

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in seiner derzeit gültigen Fassung

Seite 1 von 22

SDB-Nr.: 456436

V012.0

überarbeitet am: 09.07.2021

Druckdatum: 27.10.2021

Ersetzt Version vom: 29.03.2021

TEROSON WX 400 known as TEROTEX-HV 400 60L INTER

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

1.1. Produktidentifikator

TEROSON WX 400 known as TEROTEX-HV 400 60L INTER

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

Vorgesehene Verwendung: Hohlraumversiegelung

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 797 0 Fax-Nr.: +49 211 798 2009

ua-productsafety.de@henkel.com

Aktualisierungen der Sicherheitsdatenblätter können auf unserer Internetseite abgerufen werden https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection oder www.henkel-adhesives.com.

1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP):

Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Sensibilisierung der Haut Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Zielorgan: Zentralnervensystem

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

${\bf 2.2.}\ Kennzeichnung selemente$

Kennzeichnungselemente (CLP):

Gefahrenpiktogramm:



Enthält Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics

Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis: H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweis:

Prävention

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P261 Einatmen von Dampf vermeiden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweis:

Reaktion

P370+P378 Bei Brand: Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

Sicherheitshinweis:

Lagerung

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten

2.3. Sonstige Gefahren

Die im Produkt enthaltenen Lösemittel verdunsten während der Verarbeitung und ihre Dämpfe können explosionsfähige/leichtentzündliche Dampf/Luft-Gemische bilden.

Die Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und können sich am Boden in höherer Konzentration ansammeln.

Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Allgemeine chemische Charakterisierung:

Hohlraumversiegelung

Basisstoffe der Zubereitung:

aliphatische/aromatische Kohlenwasserstoffe

Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	EG-Nummer REACH-Reg. No.	Gehalt	Einstufung
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, <2% aromatics 64742-48-9	01-2119463258-33	20- 40 %	Asp. Tox. 1 H304 Flam. Liq. 3 H226 ST OT SE 3 H336
Kohlenwasserst offe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics 64742-48-9	01-2119463258-33	10- 20%	Asp. Tox. 1 H304 Flam. Liq. 3 H226 ST OT SE 3 H336
Sulfonsäuren,Erdöl-, Calciumsalze 61789-86-4	263-093-9 01-2119488992-18	5-< 10 %	Skin Sens. 1B H317
Mineralölmischung		5-< 10 %	Asp. Tox. 1 H304
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel- aufbereitete leichte paraffinhaltige, < 3%DMSO 64741-89-5	265-091-3 01-2119487067-30	1-< 5 %	Asp. Tox. 1 H304
Rapsöl, Reaktionsprodukte mit Diethylentriamin 91081-13-9	293-615-0 01-2120743155-59	1-< 3 %	Skin Sens. 1B H317
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel- ent wachste schwere paraffinhaltige 64742-65-0	265-169-7 01-2119471299-27	1-< 3 %	Asp. Tox. 1 H304
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige, <3% DMSO, <20.5 mm²/sec 64742-54-7	265-157-1 01-2119484627-25	1-< 3 %	Asp. Tox. 1 H304
Nonan 111-84-2	203-913-4	0,25-< 2,5 %	Flam. Liq. 3

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

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

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Augenkontakt:

Sofortige Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), Facharzt aufsuchen.

Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, trinken von 1-2 Gläsern Wasser, kein Erbrechen auslösen, Arzt konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Haut: Hautausschlag, Nesselsucht.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl (lösungsmittelhaltiges Produkt).

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können giftige Gase entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Ungeschützte Personen fernhalten.

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Torf, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

ABSCHNITT7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Offenes Feuer und Zündquellen vermeiden.

Behälter und zu befüllende Anlage erden.

Explosionssichere elektrische Geräte verwenden.

Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

Hy gienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Empfohlene Lagertemperatur 15 bis 25°C.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Hohlraumversiegelung

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzaus rüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeit splatz grenz werte

Gültig für

Deutschland

Inhaltstsoff[Regulierte Stoffgruppe]	ppm	mg/m ³	Werttyp	Kategorie Kurzzeitwert/ Bemerkungen	Gesetzliche Liste	
Sulfonsäuren,Erdöl-, Calciumsalze 61789-86-4 [SULFONSÄUREN, ERDÖL-, CALCIUMSALZE, ALVEOLENGÄNGIGE FRAKTION]		5	AGW:	4	TRGS 900	
Sulfonsäuren,Erdöl-, Calciumsalze 61789-86-4 [SULFONSÄUREN, ERDÖL-, CALCIUMSALZE, ALVEOLENGÄNGIGE FRAKTION]			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.	TRGS 900	
Calciumcarbonat 471-34-1 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Alveolengängige Fraktion]		1,25	AGW:		TRGS 900	
Calciumcarbonat 471-34-1 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion]		10	AGW:	2	TRGS 900	
Calciumcarbonat 471-34-1 [Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare Fraktion]			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie II: Resomtiv wirksame Stoffe.	TRGS 900	
Nonan 111-84-2 [KOHLENWASSERST OFFGEMISCHE, VERWENDUNG ALS LÖSEMIT TEL (LÖSEMITTELKOHLENWASSERST OFF E), ADDIT IV-FREI. FRAKTIONEN (RCP GRUPPEN): C9-C15]		600	AGW:	2	TRGS 900	
Nonan 111-84-2 [KOHLENWASSERST OFFGEMISCHE, VERWENDUNG ALS LÖSEMIT TEL (LÖSEMITTELKOHLENWASSERST OFF E), ADDIT IV-FREI. FRAKTIONEN (RCP GRUPPEN): C9-C15]			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie II: Resomtiv wirksame Stoffe.	TRGS 900	

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Name aus Liste	Um weltkompa rtiment	Exposition szeit	on Wert				Bemerkungen
			mg/l	ppm	mg/kg	andere	
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel- aufbereitete leichte paraffinhaltige, < 3%DMSO 64741-89-5	oral				9,33 mg/kg		
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige 64742-65-0	oral				9,33 mg/kg		
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige, <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7	oral				9,33 mg/kg		

Derived No-Effect Level (DNEL):

Name aus Liste				Exposition	Wert	Bemerkungen
W. 11	biet	sweg	die Gesundheit	sdauer	200 //	
Kohlen wasserst offe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition -		300 mg/kg	
64742-48-9			systemische			
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane,	Arbeitnehmer	Einatmen	Effekte Langfristige		1500 mg/m3	
Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics	Arbeitheimer	Emainen	Exposition -		1300 mg/m3	
64742-48-9			systemische			
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane,	Breite	dermal	Effekte Langfristige		300 mg/kg	
Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics	Öffentlichkeit	uermai	Exposition -		300 mg/kg	
64742-48-9			systemische			
Kohlen wasserst offe, C9-C11, n-Akane,	Breite	Einatmen	Effekte Langfristige		900 mg/m3	
Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics	Öffentlichkeit	Emaimen	Exposition -		900 mg/m3	
64742-48-9			systemische			
W. 1.1	D	1	Effekte		200 /	
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition -		300 mg/kg	
64742-48-9			systemische			
W. 1.1	A 1	11	Effekte		200 /	
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige Exposition -		300 mg/kg	
64742-48-9			systemische			
W. 11	A 1 1 1	Б	Effekte		1500 / 2	
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics	Arbeitnehmer	Einatmen	Langfristige Exposition -		1500 mg/m3	
64742-48-9			systemische			
Y 11	D 1		Effekte		200 "	
Kohlen wasserst offe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics	Breite Öffentlichkeit	dermal	Langfristige Exposition -		300 mg/kg	
64742-48-9	Offenthenken		systemische			
			Éffekte			
Kohlen wasserst offe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics	Breite Öffentlichkeit	Einatmen	Langfristige Exposition -		900 mg/m3	
64742-48-9	Offenthenken		systemische			
			Éffekte			
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics	Breite Öffentlichkeit	oral	Langfristige Exposition -		300 mg/kg	
64742-48-9	orrent nemen		systemische			
			Effekte			
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel- aufbereitete leichte paraffinhaltige, <	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition -		5,58 mg/m3	
3%DMSO			lokale Effekte			
64741-89-5	D 1	x 1 1	x 0		1.2 / 2	
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel- aufbereitete leichte paraffinhaltige, <	Breite Öffentlichkeit	Inhalation	Langfristige Exposition -		1,2 mg/m3	
3%DMSO	orrent nemen		lokale Effekte			
64741-89-5	A 1 1 1	T 1 1	T C:		2.7 / 2	
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition -		2,7 mg/m3	
64742-65-0			systemische			
Della (Ella) Va	A 1 1 1	T 1 1	Effekte			
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige Exposition -		5,6 mg/m3	
64742-65-0			lokale Effekte			
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste	Arbeitnehmer	dermal	Langfristige		0,97 mg/kg	
schwere paraffinhaltige 64742-65-0			Exposition - systemische			
			Effekte			
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste		oral	Langfristige		0,74 mg/kg	
schwere paraffinhaltige 64742-65-0	Öffentlichkeit		Exposition - systemische			
			Effekte			
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff	Arbeitnehmer	Inhalation	Langfristige		5,4 mg/m3	
behandelte schwere paraffinhaltige, <3% DMSO, <20.5mm²/sec			Exposition - lokale Effekte			
64742-54-7		<u> </u>		<u> </u>		

Biologischer Grenzwert (BGW):

keine

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Atemschutz:

Bei Aerosolbildung empfehlen wir das Tragen eines geeigneten Atemschutzes mit ABEK-P2-Filter (EN 14387).

Diese Empfehlung ist auf die Bedingungen vor Ort abzustimmen.

Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Geeignete Materialen bei kurzfristigem Kontakt bzw. Spritzern (Empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30

Minuten Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke)

Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten

Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke)

Die Angaben basieren auf Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluß von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis auf Grund der vielen Einflußfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann. Bei Abnutzungserscheinungen ist der Handschuh zu wechseln.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

Der Augenschutz sollte konform zur EN 166 sein.

Körperschutz:

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Arm- und beinbedeckende Schutzkleidung

Die Schutzkleidung sollte konform zur EN 14605 für Flüssigkeitsspritzer oder zur EN 13982 für Stäube sein.

Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

Nur Schutzkleidung mit CE-Zeichen gemäß Richtlinie 89/686/EWG verwenden.

Die Informationen zur vorgeschlagenen persönlichen Schutzausrüstungen haben nur eine beratende Funktion. Eine vollständige Risikoabschätzung sollte vor der Verwendung des Produktes durchgeführt werden, um einzuschätzen, ob sich die angezeigten persönlichen Schutzausrüstungen für die örtlichen Gegebenheiten eignen. Die persönliche Schutzausrüstung sollte konform zu den maßgeblichen EU-Standards sein.

ABSCHNITT9: Physikalische und chemische Eigenschaften

${\bf 9.1.\ Angaben\ zu\ den\ grundlegenden\ physikalischen\ und\ chemischen\ Eigenschaften}$

Aussehen Flüssigkeit flüssig

braun

Geruch Kohlenwasserstoffe

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert Nicht anwendbar, Mischung ist in Wasser unlöslich

Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Erstarrungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Siedebeginn 154 °C (309.2 °F)

Flammpunkt 43 °C (109.4 °F); DIN 51755 Flammpunkt im geschlossenen Tiegel

Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Explosionsgrenzen

untere 0,6 %(V)obere 6,5 %(V)Dampfdruck 1100 pa

 $(50~^{\circ}\mathrm{C}~(122~^{\circ}\mathrm{F}))$

Dampfdruck 1500 pa

(55 °C (131 °F))

Relative Dampfdichte: Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

0,89 - 0,93 g/cm3 Dichte

(20 °C (68 °F)) Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Schüttdichte Löslichkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Löslichkeit qualitativ nicht mischbar

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Selbstentzündungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur 130 mPa.s

Viskosität (; 40 °C (104 °F); Rot.freq.: 100,0 min-1)

Viskosität (kinematisch) 140 mm2/s

(40 °C (104 °F);)

Explosive Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Oxidierende Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Auslaufviskosität 18 s

(20 °C (68 °F); Bechertyp: DIN-Becher; Düse: 4 mm DIN EN ISO 2431; QP2017.1, QP1580.0; Auslaufzeit mit Auslaufbechern)

Auslaufviskosität 34 s

(23,0 °C (73.4 °F); Bechertyp: DIN-Becher; Düse: 3,0 mm DIN EN ISO 2431; QP2017.1, QP1580.0; Auslaufzeit mit Auslaufbechern)

Zündtemperatur 240 °C (464 °F) max. VOC-Gehalt: 366,7 g/l

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Oxidationsmittel.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen, Funken und andere Zündquellen fernhalten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt Reaktivität.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
Kohlenwasserstoffe, C9- C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics 64742-48-9	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, <2% aromatics 64742-48-9	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Sulfonsäuren,Erdöl-, Calciumsalze 61789-86-4	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel- aufbereitete leichte paraffinhaltige, < 3%DMSO 64741-89-5	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Rapsöl, Reaktionsprodukte mit Diethylentriamin 91081-13-9	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity)
Rapsöl, Reaktionsprodukte mit Diethylentriamin 91081-13-9	Acute toxicity estimate (ATE)	2.500 mg/kg		Expertenbewertung
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige 64742-65-0	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Destillate (Erdöl), mit Wasserst off behandelte schwere paraffinhaltige, <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Akute dermale Toxizität:

 $Das\ Gemisch\ ist\ gem\"{a}B\ der\ Kalkulationsmethode,\ basierend\ auf\ den\ im\ Gemisch\ enthaltenen\ eingestuften\ Inhaltsstoffen\ eingestuft.$

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
Kohlen wasserst offe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics 64742-48-9	LD50	> 5.000 mg/kg	Kaninchen	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics 64742-48-9	LD50	> 5.000 mg/kg	Kaninchen	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Sulfonsäuren,Erdöl-, Calciumsalze 61789-86-4	LD50	> 5.000 mg/kg	Kaninchen	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel- aufbereitete leichte paraffinhaltige, < 3%DMSO 64741-89-5	LD50	> 5.000 mg/kg	Kaninchen	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Rapsöl, Reaktionsprodukte mit Diethylentriamin 91081-13-9	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige 64742-65-0	LD50	> 5.000 mg/kg	Kaninchen	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Destillate (Erdöl), mit Wasserst off behandelte schwere paraffinhaltige, <3% DMSO, <20.5 mm²/sec 64742-54-7	LD50	> 5.000 mg/kg	Kaninchen	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Akute inhalative Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Testatmosph re	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Kohlen wasserst offe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics 64742-48-9	LC50	> 5,6 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Kohlen wasserst offe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics 64742-48-9	LC50	> 5,6 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige 64742-65-0	LC50	> 5,53 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige, <3% DMSO, <20.5 mm²/sec 64742-54-7	LC50	> 5,53 mg/l	Staub/Nebel	4 h	Ratte	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Sulfonsäuren,Erdöl-, Calciumsalze 61789-86-4	nicht reizend	4 h	Kaninchen	EPA OPPTS 870.2500 (Acute Dermal Irritation)
Rapsöl, Reaktionsprodukte mit Diethylentriamin 91081-13-9	not corrosive	60 min	Human, EpiDermTMSIT (EPI-200), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
Rapsöl, Reaktionsprodukte mit Diethylentriamin 91081-13-9	nicht reizend	15 min	Human, EpiSkinTM (SM), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige 64742-65-0	nicht reizend	24 h	Kaninchen	nicht spezifiziert
Destillate (Erdöl), mit Wasserst off behandelte schwere paraffinhaltige, <3% DMSO, <20.5 mm²/sec 64742-54-7	nicht reizend	24 h	Kaninchen	nicht spezifiziert

$S\,chwere\,Augensch\"{a}digung/\hbox{-reizung:}$

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Sulfonsäuren,Erdöl-, Calciumsalze 61789-86-4	nicht reizend	iisuauei	Kaninchen	EPA OPPTS 870.2400 (Acute Eye Irritation)
Rapsöl, Reaktionsprodukte mit Diethylentriamin 91081-13-9	nicht reizend	240 min	Rind, Hornhaut, in-vitro-Test	OECD Guideline 437 (BCOP)
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige 64742-65-0	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige, <3% DMSO, <20.5 mm²/sec 64742-54-7	nicht reizend		Kaninchen	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Testtyp	Spezies	Methode
Sulfonsäuren,Erdöl-, Calciumsalze 61789-86-4	sensibilisierend	locales Maus-Lymphnode Muster	Maus	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Rapsöl, Reaktionsprodukte mit Diethylentriamin 91081-13-9	sensibilisierend	locales Maus-Lymphnode Muster	Maus	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige 64742-65-0	nicht sensibilisierend	Buehler test	Meerschweinc hen	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Destillate (Erdöl), mit Wasserst off behandelte schwere paraffinhaltige, <3% DMSO, <20.5 mm²/sec 64742-54-7	nicht sensibilisierend	Buehler test	Meerschweinc hen	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

Keimzell-Mutagenität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche In haltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Studientyp/ Verabreichungsro ute	Metabolische Aktivierung/ Expositionszeit	Spezies	Methode
Sulfonsäuren,Erdöl-, Calciumsalze 61789-86-4	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Sulfonsäuren,Erdöl-, Calciumsalze 61789-86-4	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Sulfonsäuren,Erdöl-, Calciumsalze 61789-86-4	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Rapsöl, Reaktionsprodukte mit Diethylentriamin 91081-13-9	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Rapsöl, Reaktionsprodukte mit Diethylentriamin 91081-13-9	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Rapsöl, Reaktionsprodukte mit Diethylentriamin 91081-13-9	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 490 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Tests Using the Thymidine Kinase Gene)
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige 64742-65-0	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige 64742-65-0	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Destillate (Erdöl), mit Wasserst off behandelte schwere paraffinhaltige, <3% DMSO, <20.5 mm²/sec 64742-54-7	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

Karzinogenität

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Ge fährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Aufnahmeweg	Expositions dauer/ Häufigkeit der Behandlung	•	Geschlecht	Methode
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige, <3% DMSO, <20.5mm ² /sec 64742-54-7	nicht krebserzeugend	dermal	78 w various	Maus	weiblich	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

Reproduktionstoxizität:

Keine Daten vorhanden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine Daten vorhanden.

$Spezifische \ Zielorgan-Toxizit \"{a}t\ bei\ wiederholter\ Exposition::$

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis/Wert	Aufnahmew	Expositionsdauer/	Spezies	Methode
CAS-Nr.	_	eg	Frequenzder		
			An we ndungen		
Sulfonsäuren, Erdöl-,	NOAEL 1.000 mg/kg	oral über	28 d	Ratte	OECD Guideline 407
Calciumsalze		eine Sonde	daily		(Repeated Dose 28-Day
61789-86-4					Oral Toxicity in Rodents)
Rapsöl,	NOAEL 1.000 mg/kg	oral über	42 d	Ratte	OECD Guideline 422
Reaktionsprodukte mit		eine Sonde	daily		(Combined Repeated
Diethylentriamin					Dose Toxicity Study with
91081-13-9					the Reproduction /
					Developmental Toxicity
					Screening Test)

Aspirationsgefahr:

Das Gemisch ist basierend auf Daten für Viskosität eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Viskosität (kinematisch) Wert	Temperatur	Methode	Bemerkungen
Kohlen wasserst offe, C9- C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics 64742-48-9	0 mm2/s	40 °C	nicht spezifiziert	
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel- aufbereitete leichte paraffinhaltige, < 3%DMSO 64741-89-5	11 mm2/s	40 °C		
Destillate (Erdöl), mit Wasserst off behandelte schwere paraffinhaltige, <3% DMSO, <20.5mm²/sec 64742-54-7	20 mm2/s	40 °C	nicht spezifiziert	

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

12.1. Toxizität

Toxizität (Fisch):

 $Das\ Gemisch\ ist\ gem\"{a}B\ der\ Kalkulationsmethode,\ basierend\ auf\ den\ im\ Gemisch\ enthaltenen\ eingestuften\ Inhaltsstoffen\ eingestuft.$

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Expositionsdau er	S pe zies	Methode
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics 64742-48-9	LL50	Toxicity>Water solubility	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics 64742-48-9	LL50	Toxicity>Water solubility	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Sulfonsäuren,Erdöl-, Calciumsalze 61789-86-4	LL50	> 1.000 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Mineralölmischung	LC50	> 1.000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereitete leichte paraffinhaltige, < 3%DMSO 64741-89-5	LC50	> 1.000 mg/l	96 h	Salmo gairdneri (newname: Oncorhynchus mykiss)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Rapsöl, Reaktionsprodukte mit Diethylentriamin 91081-13-9	LL50	> 100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige 64742-65-0	LC50	> 5.000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Destillate (Erdöl), mit Wasserst off behandelte schwere paraffinhaltige, <3% DMSO, <20.5 mm²/sec 64742-54-7	LL50	> 100 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toxizität (Daphnia):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	S pe zies	Methode
CAS-Nr.			er		
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics 64742-48-9	EL50	Toxicity > Water solubility	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics 64742-48-9	EL50	Toxicity > Water solubility	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Sulfonsäuren,Erdöl-, Calciumsalze 61789-86-4	EC50	> 1.000 mg/l	48 h	Daphnia magna	EPA OT S 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute T oxicity Test, Freshwater Daphnids)
Mineralölmischung	EC50	> 1.000 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereitete leichte paraffinhaltige, < 3%DMSO 64741-89-5	EC50	> 1.000 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Rapsöl, Reaktionsprodukte mit Diethylentriamin	EL50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute

91081-13-9					Immobilisation Test)
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige 64742-65-0	EC50	> 1.000 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Destillate (Erdöl), mit Wasserst off behandelte schwere paraffinhaltige, <3% DMSO, <20.5 mm²/sec 64742-54-7	EL50	> 10.000 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Nonan 111-84-2	EC50	0,2 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Chronische Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

 $Das \ Gemisch \ ist \ gem\"{a}B \ der \ Kalkulationsmethode, \ basierend \ auf \ den \ im \ Gemisch \ enthaltenen \ eingestuften \ Inhaltsstoffen \ eingestuft.$

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereitete leichte paraffinhaltige, < 3%DMSO 64741-89-5	NOEC	1.000 mg/l	21 d		OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige 64742-65-0	NOEC	> 1.000 mg/l	21 d		OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige, <3% DMSO, <20.5 mm²/sec 64742-54-7	NOELR	10 mg/l	21 d		OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Toxizität (Algea):

 $Das\ Gemisch\ ist\ gem\"{a}B\ der\ Kalkulationsmethode,\ basierend\ auf\ den\ im\ Gemisch\ enthaltenen\ eingestuften\ Inhaltsstoffen\ eingestuft.$

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Kohlenwasserstoffe, C9-C11,	EL50	Toxicity>Water	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
n-Akane, Isoalkane, cyclisch,		solubility			Growth Inhibition Test)
< 2% aromatics					
64742-48-9					
	NOELR	Toxicity>Water	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
n-Akane, Isoalkane, cyclisch,		solubility			Growth Inhibition Test)
< 2% aromatics					
64742-48-9					
Kohlenwasserstoffe, C9-C11,	EL50	Toxicity > Water	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga,
n-Akane, Isoalkane, cyclisch,		solubility		_	Growth Inhibition Test)
< 2% aromatics					,
64742-48-9					
Kohlenwasserstoffe, C9-C11,	NOELR	Toxicity>Water	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OFCD Guideline 201 (Alsa
n-Akane, Isoalkane, cyclisch,	TOLLIC	solubility	7 2 11	seadokii elillellella saseapitata	Growth Inhibition Test)
< 2% aromatics		Soldonit y			Growth innibition 1 est)
64742-48-9					
Sulfonsäuren, Erdöl-,	NOELR	100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga,
Calciumsalze	TOLLIC	l oo mg i	7 2 11	Desirio desirius suospicarus	Growth Inhibition Test)
61789-86-4					Growth initiation 1 est)
Sulfonsäuren, Erdöl-,	EL50	> 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201 (Alga,
Calciumsalze	ELSO	> 100 mg/1	1211	Desinodesinus suospicatus	Growth Inhibition Test)
61789-86-4					Growth inhibition rest)
Mineralölmischung	EC50	1.100 mg/l	96 h	Selenastrum capricomutum	OECD Guideline 201 (Alga,
Willeralonnischung	ECSO	1.100 mg/1	90 II	(new name: Pseudokirchneriella	Grouth Inhibition Tost)
				subcapitata)	Growth inhibition rest)
Destillate (Erdöl),	NOELR	100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Cuidalina 201 (Alca
Lösungsmittel-aufbereitete	NOELK	100 mg/i	7 2 11	r seudokirciiileileila subcapitata	Growth Inhibition Test)
leichte paraffinhaltige, <					Orowill Illillolition (est)
3%DMSO					
64741-89-5	ET 50	100 //	70.1	D 11:1 :11 1 ::	OF CD C : 1 1: 201 (41
Rapsöl, Reaktionsprodukte mit	EL50	> 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
Diethylentriamin					Growth Inhibition Test)
91081-13-9					
Rapsöl, Reaktionsprodukte mit	NOELR	100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
Diethylentriamin					Growth Inhibition Test)
91081-13-9					
Destillate (Erdöl), mit	EL50	> 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
Wasserst off behandelte					Growth Inhibition Test)
schwere paraffinhaltige, <3%					
DMSO, <20.5 mm ² /sec					
64742-54-7					
Destillate (Erdöl), mit	NOELR	100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
Wasserst off behandelte					Growth Inhibition Test)
schwere paraffinhaltige, <3%					
DMSO, <20.5 mm ² /sec					
64742-54-7					

Toxizität bei Mikroorganismen

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Expositionsdau	Spezies	Methode
CAS-Nr.			er		
Sulfonsäuren, Erdöl-,	EC50	> 10.000 mg/l	3 h	activated sludge of a	OECD Guideline 209
Calciumsalze				predominantly domestic sewage	(Activated Sludge,
61789-86-4					Respiration Inhibition Test)
Mineralölmischung	EC50	> 1.000 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
_		_		_	(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)
Rapsöl, Reaktionsprodukte mi	t EC50	> 1.000 mg/l	3 h	activated sludge of a	OECD Guideline 209
Diethylentriamin				predominantly domestic sewage	(Activated Sludge,
91081-13-9					Respiration Inhibition Test)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Testtyp	Abbaubarkeit	Expositions dauer	Methode
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics 64742-48-9	leicht biologisch abbaubar	aerob	80 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane, Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics 64742-48-9	leicht biologisch abbaubar	aerob	80 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Sulfonsäuren,Erdöl-, Calciumsalze 61789-86-4	Nicht leicht biologisch abbaubar.	aerob	8 %	28 d	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Mineralölmischung	Nicht leicht biologisch abbaubar.	aerob	8 %	28 d	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereitete leichte paraffinhaltige, < 3%DMSO 64741-89-5		aerob	22 - 29 %	28 d	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Rapsöl, Reaktionsprodukte mit Diethylentriamin 91081-13-9	leicht biologisch abbaubar	aerob	71 %	28 d	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige 64742-65-0	Nicht leicht biologisch abbaubar.	aerob	6 %	28 d	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Destillate (Erdöl), mit Wasserst off behandelte schwere paraffinhaltige, <3% DMSO, <20.5 mm²/sec 64742-54-7	Nicht leicht biologisch abbaubar.	aerob	31 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Nonan 111-84-2	leicht biologisch abbaubar	aerob	100 %	25 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden

Gefährliche Inhaltsstoffe	LogPow	Temperatur	Methode
CAS-Nr.		_	
Sulfonsäuren, Erdöl-,	22,12	25 °C	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
Calciumsalze			, ,
61789-86-4			
Mineralölmischung	10,88		EU Method A.8 (Partition Coefficient)
Nonan	5,65		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
111-84-2			Flask Method)

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gefährliche Inhaltsstoffe	PBT/vPvB
CAS-Nr.	
Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Akane,	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und
Isoalkane, cyclisch, < 2% aromatics	sehr Bioakkumulativ (vPvB).
64742-48-9	
Sulfonsäuren,Erdöl-, Calciumsalze 61789-86-4	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-aufbereitete leichte paraffinhaltige, < 3% DMSO	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
64741-89-5	
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige 64742-65-0	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige, <3% DMSO, <20.5 mm²/sec	Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
64742-54-7	

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Muss in Abstimmung mit der zuständigen Behörde einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

Abfallschlüssel

Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt-sondern herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben. Die aufgeführten Schlüssel sind als Empfehlung für den Anwender zu verstehen. 080409

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

ADR	1139
RID	1139
ADN	1139
IMDG	1139
IATA	1139

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG
RID	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG
ADN	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG
IMDG	COATING SOLUTION
IATA	Coating solution

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR	3
RID	3
ADN	3
IMDG	3
IATA	3

14.4. Verpackungsgruppe

ADR	III
RID	III
ADN	III
IMDG	III
IATA	III

14.5. Umweltgefahren

ADR	Nicht anwendbar
RID	Nicht anwendbar
ADN	Nicht anwendbar
IMDG	Nicht anwendbar
IATA	Nicht anwendbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar
Tunnelcode: (D/E)
Nicht anwendbar
Nicht anwendbar
Nicht anwendbar
Nicht anwendbar

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

SDB-Nr.: 456436 V012.0 TEROSON WX 400 known as TEROTEX-HV 400 60L INTER

Seite 21 von 22

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU. Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher

Keine Information verfügbar

Chemikalien

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht

Keine Information verfügbar

führen, ANHANG I GEREGELTE STOFFE

EU. Richtlinie 2003/15/EG Allergene Stoffe, die auf der Verpackung von

Detergenzien und Kosmetika gekennzeichnet werden müssen

Keine Information verfügbar

EU. REACH, Anhang XVII, Beschränkungen des Inverkehrbringens und der Verwendung (Verordnung 1907/2006/EG): Enthält:Keine Information verfügbar

VOC-Gehalt 41,9 % (2010/75/EU)

VOC Farben und Lacke (EU):

Gesetzliche Grundlage: Richtlinie 2004/42/EG Produkt(unter)kategorie: B(e) Speziallacke

Stufe I (ab 1.1.2007): 840 g/l max. VOC-Gehalt: 366,7 g/l

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: WGK 2: deutlich wassergefährdend (Verordnung über Anlagen zum Umgang

mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)) Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

BG-Vorschriften, -Regeln, -Infos:

BG-Merkblatt: BGI 621 Lösemittel

Lagerklasse gemäß TRGS 510:

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 2 aufgeführt. Vollständiger Wortlaut aller Abkürzungen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind wie folgt:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Weitere Informationen:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt für den Verkauf von Henkel an Kunden, die bei Henkel einkaufen. Es basiert auf der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und enthält nur Informationen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften der Europäischen Union. In diesem Zusammenhang wird keinerlei Erklärung, Gewährleistung oder Zusicherung hinsichtlich der Einhaltung von Gesetzen oder Vorschriften anderer Gerichtsbarkeiten oder Regionen außerhalb der Europäischen Union abgegeben.

Wenn Sie in ein anderes Gebiet als die Europäische Union exportieren, konsultieren Sie bitte das entsprechende Sicherheitsdatenblatt des betreffenden Landes oder der Region, um eine Einhaltung sicherzustellen, oder kontaktieren Sie die Henkel Abteilung: Product Safety and Regulatory Affairs (ua-productsafety.de@henkel.com) um den Export in andere Länder oder Regionen als die Europäische Union vor eine Ausfuhr abzuklären.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Sehr geehrter Kunde,

Henkel engagiert sich dafür eine nachhaltige Zukunft zu schaffen, indem wir verschiedene Möglichkeiten entlang der gesamten Wertschöpfungskette fördern. Wenn Sie sich an diesem Vorhaben beteiligen möchten, indem Sie von der Papier-zu unserer elektronischen SDB-Übermittlung wechseln, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Ansprechpartner im Kundendienst. Wir empfehlen dabei als Adressaten eine nicht-personenbezogene E-Mail Adresse wie z.B. SDS@Ihre_Firma.com .

Relevante Änderungen werden in diesem Sicherheitsdatenblatt mit senkrechten Linien am linken Rand gezeigt. Entsprechender Text erscheint in einer anderen Farbe und in geschatteten Feldern.