testsubstrat		Wirkung		Wertbestimmung	Bemerkung
	Positiv mit Stoffwechselaktivierung	Äquivalent mit OECD 47	1 Bacteria (S.typhir	murium)			Read-across	
	Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne	Äquivalent mit OECD 47:	3 Eierstöcke des ch Hamsters	inesischen			Read-across	
Dac	Stoffwechselaktivierung stillate (Erdöl), Lösungsmitte	el-entwachste leichte nar	affinhaltige: Grundöl -	nicht snazi	fiziert			
	Ergebnis	Methode	Testsubstrat	ment spezi	Wirkung	•	Wertbestimmung	Bemerkung
	Positiv mit Stoffwechselaktivierung	Äquivalent mit OECD 47		murium)	VVIIKUIIE		Read-across	Demerkung
	Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	Äquivalent mit OECD 47.	3 Eierstöcke des ch Hamsters	inesischen			Read-across	
	Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	OECD 476	Maus (Lymphoma L5178Y)	azellen			Read-across	
ا <u>n-H</u>	lexan				l			
	Ergebnis	Methode	Testsubstrat		Wirkung	}	Wertbestimmung	Bemerkung
	Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	OECD 476	Maus (Lymphoma L5178Y)	azellen	Keine W	'irkung	Experimenteller Wert	
	Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	Äquivalent mit OECD 47	1 Bacteria (S.typhir	Bacteria (S.typhimurium)		'irkung	Experimenteller Wert	
	thyl-methacrylat	lag et al			h		ha	la 1
	Ergebnis Nagativ mit	Methode OFCD 471	Testsubstrat		Wirkung		Wertbestimmung	Bemerkung
	Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	OECD 471	Bacteria (S. typhi und E. coli)	murium			Experimenteller Wert	
	Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	OECD 476	Lungenfibroblast chinesischen Han (V79)				Experimenteller Wert	
ell-	-Mutagenität (in vivo)							
Kei Bei	<u>LUBE S</u> ine (experimentellen) Dater urteilung beruht auf den rel	levanten Bestandteilen						
Kei Bei Koh	ne (experimentellen) Dater urteilung beruht auf den rei nlenwasserstoffe, C7, n-Alka	levanten Bestandteilen ane, Isoalkane, zyklische V	/erbindungen			1		
Kei Beu Koh	ine (experimentellen) Dater urteilung beruht auf den rei	levanten Bestandteilen ane, Isoalkane, zyklische V Methode		Testsubsti Ratte (mä weiblich)		Organ/Wirkung Keine Wirkung	Wertbestimmung Read-across	Bemerkung
Kei Beu Koh Erge Neg	ine (experimentellen) Dater urteilung beruht auf den re nlenwasserstoffe, C7, n-Alka ebnis gativ (Inhalation (Dämpfe)) nlenwasserstoffe, C6, Isoalk	levanten Bestandteilen ane, Isoalkane, zyklische V Methode Äquivalent mit OECD 478	Expositionszeit  8 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage /	Ratte (mä				Bemerkung
Kei Beu Koh Erge Neg Koh	ine (experimentellen) Dater urteilung beruht auf den re nlenwasserstoffe, C7, n-Alka ebnis gativ (Inhalation (Dämpfe)) nlenwasserstoffe, C6, Isoalk ebnis	levanten Bestandteilen ane, Isoalkane, zyklische V Methode Äquivalent mit OECD 478 ane, <5 % n-Hexan Methode	/erbindungen  Expositionszeit  8 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)  Expositionszeit	Ratte (mä weiblich)	nnlich /	Keine Wirkung  Organ/Wirkung	Read-across  Wertbestimmung	Bemerkung  Bemerkung
Kei Beu Koh Erg Neg Koh	ine (experimentellen) Dater urteilung beruht auf den reinlenwasserstoffe, C7, n-Alka ebnis gativ (Inhalation (Dämpfe)) nlenwasserstoffe, C6, Isoalk ebnis gativ (Inhalation (Dämpfe))	levanten Bestandteilen ane, Isoalkane, zyklische V  Methode Äquivalent mit OECD 478  ane, <5 % n-Hexan  Methode  Äquivalent mit OECD 475	/erbindungen  Expositionszeit  8 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)  Expositionszeit  5 Tage (6Stdn / Tag)	Ratte (mä weiblich)	nnlich /	Keine Wirkung	Read-across	
Kei Beu Koh Erg Neg Koh Erg Neg	ine (experimentellen) Dater urteilung beruht auf den re elenwasserstoffe, C7, n-Alka ebnis gativ (Inhalation (Dämpfe)) elenwasserstoffe, C6, Isoalk ebnis gativ (Inhalation (Dämpfe)) stillate (Erdöl), mit Wassers	levanten Bestandteilen ane, Isoalkane, zyklische V  Methode Äquivalent mit OECD 478  ane, <5 % n-Hexan  Methode Äquivalent mit OECD 475  toff behandelte leichte pa	/erbindungen  Expositionszeit  8 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)  Expositionszeit  5 Tage (6Stdn / Tag)  araffinhaltige	Ratte (mä weiblich)  Testsubsti Ratte (mä weiblich)	rat nnlich /	Organ/Wirkung Knochenmark (keine wirkung)	Read-across  Wertbestimmung  Read-across	Bemerkung
Kei Beu Koh Neg Koh Erg Neg Des	ine (experimentellen) Dater urteilung beruht auf den reinlenwasserstoffe, C7, n-Alka ebnis gativ (Inhalation (Dämpfe)) nlenwasserstoffe, C6, Isoalk ebnis gativ (Inhalation (Dämpfe)) stillate (Erdöl), mit Wassers ebnis gativ (Intraperitoneal)	levanten Bestandteilen ane, Isoalkane, zyklische V  Methode  Äquivalent mit OECD 478  tane, <5 % n-Hexan  Methode  Äquivalent mit OECD 475  toff behandelte leichte pa  Methode  OECD 474	/erbindungen  Expositionszeit  8 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)  Expositionszeit  5 Tage (6Stdn / Tag)  araffinhaltige  Expositionszeit	Ratte (mä weiblich)  Testsubsti Ratte (mä	rat nnlich /	Keine Wirkung  Organ/Wirkung  Knochenmark	Read-across  Wertbestimmung	Bemerkung  Bemerkung  Einmalige
Kei Beu Koh Neg Koh Ergi Neg Des	ine (experimentellen) Dater urteilung beruht auf den reinlenwasserstoffe, C7, n-Alka ebnis gativ (Inhalation (Dämpfe)) inlenwasserstoffe, C6, Isoalk ebnis gativ (Inhalation (Dämpfe)) stillate (Erdöl), mit Wassersi ebnis gativ (Intraperitoneal)	levanten Bestandteilen ane, Isoalkane, zyklische vom Methode Äquivalent mit OECD 478  ane, <5 % n-Hexan  Methode Äquivalent mit OECD 475 toff behandelte leichte pathode OECD 474  el-entwachste schwere pathone, so war	/erbindungen  Expositionszeit  8 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)  Expositionszeit  5 Tage (6Stdn / Tag)  araffinhaltige  Expositionszeit	Ratte (mä weiblich)  Testsubsti Ratte (mä weiblich)  Testsubsti Maus (mä weiblich)	rat nnlich / rat nnlich /	Organ/Wirkung Knochenmark (keine wirkung) Organ/Wirkung Knochenmark (keine wirkung)	Read-across  Wertbestimmung Read-across  Wertbestimmung Read-across	Bemerkung  Bemerkung  Einmalige Intraperitonea ktion
Kei Beu Koh Neg Koh Ergi Neg Des Ergi Des	ine (experimentellen) Dater urteilung beruht auf den reinlenwasserstoffe, C7, n-Alka ebnis gativ (Inhalation (Dämpfe))  nlenwasserstoffe, C6, Isoalk ebnis gativ (Inhalation (Dämpfe))  stillate (Erdöl), mit Wassers ebnis gativ (Intraperitoneal)  stillate (Erdöl), Lösungsmitte	levanten Bestandteilen ane, Isoalkane, zyklische vom Methode Äquivalent mit OECD 478  ane, <5 % n-Hexan Methode Äquivalent mit OECD 475 toff behandelte leichte patende OECD 474  el-entwachste schwere patende	/erbindungen  Expositionszeit  8 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)  Expositionszeit  5 Tage (6Stdn / Tag)  araffinhaltige  Expositionszeit	Ratte (mä weiblich)  Testsubsti Ratte (mä weiblich)  Testsubsti Maus (mä weiblich)	rat nnlich / nnlich / rat nnlich /	Organ/Wirkung Knochenmark (keine wirkung) Organ/Wirkung Knochenmark (keine wirkung)	Read-across  Wertbestimmung Read-across  Wertbestimmung Read-across	Bemerkung  Bemerkung  Einmalige Intraperitonea ktion  Bemerkung
Kei Bei Koh Neg Koh Des Erg Neg Des	ine (experimentellen) Dater urteilung beruht auf den reinlenwasserstoffe, C7, n-Alka ebnis gativ (Inhalation (Dämpfe)) nlenwasserstoffe, C6, Isoalk ebnis gativ (Inhalation (Dämpfe)) stillate (Erdöl), mit Wassers ebnis gativ (Intraperitoneal) stillate (Erdöl), Lösungsmitte ebnis gativ (Intraperitoneal)	levanten Bestandteilen ane, Isoalkane, zyklische V  Methode Äquivalent mit OECD 478  ane, <5 % n-Hexan  Methode Äquivalent mit OECD 475  toff behandelte leichte pa  Methode  OECD 474  el-entwachste schwere pa  Methode  OECD 474	Expositionszeit  8 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)  Expositionszeit  5 Tage (6Stdn / Tag)  araffinhaltige  Expositionszeit  araffinhaltige  Expositionszeit	Ratte (mä weiblich)  Testsubsti Ratte (mä weiblich)  Testsubsti Maus (mä weiblich)	rat nnlich / nnlich / rat nnlich /	Organ/Wirkung Knochenmark (keine wirkung) Organ/Wirkung Knochenmark (keine wirkung)	Read-across  Wertbestimmung Read-across  Wertbestimmung Read-across	Bemerkung  Bemerkung  Einmalige Intraperitonea ktion  Bemerkung  Einmalige
Kei Beu Koh Neg Koh Neg Des Erg Neg Des	ine (experimentellen) Dater urteilung beruht auf den reinlenwasserstoffe, C7, n-Alka ebnis gativ (Inhalation (Dämpfe)) nlenwasserstoffe, C6, Isoalk ebnis gativ (Inhalation (Dämpfe)) stillate (Erdöl), mit Wassers ebnis gativ (Intraperitoneal) stillate (Erdöl), Lösungsmitte ebnis gativ (Intraperitoneal)	levanten Bestandteilen ane, Isoalkane, zyklische V  Methode Äquivalent mit OECD 478  ane, <5 % n-Hexan  Methode Äquivalent mit OECD 475  toff behandelte leichte pa  Methode  OECD 474  el-entwachste schwere pa  Methode  OECD 474	Expositionszeit	Ratte (mä weiblich)  Testsubsti Ratte (mä weiblich)  Testsubsti Maus (mä weiblich)  Testsubsti Maus (mä weiblich)	rat nnlich / rat nnlich / rat nnlich /	Organ/Wirkung Knochenmark (keine wirkung) Organ/Wirkung Knochenmark (keine wirkung) Organ/Wirkung Knochenmark (keine wirkung)	Read-across  Wertbestimmung Read-across  Wertbestimmung Read-across  Wertbestimmung Read-across	Bemerkung  Einmalige Intraperitonea ktion  Bemerkung  Einmalige Intraperitonea ktion
Kei Beu Koh Neg Neg Neg Dess Ergu Neg	ine (experimentellen) Dater urteilung beruht auf den reinlenwasserstoffe, C7, n-Alka ebnis gativ (Inhalation (Dämpfe)) nlenwasserstoffe, C6, Isoalk ebnis gativ (Inhalation (Dämpfe)) stillate (Erdöl), mit Wassers ebnis gativ (Intraperitoneal) stillate (Erdöl), Lösungsmitte ebnis gativ (Intraperitoneal)	levanten Bestandteilen ane, Isoalkane, zyklische V  Methode Äquivalent mit OECD 478  ane, <5 % n-Hexan  Methode Äquivalent mit OECD 475  toff behandelte leichte pa  Methode  OECD 474  el-entwachste schwere pa  Methode  OECD 474	Expositionszeit  8 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)  Expositionszeit  5 Tage (6Stdn / Tag)  araffinhaltige  Expositionszeit  araffinhaltige  Expositionszeit	Ratte (mä weiblich)  Testsubsti Ratte (mä weiblich)  Testsubsti Maus (mä weiblich)  Testsubsti Maus (mä weiblich)	rat nnlich / rat nnlich / rat nnlich / nnlich /	Organ/Wirkung Knochenmark (keine wirkung) Organ/Wirkung Knochenmark (keine wirkung) Organ/Wirkung Knochenmark	Read-across  Wertbestimmung Read-across  Wertbestimmung Read-across	Bemerkung  Einmalige Intraperitonea ktion  Bemerkung Einmalige Intraperitonea

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 16 / 31

Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

			el-entwachste leicht					٥.	/sart-ul	haz	D 1
_	e <b>bnis</b> gativ (Intraperi	toneal)	Methode OECD 474	Exposition	onszeit	Maus weibli	(männlich /	Knoch	/Wirkung enmark wirkung)	Read-across	Bemerkung Einmalige Intraperitonea
						WCIDII	City	(iteliie	Wirkding)		ktion
-He	<u>exan</u>			<u>'</u>							
rge	ebnis		Methode	Exposition	onszeit	Testsu	bstrat	Organ	/Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Neg	gativ (Oral (Ma	gensonde))	OECD 475	13 Wocl	nen (täglich)	Ratte	(männlich /	Keine	Wirkung	Experimenteller Wert	
						weibli	ch)				
⁄let	hyl-methacryl	<u>at</u>	•								
	ebnis		Methode	Exposition		Testsu			/Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Neg	gativ (Inhalatio	n (Dämpfe))	1 '	CD 5 Tage (	6Stdn / Tag)	Maus	(männlich)	Keine	Wirkung	Experimenteller Wert	
la I a a	ssfolgerung		478								
oge	nt für mutager enität .UBE S	ne Toxizität o	oder Gentoxizität eir	ngestuft							
(eir Beu	ne (experimen Irteilung beruh	nt auf den re	n zum Gemisch vorh levanten Bestandtei ane, Isoalkane, zyklis	len	g <u>en</u>						
	Expositionsw	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirk	ung	Expositions	eit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerking
г	eg Unhakannt				Vair-					Danielalia C	
	Unbekannt				Keine krebserzeug Wirkung	gende				Beweiskraft	
oh	lenwasserstof	fe, C6, Isoalk	ane, <5 % n-Hexan								
	Expositionsw eg		Methode	Wert	Organ/Wirk	ung	Expositions	eit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerking
	Inhalation	NOAEC	Äquivalent mit	9016 ppm	Keine		104 Wocher		Ratte	Read-across	
	(Dämpfe)		OECD 451		krebserzeug Wirkung	ende	(6Stdn / Tag Tage / Wocl		(männlich / weiblich)		
L est	tillate (Frdöl).	mit Wassers	 toff behandelte leic	l hte paraffinhalt	·		Tuge / Wood	10)	Weiblielly		
Ī	Expositionsw eg		Methode	Wert	Organ/Wirk	ung	Expositions	eit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerking
	Dermal		Äquivalent mit OECD 451		Keine krebserzeug Wirkung	gende	78 Woche(n	)	Maus (weiblich)	Read-across	
-			toff behandelte sch	1							
	Expositionsw eg	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirk	ung	Expositions	eit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerking
	Dermal		Äquivalent mit OECD 451		Keine krebserzeug Wirkung	gende	78 Woche(n	1)	Maus (weiblich)	Read-across	
_ H-⊢	exan_			ļ							ļ
	Expositionsw eg	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirk	ung	Expositions	eit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerking
	Inhalation (Dämpfe)	NOAEC	Äquivalent mit OECD 451	3000 ppm	Keine krebserzeug Wirkung	gende	104 Wocher (6Stdn / Tag Tage / Wocl	5, 5	Maus (weiblich)	Read-across	
	Inhalation (Dämpfe)	LOAEC	Äquivalent mit OECD 451	9018 ppm	Leber (tumorbildu	ng)	104 Wocher (6Stdn / Tag Tage / Wocl	5, 5	Maus (weiblich)	Read-across	
	Inhalation (Dämpfe)	NOAEC	Äquivalent mit OECD 451	9018 ppm	Keine krebserzeug Wirkung	gende	104 Wocher (6Stdn / Tag Tage / Woch	<u>,</u> 5	Maus (männlich)	Read-across	
лet	:hyl-methacryl	<u>at</u>			<u> </u>					<b>-</b>	
•	Expositionsw eg		Methode	Wert	Organ/Wirk	ung	Expositions		Spezies	Wertbestimmung	Bemerking
	Inhalation (Dämpfe)	NOAEC	Äquivalent mit OECD 451	≥ 2.05 mg/l Luft	Keine krebserzeug Wirkung	gende	102 Wocher (6Stdn / Tag Tage / Wocl	g, 5 ne)	Ratte (männlich / weiblich)		
- 1	Oral (Trinkwasser	NOAEL	Karzinogene Toxizitätsstudie	≥ 90.3 mg/kg bw/Tag	Keine krebserzeug Wirkung	gende	104 Wocher (täglich)	1	Ratte (männlich)	Experimenteller Wert	
- 1	)				Keine		104 Wocher		Ratte	Experimenteller	

Überarbeitungsgrund: 3

Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 17 / 31

# Reproduktionstoxizität

#### CLEAR LUBE S

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen

Kategorie	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Entwicklungstoxizität	NOAEC	Studie über	1200 ppm	10 Tage (6Stdn /	Ratte	Keine Wirkung	Read-across	
(Inhalation (Dämpfe))		Entwicklungsto		Tag)				
		xizität						
Maternale Toxizität	NOAEC	Studie über	1200 ppm	10 Tage (6Stdn /	Ratte	Keine Wirkung	Read-across	
(Inhalation (Dämpfe))		Entwicklungsto		Tag)				
		xizität						

Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5 % n-Hexan

Kategorie	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Entwicklungstoxizität (Inhalation (Dämpfe))	NOAEC	Äquivalent mit OECD 414		10 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Keine Wirkung	Read-across	
Maternale Toxizität (Inhalation (Dämpfe))	NOAEC	Äquivalent mit OECD 414	0. 0	10 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Keine Wirkung	Read-across	
Wirkungen auf Fruchtbarkeit (Inhalation (Dämpfe))	NOAEC	Äquivalent mit OECD 416	9000 ppm		Ratte (männlich / weiblich)	Keine Wirkung	Read-across	

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige

Kategorie	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Entwicklungstoxizität (Dermal)	NOAEL	Äquivalent mit OECD 414	30 mg/kg bw/Tag	20 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Keine Wirkung	Read-across	
Entwicklungstoxizität (Dermal)	LOAEL	Äquivalent mit OECD 414	125 mg/kg bw/Tag	20 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Embryotoxizität und Fetotoxizität	Read-across	
Maternale Toxizität (Dermal)	NOAEL	Äquivalent mit OECD 414	30 mg/kg bw/Tag	20 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Keine Wirkung	Read-across	
Maternale Toxizität (Dermal)	LOAEL	Äquivalent mit OECD 414	125 mg/kg bw/Tag	20 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Maternale Toxizität	Read-across	
Wirkungen auf Fruchtbarkeit (Oral (Magensonde))	NOAEL	OECD 421	≥ 1000 mg/kg bw/Tag		Ratte (männlich / weiblich)	Keine Wirkung	Read-across	

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

Kategorie	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Entwicklungstoxizität (Dermal)	NOAEL	Äquivalent mit OECD 414	30 mg/kg bw/Tag	20 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Keine Wirkung	Read-across	
Entwicklungstoxizität (Dermal)	LOAEL	Äquivalent mit OECD 414	125 mg/kg bw/Tag	20 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Embryotoxizität und Fetotoxizität	Read-across	
Maternale Toxizität (Dermal)	NOAEL	Äquivalent mit OECD 414	30 mg/kg bw/Tag	20 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Keine Wirkung	Read-across	
Wirkungen auf Fruchtbarkeit (Oral (Magensonde))	NOAEL	OECD 421	≥ 1000 mg/kg bw/Tag		Ratte (männlich / weiblich)	Keine Wirkung	Read-across	

Überarbeitungsgrund: 3

Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 18 / 31

Kategorie	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkur
Entwicklungstoxizität	NOAEL	Äguivalent mit	30 mg/kg	20 Tage	Ratte	Keine Wirkung	Read-across	Jemerkul
(Dermal)	NOAEL	OECD 414	bw/Tag	(Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Keine Wirkung	Read-across	
Entwicklungstoxizität (Dermal)	LOAEL	Äquivalent mit OECD 414	125 mg/kg bw/Tag	20 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Embryotoxizität und Fetotoxizität	Read-across	
Maternale Toxizität (Dermal)	NOAEL	Äquivalent mit OECD 414	30 mg/kg bw/Tag	20 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Keine Wirkung	Read-across	
Maternale Toxizität (Dermal)	LOAEL	Äquivalent mit OECD 414	125 mg/kg bw/Tag	20 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Maternale Toxizität	Read-across	
Wirkungen auf Fruchtbarkeit (Oral (Magensonde))	NOAEL	OECD 421	≥ 1000 mg/kg bw/Tag		Ratte (männlich / weiblich)	Keine Wirkung	Read-across	
tillate (Erdöl), Lösungsm	ittel-entwachste	e leichte paraffinh	altige: Grundö	l - nicht spezifiziert			l	
Kategorie	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkur
Entwicklungstoxizität (Dermal)	NOAEL	Äquivalent mit OECD 414	30 mg/kg bw/Tag	20 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Keine Wirkung	Read-across	
Entwicklungstoxizität (Dermal)	LOAEL	Äquivalent mit OECD 414	125 mg/kg bw/Tag	20 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Embryotoxizität und Fetotoxizität	Read-across	
Maternale Toxizität (Dermal)	NOAEL	Äquivalent mit OECD 414	30 mg/kg bw/Tag	20 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Keine Wirkung	Read-across	
Maternale Toxizität (Dermal)	LOAEL	Äquivalent mit OECD 414	125 mg/kg bw/Tag	20 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Maternale Toxizität	Read-across	
Wirkungen auf Fruchtbarkeit (Oral (Magensonde))	NOAEL	OECD 421	≥ 1000 mg/kg bw/Tag		Ratte (männlich / weiblich)	Keine Wirkung	Read-across	
<u>exan</u>								
Kategorie	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerku
Entwicklungstoxizität (Inhalation (Dämpfe))	NOAEC	Studie über Entwicklungsto xizität	200 ppm	15 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Fötus (keine wirkung)	Experimenteller Wert	
Entwicklungstoxizität (Inhalation (Dämpfe))	LOAEC		1000 ppm	15 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Fötus (verringertes körpergewicht des fötus)	Experimenteller Wert	
Maternale Toxizität (Inhalation (Dämpfe))	NOAEC	Studie über Entwicklungsto xizität	200 ppm	15 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Keine Wirkung	Experimenteller Wert	
Maternale Toxizität (Inhalation (Dämpfe))	LOAEC	Studie über Entwicklungsto xizität	1000 ppm	15 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Gewichtsredukt ion	Experimenteller Wert	
Wirkungen auf Fruchtbarkeit (Inhalation (Dämpfe))	NOAEC	Äquivalent mit OECD 416	9000 ppm	≥ 13 Wochen (6Stdn / Tag, 5 Tage / Woche)	Ratte (männlich / weiblich)	Keine Wirkung	Experimenteller Wert	
Wirkungen auf Fruchtbarkeit			Kategorie 2			Nachteilige Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit	Anhang VI	
thyl-methacrylat	-			l=		l		
Kategorie	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkui
Entwicklungstoxizität (Inhalation (Dämpfe))	NOAEC	OECD 414	8.44 mg/l Luft	10 Tage (6Stdn / Tag)	Ratte	Fötus (keine wirkung)	Experimenteller Wert	
Maternale Toxizität (Inhalation (Dämpfe))	NOAEL	OECD 414	8.44 mg/l Luft 400 mg/kg	10 Tage (6Stdn / Tag)	Ratte Ratte	Keine Wirkung	Experimenteller Wert	
Wirkungen auf Fruchtbarkeit (Oral (Magensonde))	NOAEL	OECD 416	bw/Tag		(männlich / weiblich)	Keine Wirkung	Experimenteller Wert	

<u>Schlussfolgerung</u>
Nicht für Reproduktions- oder Entwicklungstoxizität eingestuft

# As piration sgefahr

CLEAR LUBE S

 $\ddot{\text{U}} berarbe it ung sgrund: 3$ 

Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 19/31

Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen Nicht für Aspirationstoxizität eingestuft

#### Toxizität andere Wirkungen

#### **CLEAR LUBE S**

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5 % n-Hexan

Eksponeringsvej	Parameter	Methode	Wert	Organ/Wirkun	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmun	Bemerking
Inhalation	NOAEC	Äquivalent mit	9000 ppm	Zentrales	13 Wochen	Ratte (männlich /	Experimenteller	
		OECD 424		Nervensystem	(6Stdn / Tag, 5	weiblich)	Wert	
				(allgemeine	Tage / Woche)			
				auswirkungen)				

#### Chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

#### CLEAR LUBE S

Hautausschlag/Entzündung.

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Kein Hinweis auf endokrinschädliche Eigenschaften

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

CLEAR LUBE S

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Einstufung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen

	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Testplan	Süß- /Salzwasser	Wertbestimmung
Akute Toxizität Fische	LL50	OECD 203	> 13.4 mg/l WAF	96 Stdn	Oncorhynchus mykiss	Semistatisc hes System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration
Akute Toxizität Krebstiere	EL50	OECD 202	3.0 mg/l WAF	48 Stdn	Daphnia magna	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; GLP
Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen	EL50	OECD 201	10 mg/l WAF - 30 mg/l WAF	72 Stdn	Pseudokirchneri ella subcapitata	Statisches System	Süßwasser	Read-across; Nominale Konzentration
	NOELR	OECD 201	10 mg/l	72 Stdn	Pseudokirchneri ella subcapitata	Statisches System	Süßwasser	Read-across; Nominale Konzentration
Chronische Toxizität Fische	NOELR		1.5 mg/l	28	Oncorhynchus mykiss		Süßwasser	QSAR; Nominale Konzentration
Toxizität Wasser- Mikroorganismen	EL50		27 mg/l	48 Stdn	Tetrahymena pyriformis		Süßwasser	QSAR; Wachtstumsrate

Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5 % n-Hexan

	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Testplan	Süß- /Salzwasser	Wertbestimmung
Akute Toxizität Fische	LL50		18 mg/l	96 Stdn	Oncorhynchus mykiss		Süßwasser	QSAR; Nominale Konzentration
Akute Toxizität Krebstiere	EL50		32 mg/l	48 Stdn	Daphnia magna		Süßwasser	QSAR; Nominale Konzentration
Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen	EL50		14 mg/l	72 Stdn	Pseudokirchneri ella subcapitata		Süßwasser	QSAR; Wachtstumsrate
	NOELR		3.0 mg/l	72 Stdn	Pseudokirchneri ella subcapitata		Süßwasser	QSAR; Wachtstumsrate
Chronische Toxizität Fische	NOELR		4.1 mg/l	28 Tag(e)	Oncorhynchus mykiss		Süßwasser	QSAR; Nominale Konzentration
Chronische Toxizität wasserbewohnende Krebstiere	NOELR		7.1 mg/l	21 Tag(e)	Daphnia magna		Süßwasser	QSAR; Reproduktion
Toxizität Wasser- Mikroorganismen	EL50		71 mg/l	48 Stdn	Tetrahymena pyriformis		Süßwasser	QSAR; Nominale Konzentration

Die Einstufung dieses Stoffes ist fraglich, da sie nicht mit der Schlussfolgerung des Tests übereinstimmt

Überarbeitungsgrund: 3 Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

 Überarbeitungsnummer: 0700
 BIG-Nummer: 45278
 20 / 31

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff	behandelte lei	chte paraffinh	altige_					
	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Testplan	Süß- /Salzwasser	Wertbestimmung
Akute Toxizität Fische	LL50	OECD 203	> 100 mg/l	96 Stdn	Pimephales promelas	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration
Akute Toxizität Krebstiere	EL50	Äquivalent mit OECD 202	> 10000 mg/l	48 Stdn	Daphnia magna	Statisches System	Süßwasser	
Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen	NOEC	OECD 201	> 100 mg/l	72 Stdn	Pseudokirchneri ella subcapitata	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration
Chronische Toxizität Fische	NOELR		≥ 1000 mg/l	14 Tag(e)	Oncorhynchus mykiss		Süßwasser	Schätzwert; Tödlich
Chronische Toxizität wasserbewohnende Krebstiere	NOEC	Äquivalent mit OECD 211	10 mg/l	21 Tag(e)	Daphnia magna	Semistatisc hes System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-e	ntwachste sch	were paraffinh	altige_					
	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Testplan	Süß- /Salzwasser	Wertbestimmung
Akute Toxizität Fische	LL50	OECD 203	> 100 mg/l	96 Stdn	Pimephales promelas	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration
Akute Toxizität Krebstiere	EL50	Äquivalent mit OECD 202	> 10000 mg/l	48 Stdn	Daphnia magna	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Fortbewegung
Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen	NOEL	OECD 201	> 100 mg/l	72 Stdn	Pseudokirchneri ella subcapitata	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Wachtstumsrate
Chronische Toxizität Fische	NOELR		≥ 1000 mg/l	14 Tag(e)	Oncorhynchus mykiss		Süßwasser	QSAR; Nominale Konzentration
Chronische Toxizität wasserbewohnende Krebstiere	NOEL	OECD 211	10 mg/l	21 Tag(e)	Daphnia magna	Semistatisc hes System	Süßwasser	Experimenteller Wert; GLP
L Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff	behandelte scl	hwere paraffin	haltige_		1	1	l	
	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Testplan	Süß- /Salzwasser	Wertbestimmung
Akute Toxizität Fische	LL50	OECD 203	> 100 mg/l	96 Stdn	Pimephales promelas	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration
Akute Toxizität Krebstiere	EL50	Äquivalent mit OECD 202	> 10000 mg/l	48 Stdn	Daphnia magna	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration
Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen	NOEL	OECD 201	≥ 100 mg/l	72 Stdn	Pseudokirchneri ella subcapitata	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Wachtstumsrate
Chronische Toxizität Fische	NOELR		≥ 1000 mg/l	14 Tag(e)	Oncorhynchus mykiss		Süßwasser	QSAR; Nominale Konzentration
Chronische Toxizität wasserbewohnende Krebstiere	NOEL	OECD 211	10 mg/l	21 Tag(e)	Daphnia magna	Semistatisc hes System	Süßwasser	Experimenteller Wert; GLP
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-e	ntwachste leicl	nte paraffinhal	tige: Grundöl -	nicht spezifizie	ert			
	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Testplan	Süß- /Salzwasser	Wertbestimmung
Akute Toxizität Fische	LL50	OECD 203	> 100 mg/l	96 Stdn	Pimephales promelas	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration
Akute Toxizität Krebstiere	EL50	Äquivalent mit OECD 202	> 10000 mg/l	48 Stdn	Daphnia magna	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration
Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen	NOEC	OECD 201	> 100 mg/l	72 Stdn	Pseudokirchneri ella subcapitata	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration
Chronische Toxizität Fische	NOELR		≥ 1000 mg/l	14 Tag(e)	Oncorhynchus mykiss		Süßwasser	Schätzwert; Tödlich
Chronische Toxizität wasserbewohnende Krebstiere	NOEC	Äquivalent mit OECD 211	10 mg/l	21 Tag(e)	Daphnia magna	Semistatisc hes System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Nominale Konzentration

Überarbeitungsgrund: 3

Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 21 / 31

<u>n-Hexan</u>

	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Testplan	Süß- /Salzwasser	Wertbestimmung
Akute Toxizität Fische	LL50	OECD 203	12 mg/l	96 Stdn	Oncorhynchus mykiss	Semistatisc hes System	Süßwasser	Schätzwert; Tödlich
Akute Toxizität Krebstiere	EL50	OECD 202	3 mg/l	48 Stdn	Daphnia magna	Statisches System	Süßwasser	Read-across; Nominale Konzentration
Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen	EL50		9.285 mg/l	72 Stdn	Pseudokirchneri ella subcapitata		Süßwasser	Schätzwert; Wachtstumsrate
	NOELR		2.077 mg/l	72 Stdn	Pseudokirchneri ella subcapitata		Süßwasser	Schätzwert; Wachtstumsrate
Chronische Toxizität Fische	NOELR		2.8 mg/l	28 Tag(e)	Oncorhynchus mykiss		Süßwasser	Schätzwert; Wachtstumsrate
Chronische Toxizität wasserbewohnende Krebstiere	NOELR		4.888 mg/l	21 Tag(e)	Daphnia magna		Süßwasser	Schätzwert; Reproduktion
Toxizität Wasser- Mikroorganismen	EL50		48.39 mg/l	48 Stdn	Tetrahymena pyriformis		Süßwasser	QSAR; Wachstum

Die Einstufung dieses Stoffes ist fraglich, da sie nicht mit der Schlussfolgerung des Tests übereinstimmt

	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Testplan	Süß-	Wertbestimmung
	Parameter	Methode	wert	Dauei	Spezies	темриан	/Salzwasser	wertbestimmung
Akute Toxizität Fische	LC50		> 100 mg/l		Pisces			Literaturstudie
Akute Toxizität Krebstiere	EC50	EPA OTS 797.1300	69 mg/l	48 Stdn	Daphnia magna	Durchflusss ystem	Süßwasser	Experimenteller Wert; Fortbewegung
Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen	EC50	OECD 201	> 110 mg/l	72 Stdn	Pseudokirchneri ella subcapitata	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Wachtstumsrate
	NOEC	OECD 201	110 mg/l	72 Stdn	Pseudokirchneri ella subcapitata	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Wachtstumsrate
Chronische Toxizität wasserbewohnende Krebstiere	NOEC	OECD 211	37 mg/l	21 Tag(e)	Daphnia magna	Durchflusss ystem	Süßwasser	Experimenteller Wert; Reproduktion
Toxizität Wasser- Mikroorganismen	Dosisniveau	OECD 301C	100 mg/l	14 Tag(e)	Belebtschlamm	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert
	EC50		> 178 mg/l	48 Stdn	Chilomonas sp.			Literaturstudie

#### Schlussfolgerung

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen

Biologische Abbaubarkeit Wasser

Methode	Wert	Dauer	Wertbestimmung
OECD 301F	98 %; GLP	28 Tag(e)	Experimenteller Wert

Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5 % n-Hexan

Biologische Abbaubarkeit Wasser

Methode	Wert	Dauer	Wertbestimmung
OECD 301F	98 %; GLP	28 Tag(e)	Read-across

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige

Biologische Abbaubarkeit Wasser

Methode	Wert	Dauer	Wertbestimmung
OECD 301F	31 %; Sauerstoffverbrauch	28 Tag(e)	Experimenteller Wert

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

Biologische Abbaubarkeit Wasser

Methode	Wert	Dauer	Wertbestimmung
OECD 301F	31 %; Sauerstoffverbrauch	28 Tag(e)	Experimenteller Wert

<u>Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige</u>

Biologische Abbaubarkeit Wasser

Methode	Wert	Dauer	Wertbestimmung
OECD 301F	31 %; Sauerstoffverbrauch	28 Tag(e)	Experimenteller Wert

Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste leichte paraffinhaltige: Grundöl - nicht spezifiziert

Biologische Abbaubarkeit Wasser

Methode	Wert	Dauer	Wertbestimmung
OECD 301F	31 %; Sauerstoffverbrauch	28 Tag(e)	Experimenteller Wert

Überarbeitungsgrund: 3 Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

 Überarbeitungsnummer: 0700
 BIG-Nummer: 45278
 22 / 31

2		ovan	

Biologische Abbaubarkeit Wasser
---------------------------------

Methode	Wert	Dauer	Wertbestimmung
OECD 301F	98 %; Sauerstoffverbrauch	28 Tag(e)	Read-across

#### Phototransformation Luft (DT50 Luft)

Methode	Wert	Konz. OH-Radikale	Wertbestimmung
AOPWIN v1.92	23.5 Stdn	1.5E6 /cm <sup>3</sup>	Berechnungswert

#### Methyl-methacrylat

# Biologische Abbaubarkeit Wasser

Methode	Wert	Dauer	Wertbestimmung
OECD 301C	94 %; Sauerstoffverbrauch	14 Tag(e)	Experimenteller Wert

# Phototransformation Luft (DT50 Luft)

Methode	Wert	Konz. OH-Radikale	Wertbestimmung
AOPWIN v1.92	7 Stdn	1.5E6 /cm³	QSAR

Halbwertszeit Wasser (t1/2 Wasser)

Methode	Wert	Primärabbau/mineralisation	Wertbestimmung
53 Monat; pH = 7			Experimenteller Wert

#### Schlussfolgerung

#### Wasser

Enthält biologisch nicht leicht abbaubare Komponente(n)

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### CLEAR LUBE S

#### Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
	Nicht anwendbar (Gemisch)			

#### Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen

#### Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
KOWWIN				QSAR

### Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5 % n-Hexan

#### BCF Fische

Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Wertbestimmung
BCF		501		Pimephales promelas	Berechnungswert

# Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
Äquivalent mit OECD 107		3.6	20 °C	Read-across

# <u>Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige</u>

#### Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
	Keine Daten in der Literatur			
	vorhanden			

# Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

#### **BCF** andere Wasserorganismen

Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Wertbestimmung
BCF	BCFBAF v3.01	5147 l/kg;			Schätzwert
		Frischgewicht			

# Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige

# Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
	Keine Daten in der Literatur			
	vorhanden			

# Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste leichte paraffinhaltige: Grundöl - nicht spezifiziert

#### Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
	Keine Daten in der Literatur			
	vorhanden			

#### n-Hexan

# Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
Äquivalent mit OECD 107		4	20 °C	Experimenteller Wert

# Methyl-methacrylat

# Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
Äguivalent mit OECD 107		1.4	20 °C	Experimenteller Wert

### Schlussfolgerung

Enthält bioakkumulierbare Komponente(n)

Überarbeitungsgrund: 3

Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 23 / 31

#### 12.4. Mobilität im Boden

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen

#### (log) Koc

Parameter	Methode	Wert	Wertbestimmung
Koc		386 - 1453	QSAR
log Koc		2.6 - 3.2	Berechnungswert

#### Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5 % n-Hexan

#### (log) Koc

Parameter	Methode	Wert	Wertbestimmung
log Koc		3.3	Berechnungswert

#### Prozentverteilung

Methode	Bruchteil Luft	Bruchteil Biota	Bruchteil Sediment	Bruchteil Boden	Bruchteil Wasser	Wertbestimmung
Mackay Level III	94 %	0 %	2.1 %	0.5 %	3.8 %	Berechnungswert

#### Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige

#### (log) Koc

Parameter	Methode	Wert	Wertbestimmung
log Koc	SRC PCKOCWIN v2.0	5.3 - 5.8	Berechnungswert

#### Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

#### (log) Koc

Parameter	Methode	Wert	Wertbestimmung
log Koc	SRC PCKOCWIN v2.0	5.3 - 5.8	Berechnungswert

#### Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste leichte paraffinhaltige: Grundöl - nicht spezifiziert

#### (log) Koc

	Parameter	Methode	Wert	Wertbestimmung
	log Koc	SRC PCKOCWIN v2.0	5.3 - 5.8	Berechnungswert
n-F	lexan	•		_

#### (log) Koc

Parameter	Methode	Wert	Wertbestimmung
log Koc		3.34	QSAR

#### Methyl-methacrylat

#### (log) Koc

Parameter	Methode	Wert	Wertbestimmung
log Koc	EPA OTS 796.2750	0.94 - 1.9	Experimenteller Wert

### Schlussfolgerung

Enthält Bestandteil(e), der (die) adsorbiert (adsorbieren) an den Boden

Enthält Bestandteil(e) mit Potenzial für Mobilität im Boden

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Enthält keine Bestandteile, die die PBT- und/oder vPvB-Kriterien in Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erfüllen.

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Kein Hinweis auf endokrinschädliche Eigenschaften

# 12.7. Andere schädliche Wirkungen

#### **CLEAR LUBE S**

# Treibhausgase

Enthält Komponente(n) aufgenommen in der Liste der Stoffe, die zum Treibhauseffekt beitragen können (IPCC)

Keiner der bekannten Komponenten ist in der Liste der fluorierten Treibhausgase (Verordnung (EU) Nr. 2024/573) enthalten

# Ozonabbaupotential (ODP)

Nicht als gefährlich für die Ozonschicht eingestuft (Verordnung (EG) Nr. 1005/2009)

# Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen

#### Treibhausgase

Keine Aufführung in der Liste der fluorierten Treibhausgase (Verordnung (EU) Nr. 2024/573)

# Ozonabbaupotential (ODP)

Nicht als gefährlich für die Ozonschicht eingestuft (Verordnung (EG) Nr. 2024/590)

### Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5 % n-Hexan

#### Treibhausgase

Keine Aufführung in der Liste der fluorierten Treibhausgase (Verordnung (EU) Nr. 2024/573)

#### Ozonabbaupotential (ODP)

Nicht als gefährlich für die Ozonschicht eingestuft (Verordnung (EG) Nr. 2024/590)

#### <u>Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige</u>

# Treibhausgase

Keine Aufführung in der Liste der fluorierten Treibhausgase (Verordnung (EU) Nr. 2024/573)

#### Grundwasser

Überarbeitungsgrund: 3

Grundwassergefährdend

Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 24/31

Datum der Erstellung: 2007-07-31

#### Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige

#### Treibhausgase

Keine Aufführung in der Liste der fluorierten Treibhausgase (Verordnung (EU) Nr. 2024/573)

#### Grundwasser

Grundwassergefährdend

#### Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige

#### Treibhausgase

Keine Aufführung in der Liste der fluorierten Treibhausgase (Verordnung (EU) Nr. 2024/573)

#### Grundwasser

Grundwassergefährdend

#### Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste leichte paraffinhaltige: Grundöl - nicht spezifiziert

#### **Treibhausgase**

Keine Aufführung in der Liste der fluorierten Treibhausgase (Verordnung (EU) Nr. 2024/573)

#### Grundwasser

Grundwassergefährdend

#### n-Hexan

#### Treibhausgase

Keine Aufführung in der Liste der fluorierten Treibhausgase (Verordnung (EU) Nr. 2024/573)

#### Ozonabbaupotential (ODP)

Nicht als gefährlich für die Ozonschicht eingestuft (Verordnung (EG) Nr. 2024/590)

#### Methyl-methacrylat

#### Treibhausgase

Keine Aufführung in der Liste der fluorierten Treibhausgase (Verordnung (EU) Nr. 2024/573)

#### Grundwasser

Grundwassergefährdend

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind eine allgemeine Beschreibung. Wenn anwendbar und vorhanden, werden die Expositionsszenarien in den Anhang aufgenommen. Sie müssen immer zum Thema gehörende Expositionsszenarien gebrauchen, welche ihren identifizierten Verwendungen entsprechen.

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### 13.1.1 Abfallvorschriften

#### Europäische Union

Gefährlicher Abfall nach Richtlinie 2008/98/EG, wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 und Verordnung (EU) Nr. 2017/997. Abfallcode (Richtlinie 2008/98/EG, Entscheidung 2000/0532/EG).

16 05 04\* (Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien: gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)). Abhängig von dem Industriezweig und dem Produktionsprozess können auch andere Abfallcodes anwendbar sein.

# 13.1.2 Entsorgungshinweise

Abfall entsorgen unter Beachtung der örtlichen und/oder nationalen Vorschriften. Gefährlicher Abfall soll nicht mit anderem Abfall vermischt werden. Unterschiedliche Arten von gefährlichem Abfall sollen nicht vermischt werden, wenn dies eine Verschmutzung nach sich ziehen kann oder zu Problemen bei der Weiterverarbeitung des Abfalls führen kann. Gefährlicher Abfall muss verantwortungsvoll gehandhabt werden. Alle Einrichtungen, die gefährlichen Abfall lagern, transportieren oder handhaben, müssen die notwendigen Maßnahmen ergreifen, um die Gefahr einer Verschmutzung oder Schädigung von Menschen oder Tieren zu vermeiden. Spezifische Abfallverwertung. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten. An genehmigte Sondermüllsammelstelle abgeben.

#### 13.1.3 Verpackung

### Europäische Union

Abfallcode Behälter (Richtlinie 2008/98/EG).

15 01 10\* (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind).

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### Straße (ADR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer					
UN-Nummer	1950				
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung					
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	Druckgaspackungen				
14.3. Transportgefahrenklassen					
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr					
Klasse	2				
Klassifizierungscode	5F				
14.4. Verpackungsgruppe					
Verpackungsgruppe					
Gefahrzettel	2.1				
14.5. Umweltgefahren					
Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe	nein				
14. <u>6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</u>					
Sondervorschriften	190				

Überarbeitungsgrund: 3

Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 25 / 31

CLE	AR LUBE S
Sondervorschriften	327
Sondervorschriften	344
Sondervorschriften	625
Begrenzte Mengen	Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung fü flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg (Bruttomasse).
nbahn (RID)	
4. <u>1. UN-Nummer oder ID-Nummer</u>	
UN-Nummer	1950
4.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	l
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	Druckgaspackungen
4.3. Transportgefahrenklassen	
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	23
Klasse	2 5F
Klassifizierungscode  4.4. Verpackungsgruppe	jot .
Verpackungsgruppe	
Gefahrzettel	2.1
4.5. Umweltgefahren	L.12
Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe	nein
4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
Sondervorschriften	190
Sondervorschriften	327
Sondervorschriften	344
Sondervorschriften	625
Begrenzte Mengen	Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung fü flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg (Bruttomasse).
enwasserstraßen (ADN)	
4. <u>1</u> . UN-Nummer oder ID-Nummer	
UN-Nummer/ID-Nummer	1950
4.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	Druckgaspackungen
4.3. Transportgefahrenklassen	
Klasse	2
Klassifizierungscode	5F
4.4. Verpackungsgruppe  Verpackungsgruppe	
Gefahrzettel	2.1
4.5. Umweltgefahren	2.1
Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe	nein
4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
Sondervorschriften	190
Sondervorschriften	327
Sondervorschriften	344
Sondervorschriften	625
Begrenzte Mengen	Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung fü flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg (Bruttomasse).
(IMDG/IMSBC)	
4.1. UN-Nummer oder ID-Nummer	
UN-Nummer	1950
4.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	la a racalla
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	aerosols
4.3. Transportgefahrenklassen	2.1
Klasse	L.1
4.4. Verpackungsgruppe Verpackungsgruppe	
Gefahrzettel	2.1
4.5. Umweltgefahren	£.±
Marine pollutant	-
Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe	nein
4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	1 <sup>-</sup>
Sondervorschriften	190
Sondervorschriften	277
Sondervorschriften	327
Sondervorschriften	344
Sondervorschriften	381

Überarbeitungsgrund: 3

Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 26 / 31

Sondervorschriften	63
Sondervorschriften	959
Begrenzte Mengen	Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung für
	flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg
	(Bruttomasse).
1.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	

Nicht anwendbar Anhang II von MARPOL 73/78

# Luft (ICAO-TI/IATA-DGR)

uit (icao-ii)ia ia-batty	
14. <u>1. UN-Nummer oder ID-Nummer</u>	
UN-Nummer/ID-Nummer	1950
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	aerosols, flammable
14.3. Transportgefahrenklassen	
Klasse	2.1
14.4. Verpackungsgruppe	
Verpackungsgruppe	
Gefahrzettel	2.1
14.5. Umweltgefahren	
Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe	nein
14. <u>6</u> . Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
Sondervorschriften	A145
Sondervorschriften	A167
Sondervorschriften	A802
Passagier- und Fracht-Flugzeug	
Begrenzte Mengen: höchstzulässige Gesamtmenge je Verpackung	30 kg G

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Europäische Gesetzgebung:

FOV-Gehalt Richtlinie 2010/75/EU

FOV-Gehalt	Bemerkung
67.31 %	
447.908 g/l	

# Richtlinie 2012/18/EU (Seveso III)

Schwellenwerte unter normalen Umständen

		Obere Stufe (Tonnen)		Für diesen Stoff oder dieses Gemisch muss die Summenregel angewendet werden für:
P3b ENTZÜNDBARE AEROSOLE	5 000 (netto)	50 000 (netto)	Keine	Entflammbarkeit

# REACH Liste der in Frage kommenden Stoffe

Enthält keine Bestandteile, die in der Kandidatenliste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) (Artikel 59 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006) aufgenommen sind

# **REACH Anhang XIV - Zulassung**

Enthält keine Bestandteile, die in Anhang XIV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) aufgenommen sind

#### **REACH Anhang XVII - Restriktion**

Enthält Komponente(n), die den Beschränkungen in Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 unterliegt/-en: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse.

Bezeichnung des Stoffes, der Stoffgrupp oder der Zubereitungen	pen Beschränkungsbedingungen
- Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen - Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5 % n-Hexan - Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige - Destillate (Erdöl), Lösungsmittelentwachste schwere paraffinhaltige - Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige - Destillate (Erdöl), Lösungsmittelentwachste Ieichte paraffinhaltige - Destillate (Erdöl), Lösungsmittelentwachste leichte paraffinhaltige - Destillate (Erdöl), Lösungsmittelentwachste leichte paraffinhaltige: Grundöl nicht spezifiziert - n-Hexan - Methyl-methacrylat - Kritsgige Stoffe oder Gemische, die Krite für eine der folgenden in Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 dargele Gefahrenklassen oder -kategorien erfül a) Gefahrenklassen 2.1 bis 2.4, 2.6 und Typen A und B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 - Kategorien 1 und 2, 2.14 Kategorien 1 u 2.15 Typen A bis F; - b) Gefahrenklassen 3.1 bis 3.6, 3.7 - Beeinträchtigung der Sexualfunktion un Fruchtbarkeit sowie der Entwicklung, 3. ausgenommen narkotisierende Wirkung 3.9 und 3.10; - c) Gefahrenklasse 4.1; - d) Gefahrenklasse 5.1.	<ul> <li>in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;</li> <li>in Scherzspielen;</li> <li>in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.</li> <li>2. Erzeugnisse, die Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.</li> <li>3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten, sofern</li> <li>sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und</li> </ul>

Überarbeitungsgrund: 3

Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 27 / 31

5. Unbeschadet der Durchführung anderer Gemeinschaftsbestimmungen über die

Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und Gemische stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind: a) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren' sowie ab dem 1. Dezember 2010 'Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl — oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht — kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen'. b) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte flüssige Grillanzünder tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschrift: ,Bereits ein kleiner Schluck Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen'. c) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt. Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Stoffe, die als entzündbare Gase der 1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit Isoalkane, zyklische Verbindungen Kategorien 1 oder 2. als entzündbare Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5 % n-Flüssigkeiten der Kategorien 1, 2 oder 3, als abgegeben zu werden, wie z. B. für entzündbare Feststoffe der Kategorie 1 oder – Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten, Hexan n-Hexan 2, als Stoffe und Gemische, die bei Berührung künstlichen Schnee und Reif. Methyl-methacrylat mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, der unanständige Geräusche, Kategorien 1, 2 oder 3, als selbstentzündliche Luftschlangen, (pyrophore) Flüssigkeiten der Kategorie 1 oder Scherzexkremente, als selbstentzündliche (pyrophore) Feststoffe Horntöne für Vergnügungen, der Kategorie 1 eingestuft wurden, und zwar Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken unabhängig davon, ob sie in Anhang VI Teil 3 künstliche Spinnweben. dieser Verordnung aufgeführt sind. Stinkbomben. 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift ,Nur für gewerbliche Anwender'. 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 Buchstabe a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates genannten Aerosolpackungen 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff Mischungen zu Tätowierzwecken unterliegen den Einschränkungen von Verordnung (EU) Stoffe, auf die mindestens einer der folgenden 2020/2081 behandelte leichte paraffinhaltige Punkte zutrifft: Destillate (Erdöl), Lösungsmittela) Stoffe mit einer der folgenden Einstufungen entwachste schwere paraffinhaltige in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-1272/2008: entwachste leichte paraffinhaltige: Grundöl - karzinogener Stoff der Kategorie 1A, 1B nicht spezifiziert oder 2 oder keimzellmutagener Stoffe der n-Hexan Kategorie 1A, 1B oder 2, aber keine solchen Methyl-methacrylat Stoffe, deren Einstufung sich auf Wirkungen gründet, die nur nach Exposition durch Inhalation auftreten. - reproduktionstoxischer Stoff der Kategorie 1A, 1B oder 2, aber keine solchen Stoffe, deren Einstufung sich auf Wirkungen gründet, die nur nach Exposition durch Inhalation auftreten - hautsensibilisierender Stoff der Kategorie 1 1A oder 1B hautätzender Stoff der Kategorie 1, 1A, 1B oder 1C oder hautreizender Stoff der Kategorie 2 schwer augenschädigender Stoff der Kategorie 1 oder augenreizender Stoff der Kategorie 2 b) Stoffe, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates aufgeführt sind c) in Anhang IV der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 aufgeführte Stoffe, für die in der Tabelle im genannten Anhang in mindestens einer der Spalten g, h und i eine Bedingung angegeben ist d) Stoffe, die in Anlage 13 dieses Anhangs aufgeführt sind. Die Nebenanforderungen in Spalte 2 Absätze 7 und 8 dieses Eintrags gelten für alle Gemische, die zu Tätowierungszwecken verwendet werden, unabhängig davon, ob sie einen Stoff enthalten, der unter die Buchstaben a bis d dieser Spalte des vorliegenden Eintrags fällt.

Nationale Gesetzgebung Belgien
CLEAR LUBE S

Keine Daten vorhanden

Überarbeitungsgrund: 3 Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

 Überarbeitungsnummer: 0700
 BIG-Nummer: 45278
 28 / 31

LEAR LUBE S	D (2): Algemene Recordelingsmethodick (ARM)
Waterbezwaarlijkheid estillate (Erdöl), mit Wasserstoff	B (2); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)   behandelte leichte paraffinhaltige
SZW - Lijst van kankerverwekkende stoffen	(complexe) aardolie- en steenkoolderivaten; Opgenomen in SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen
SZW - Lijst van mutagene	aardoliegassen en residuen; Opgenomen in SZW-lijst van mutagene stoffen
stoffen estillate (Erdöl) Lösungsmittel-e	ntwachste schwere paraffinhaltige
SZW - Liist van	(complexe) aardolie- en steenkoolderivaten; Opgenomen in SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen
kankerverwekkende stoffen	(somplete) and control of the contro
SZW - Lijst van mutagene stoffen	aardoliegassen en residuen; Opgenomen in SZW-lijst van mutagene stoffen
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff	behandelte schwere paraffinhaltige
SZW - Lijst van mutagene stoffen	aardoliegassen en residuen; Opgenomen in SZW-lijst van mutagene stoffen
-Hexan	I
SZW - Lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (vruchtbaarheid)	n-hexaan; Opgenomen in SZW-lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (vruchtbaarheid); 2
onale Gesetzgebung Frankreich LEAR LUBE S	
Keine Daten vorhanden ohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane	, Isoalkane, zyklische Verbindungen
Catégorie cancérogène	Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des)
Catégorie mutagène	Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des)
-Hexan	- Harris 12
Catégorie toxique pour la reproduction	n-Hexane; R2
onale Gesetzgebung Deutschland	<u>.</u>
LEAR LUBE S	
Lagerklasse (TRGS510)	2B: Aerosolpackungen und Feuerzeuge
WGK	1; Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - 18. April 2017 Isoalkane, zyklische Verbindungen
TA-Luft	5.2.5
ohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane	
TA-Luft	5.2.5/I
estillate (Erdöl), mit Wasserstoff	behandelte leichte paraffinhaltige
TA-Luft	5.2.5/I
estillate (Erdöl), Lösungsmittel-e	ntwachste schwere paraffinhaltige
TA-Luft	5.2.5/I
	ntwachste leichte paraffinhaltige: Grundöl - nicht spezifiziert
TA-Luft -Hexan	5.2.5/I
TA-Luft	5.2.5/I
TRGS900 - Risiko der	n-Hexan; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen
Fruchtschädigung	Grenzwertes nicht befürchtet zu werden
1ethyl-methacrylat	
TA-Luft	5.2.5
TRGS900 - Risiko der	Methyl-methacrylat; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des
Fruchtschädigung	biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden
onale Gesetzgebung Österreich LEAR LUBE S	
Keine Daten vorhanden - <u>Hexan</u>	
Fortpflanzungsgefährdend	n-Hexan; f
[Beeinträchtigung der	
Fortpflanzungsfähigkeit	
(Fruchtbarkeit)]	
<u>lethyl-methacrylat</u>	
Gefahr der Sensibilisierung der	Methylmethacrylat; Sh

CLEAR LUBE S

Keine Daten vorhanden

Nationale Gesetzgebung Irland CLEAR LUBE S

Überarbeitungsgrund: 3

Keine Daten vorhanden

Datum der Erstellung: 2007-07-31 Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 29/31

<u>n-Hexan</u>	
Skin resorption	n-Hexane; Skin
Methyl-methacrylat	
Dermal sensitisation	Methyl methacrylate; Sens.
Respiratory sensitisation	Methyl methacrylate; Sens.

#### Sonstige relevante Daten

**CLEAR LUBE S** 

Keine Daten vorhanden

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff	behandelte leichte paraffinhaltige
TLV - Carcinogen	Mineral oil, excluding metal working fluids: Poorly and mildly refined; A2
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-e	ntwachste schwere paraffinhaltige
	Mineral oil, excluding metal working fluids: Poorly and mildly refined; A2
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff	behandelte schwere paraffinhaltige
	Mineral oil, excluding metal working fluids: Pure, highly and severely refined; A4
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-e	ntwachste leichte paraffinhaltige: Grundöl - nicht spezifiziert
TLV - Carcinogen	Mineral oil, excluding metal working fluids: Poorly and mildly refined; A2
<u>n-Hexan</u>	
TLV - Skin absorption	n-Hexane; Skin; Danger of cutaneous absorption
Methyl-methacrylat	
TLV - Carcinogen	Methyl methacrylate; A4
IARC - Klassifizierung	3; Methyl methacrylate
TLV - Skin Sensitisation	Methyl methacrylate; SEN; Sensitization

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung für Gemische erforderlich.

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Vollständiger Wortlaut aller unter Abschnitt 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze:

- H220 Extrem entzündbares Gas.
- H222 Extrem entzündbares Aerosol.
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
- H373 Kann die Organe schädigen (Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition bei Einatmen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- EUH208 Enthält einen sensibilisierenden Stoff. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

(*)	SELBSTEINSTUFUNG VON BIG
ADI	Acceptable daily intake

**AOEL** Acceptable operator exposure level

ATE **Acute Toxicity Estimate** BCF **Bioconcentration Factor** BEI **Biological Exposure Indices** 

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

DMEL Derived Minimal Effect Level DNEL Derived No Effect Level EC10 Effect Concentration 10 % EC50 Effect Concentration 50 %

ErC50 EC50 in terms of reduction of growth rate

GLP **Gute Laborpraxis** LC0 Lethal Concentration 0 % LC50 Lethal Concentration 50 %

LD50 Lethal Dose 50 %

LOAEC/LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Concentration/Lowest Observed Adverse Effect Level NOAEC/NOAEL No Observed Adverse Effect Concentration/No Observed Adverse Effect Level

NOEC/NOEL No Observed Effect Concentration/No Observed Effect Level OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT Persistent, Bioakkumulierbar & Toxisch **PNEC Predicted No Effect Concentration** STP **Sludge Treatment Process** 

very Persistent & very Bioaccumulative vPvB

Alle in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen basieren auf den von BIG gelieferten Daten und Mustern. Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen und entsprechen dem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Erstellung des Sicherheitsdatenblattes. Das Sicherheitsdatenblatt vermittelt lediglich Anleitungen, wie man die unter Punkt 1 aufgeführten Stoffe/Zubereitungen/Gemische sicher

Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsgrund: 3 Datum der Erstellung: 2007-07-31

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 30/31

handhabt, verwendet, verbraucht, lagert, transportiert und entsorgt. Zu gegebener Zeit werden neue Sicherheitsdatenblätter erstellt, von
denen ausschließlich die jeweils aktuellste Fassung verwendet werden darf. Sofern nicht ausdrücklich anderweitig im Sicherheitsdatenblatt
angegeben, gelten die in ihm angegebenen Informationen nicht für die Stoffe/Zubereitungen/Gemische in einer reineren Form, als Mischung
mit anderen Stoffen oder in anderer Verarbeitung. Das Sicherheitsdatenblatt spezifiziert nicht die Qualität der betreffenden
Stoffe/Zubereitungen/Gemische. Die Einhaltung der im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Anweisungen entbindet den Verbraucher nicht von
seiner Pflicht, alle Maßnahmen zu treffen, die der gesunde Menschenverstand sowie die Vorschriften und Empfehlungen diesbezüglich
nahelegen oder die auf der Grundlage der konkreten Verwendungsbedingungen notwendig und/oder nützlich sind. BIG garantiert weder die
Richtigkeit noch die Vollständigkeit der hier enthaltenen Informationen und kann nicht für etwaige Änderungen durch Dritte haftbar gemacht
werden. Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt ist ausschließlich für die Verwendung in der Europäischen Union, der Schweiz, Island,
Norwegen und Liechtenstein bestimmt. Jede Verwendung außerhalb des Geltungsbereiches erfolgt auf eigene Gefahr. Die Verwendung des
vorliegenden Sicherheitsdatenblattes unterliegt den in Ihrer BIG-Lizenzvereinbarung enthaltenen Lizenz- und
Haftungsbeschränkungsbestimmungen oder – wenn diese nicht anzuwenden sind – den allgemeinen Bestimmungen von BIG. Alle mit diesem
Sicherheitsdatenblatt verbundenen geistigen Eigentumsrechte sind Eigentum von BIG; die Verteilungs- und Reproduktionsrechte sind
eingeschränkt. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der genannten Vereinbarung bzw. den Bestimmungen.

Überarbeitungsgrund: 3 Datum der Erstellung: 2007-07-31
Datum der Überarbeitung: 2024-12-29

Überarbeitungsnummer: 0700 BIG-Nummer: 45278 31/31