

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktname** R-100

enthält Naphtha (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere, Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte leichte naphthenhaltige, Chloralkane, Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete schwere paraffinhaltige grundöl

### 1.2. Relevante ermittelte Verwendungszwecke des Stoffs oder Gemischs und Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird

**Empfohlener Anwendungsbereich** Viskosimeter und/oder Gerät für Dichtemessung, Referenzstandard für Kalibrierung und Leistungsüberprüfung

**Verwendungen, von denen abgeraten wird** Keine Information verfügbar

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

#### Lieferant

Cannon Instrument Company  
2139 High Tech Rd.  
State College, PA 16803-1733  
TEL: (814) 353-8000; (800) 676-6232

#### Für weitere Informationen bitte kontaktieren

**Email-Adresse** Keine Information verfügbar

### 1.4. Notfall-Telefonnummer

**Notrufnummer** (800) 255-3924 Inland CHEM-TEL Inc.  
+1 (813) 248-0585 Übersee CHEM-TEL Inc. (Bitte R-Gespräch)

<b>Europa</b>	112
---------------	-----

## ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

Aspirationstoxizität	Kategorie 1
Akuter inhalativer Toxizität - Stäube und Nebel	Kategorie 4

#### Physikalische Gefahren

kein(e,er)

### 2.2. Kennzeichnungselemente



**Signalwort**

**Achtung**

#### Gefahrenhinweise

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen

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

**Sicherheitshinweise**

P261 - Einatmen von Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol vermeiden

P308 + P313 - BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen

P301 + P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen

P304 + P340 - BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert

**2.3. Sonstige Angaben**

Kann Depression des Zentralnervensystems mit Übelkeit, Kopfschmerzen, Benommenheit, Erbrechen und Koordinationsstörungen bewirken

Wiederholter oder fortgesetzter Hautkontakt kann bei empfindlichen Personen zu allergischen Reaktionen führen

Fortwährender Hautkontakt kann zu Entfettung der Haut und Dermatitis führen

**ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.1. Stoffe**

Nicht zutreffend

**3.2. Gemische**

Chemische Bezeichnung	EG-Nr	CAS-Nr	Gewichtsprozent	EU - GHS Einstufung des Stoffes	REACH Nr.
Rückstandsöle (erdöl), lösungsmittel-aufbereitete	265-101-6	64742-01-4	< 70	Carc. 1B (H350)	Keine Daten verfügbar
Erdöldestillate, durch Lösungsmittel raffinierte, leicht paraffinhaltige	265-091-3	64741-89-5	< 70	Carc. 1B (H350)	Keine Daten verfügbar
Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete schwere paraffinhaltige grundöl	265-090-8	64741-88-4	< 70	Carc. 1B (H350)	Keine Daten verfügbar
Destillate (erdöl), lösungsmittelentwachte schwere paraffinhaltige	265-169-7	64742-65-0	< 70	Carc. 1B (H350)	Keine Daten verfügbar
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige	265-157-1	64742-54-7	< 70	Carc. 1B (H350)	Keine Daten verfügbar
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige	265-155-0	64742-52-5	< 70	Carc. 1B (H350)	Keine Daten verfügbar
Naphtha (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere	265-150-3	64742-48-9	< 70	Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Asp. Tox. 1 (H304)	Keine Daten verfügbar
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte leichte naphthenhaltige	265-156-6	64742-53-6	< 40	Asp. Tox. 1 (H304) Carc. 1B (H350)	Keine Daten verfügbar

**Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden sie unter Abschnitt 16**

**ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Augenkontakt**

Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltenden Reizungen medizinische Hilfe aufsuchen.

**Hautkontakt**

Mit warmem Wasser und Seife abwaschen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Bei Auftreten von Symptomen, ärztliche Betreuung aufsuchen.

**Verschlucken**

KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund ausspülen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Viel Wasser trinken. Arzt hinzuziehen.

<b>Einatmen</b>	BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Arzt hinzuziehen.
<b>Schutz der Ersthelfer</b>	Sicherstellen, dass medizinische Fachkräfte von den beteiligten Substanzen unterrichtet werden und Maßnahmen zum eigenen Schutz treffen.

#### **4.2. Wichtigste sowohl akute als auch verzögerte Symptome und Auswirkungen**

<b>Wichtigste Symptome/Auswirkungen</b>	Benommenheit. Schwindel. Reizung.
---	-----------------------------------

#### **4.3. Angabe der benötigten ärztlichen Soforthilfe und Spezialbehandlung**

<b>Hinweise für den Arzt</b>	Symptomatische Behandlung.
------------------------------	----------------------------

### **ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1. Löschmittel**

##### **Geeignete Löschmittel**

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

##### **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Keine Information verfügbar.

#### **5.2. Besondere von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

##### **Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder durch beim Brand entstehende Gase**

Keine besonderen.

#### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

##### **Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung**

Wie bei jedem Feuer schweres Atemschutzgerät und volle Schutzausrüstung tragen.

### **ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

#### **6.1. Persönliche Schutzmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen**

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

#### **6.3. Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung**

Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäss lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben.

Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

#### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Kapitel 12 für weitere Informationen.

### **ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung**

#### **7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung**

##### **Handhabung**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

**Hygienemaßnahmen**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung, inklusive alle Unverträglichkeiten**

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

**7.3. Spezifische Endverwendungszwecke****Expositionsszenario**

Keine Information verfügbar

**Andere Richtlinien**

Keine Information verfügbar

**ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**
**8.1. Grenzwerte****Expositionsgrenzwerte**

Chemische Bezeichnung	Finnland	Frankreich	Deutschland	Gibraltar	Greece
Naphtha (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere 64742-48-9			TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 100 ppm Ceiling / Peak: 600 mg/m <sup>3</sup> Repr*		
Chemische Bezeichnung	Die Niederlande	Norwegen	Polen	Portugal	Spanien
Naphtha (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere 64742-48-9			TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>		
Chemische Bezeichnung	Schweiz		Schweden	Großbritannien	
Naphtha (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere 64742-48-9	STEL: 100 ppm STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>				

**Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert**

Dieses Produkt enthält in seiner gelieferten Form keine gefährlichen Materialien mit biologischen Grenzwerten, die von den regionalen Aufsichtsbehörden festgelegt wurden

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung** Keine Information verfügbar.

**Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC)** Keine Information verfügbar

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Technische Schutzmaßnahmen  
Persönliche Schutzausrüstung**

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.  
Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen gewählt werden  
Schutzbrille mit Seitenschutz.  
Langärmelige Arbeitskleidung.  
Schutzhandschuhe.  
Bei Konzentrationen über den AGW-Werten ist ein entsprechendes, geprüftes Atemschutzgerät zu tragen.

**Augenschutz****Haut- und Körperschutz****Handschutz****Atemschutz**

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Keine Information verfügbar

## ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

<b>Aggregatzustand</b>	flüssig	<b>Aussehen</b>	Hellgelb
<b>Geruch</b>	nach Kohlenwasserstoffen		
<u>Eigenschaft</u>	<u>Werte</u>	<u>Anmerkungen/ - Methode</u>	
<b>pH-Wert</b>	Keine Daten verfügbar	Keine bekannt	
<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich</b>	Keine Daten verfügbar	Keine bekannt	
<b>Siedepunkt/Siedebereich</b>	> 260 °C	Keine bekannt	
<b>Flammpunkt</b>	> 145 °C	offener Tiegel	
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	Keine Daten verfügbar	Keine bekannt	
<b>Entzündlichkeit (fest, gasförmig)</b>	Keine Daten verfügbar	Keine bekannt	
<b>Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft</b>	Keine Daten verfügbar	Keine bekannt	
<b>Dampfdruck</b>	Keine Daten verfügbar	Keine bekannt	
<b>Dampfdichte</b>	Keine Daten verfügbar	Keine bekannt	
<b>Relative Dichte</b>	0.86	Keine bekannt	
<b>Wasserlöslichkeit</b>	Unlöslich in Wasser.	Keine bekannt	
<b>Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln</b>	Löslich in Lösungsmitteln.	Keine bekannt	
<b>Verteilungskoeffizient; n-Oktanol/Wasser</b>	Keine Daten verfügbar	Keine bekannt	
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	Keine Daten verfügbar	Keine bekannt	
<b>Zersetzungstemperatur</b>	Keine Daten verfügbar	Keine bekannt	
<b>Viskosität</b>	15 cSt @ 40°C	Keine bekannt	
<b>Explosive Eigenschaften</b>	Keine Information verfügbar		
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	Keine Information verfügbar		
<b>9.2. Sonstige Angaben</b>			
<b>Gehalt (%) der flüchtigen organischen Verbindung</b>	Keine Information verfügbar		

## ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Unter normalen Bedingungen nicht reaktiv

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßigem Umgang

## ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität****Produktinformation****Einatmen**

Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Einatmung von Nebel kann Reizung der Atemwege verursachen.

**Augenkontakt**

Bei Augenkontakt kann es zu einer Reizung kommen.

**Hautkontakt**

Keine bekannten Gefahren bei Hautkontakt. Fortwährender Hautkontakt kann zu Entfettung der Haut und Dermatitis führen. Längerer oder wiederholter Kontakt kann die Haut austrocknen und eine Reizung verursachen.

**Verschlucken**

Bei Verschlucken besteht Aspirationsgefahr. Aspiration kann zu Lungenödem und Pneumonie führen. Beim Verschlucken kann es zu Magenreizungen, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall kommen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Chemische Bezeichnung	LD50 Orale	LD50 Dermale	LC50 Inhalation
Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete schwere paraffinhaltige grundöl	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 5530 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Erdöldestillate, durch Lösungsmittel raffinierte, leicht paraffinhaltige	> 15 g/kg ( Rat )	> 5 g/kg ( Rabbit )	= 2.18 mg/L ( Rat ) 4 h
Rückstandsöle (erdöl), lösungsmittel-aufbereitete	>5000 mg/kg (rat)	>2000 mg/kg (rabbit)	= 2.18 mg/L ( Rat ) 4 h
Naphtha (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere	> 6000 mg/kg ( Rat )	> 3160 mg/kg ( Rabbit )	> 8500 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	
Destillate (erdöl), lösungsmittelentwachsene schwere paraffinhaltige	> 15000 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	>4.7 mg/l (rat) 4 hr.
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte leichte naphthenhaltige	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 2180 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

**Respiratory or Skin Sensitization  
erbgutverändernde Wirkungen  
krebserzeugende Wirkungen**

Keine Information verfügbar

Keine Information verfügbar

Die in diesem Produkt aufgeführte Einstufung für die Erdöldestillate betrifft jene, die bei Messung gemäß der Analysemethode IP 346 mehr als 3 % DMSO-Extrakt enthalten. Die Erdöldestillate in diesem Produkt erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als Karzinogene.

**Reproduktionstoxizität**

Keine Information verfügbar

**Entwicklungsschädigung**

Keine Information verfügbar

**Spezifische Zielorgan-Systemische Toxizität (einmalige Exposition)**

Keine Information verfügbar

**Spezifische Zielorgan-Systemische Toxizität (wiederholte Exposition)**

Keine Information verfügbar

**Auswirkungen auf Zielorgan**

Haut. Zentralnervensystem. Augen. Atmungssystem.

**Aspirationsgefahr**

Keine Information verfügbar.

## ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

**12.1. Toxizität****Ökotoxische Wirkungen**

Enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht abgebaut werden

Chemische Bezeichnung	Toxizität gegenüber Algen	Toxizität gegenüber Fischen	Toxizität bei Mikroorganismen	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Rückstandsöle (erdöl), lösungsmittel-aufbereitete	-	> 5000 mg/L: LC50 96 h (Oncorhynchus mykiss)	-	EC50 48 h: > 1000 mg/L (Daphnia magna)
Erdöldestillate, durch Lösungsmittel raffinierte, leicht paraffinhaltige		LC50 96 h: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)		EC50 48 h: > 1000 mg/L (Daphnia magna)
Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete schwere paraffinhaltige grundöl		LC50 96 h: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)		EC50 48 h: > 1000 mg/L (Daphnia magna)
Destillate (erdöl), lösungsmittellentwachste schwere paraffinhaltige		LC50 96 h: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)		EC50 48 h: > 1000 mg/L (Daphnia magna)
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige		LC50 96 h: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)		EC50 48 h: > 1000 mg/L (Daphnia magna)
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige		LC50 96 h: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)		EC50 48 h: > 1000 mg/L (Daphnia magna)
Naphtha (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere		LC50 96 h: = 2200 mg/L (Pimephales promelas)		LC50 96 h: = 2.6 mg/L (Chaetogammarus marinus)
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte leichte naphthenhaltige		LC50 96 h: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)		EC50 48 h: > 1000 mg/L (Daphnia magna)

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Information verfügbar

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Keine Information verfügbar

**12.4. Mobilität im Boden**

Keine Information verfügbar

**12.5. Ergebnis der Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften**

Keine Information verfügbar

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten Endokrin wirksamen Substanzen.

**ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

**Verunreinigte Verpackungen**

Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.

**ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport****Anmerkung:**

Die nachstehend bereitgestellten Informationen können möglicherweise nicht auf alle

Versandarten angewendet werden. Informieren Sie sich hinsichtlich weiterer Anforderungen und verkehrsträgerspezifischen, materialspezifischen oder mengenspezifischen Versandanforderungen in den Gefahrgutvorschriften.

**IMDG/IMO**

14.1. UN-Nummer	Nicht reguliert.
14.2. Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	Nicht reguliert.
14.3. Gefahrenklasse	Nicht reguliert.
14.4. Verpackungsgruppe Beschreibung	Nicht reguliert. Nicht zutreffend.
14.5. Meeresschadstoff	Kein(e,er)
14.6. Sondervorschriften	Kein(e,er)
14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	Keine Information verfügbar

**RID**

14.1. UN-Nummer	Nicht reguliert.
14.2. Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	Nicht reguliert.
14.3. Gefahrenklasse	Nicht reguliert.
14.4. Verpackungsgruppe Beschreibung	Nicht reguliert. Nicht zutreffend
14.5. Umweltgefahr	Kein(e,er)
14.6. Sondervorschriften	Kein(e,er)

**ADR**

14.1. UN-Nummer	Nicht reguliert.
14.2. Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	Nicht reguliert.
14.3. Gefahrenklasse	Nicht reguliert.
14.4. Verpackungsgruppe Beschreibung	Nicht reguliert. Nicht zutreffend
14.5. Umweltgefahr	Kein(e,er)
14.6. Sondervorschriften	Kein(e,er)

**ICAO**

14.1. UN-Nummer	Nicht reguliert.
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht reguliert.
14.3. Gefahrenklasse	Nicht reguliert.
14.4. Verpackungsgruppe Beschreibung	Nicht reguliert. Nicht zutreffend
14.5. Umweltgefahr	Kein(e,er)
14.6. Sondervorschriften	Kein(e,er)

**IATA**

14.1. UN-Nummer	Nicht reguliert.
14.2. Korrekte Bezeichnung des Gutes	Nicht reguliert.
14.3. Gefahrenklasse	Nicht reguliert.
14.4. Verpackungsgruppe Beschreibung	Nicht reguliert. Nicht zutreffend
14.5. Umweltgefahr	Kein(e,er)
14.6. Sondervorschriften	Kein(e,er)

## ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

### 15.1. Stoff- oder Mischungsspezifische Vorschriften in Bezug auf Sicherheit, Gesundheit und Umwelt

**Authorizations and/or restrictions on use:**

Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII). Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XIV).

Chemische Bezeichnung	Restricted substance per REACH Annex XVII	Substance subject to authorization per REACH Annex XIV
Rückstandsöle (erdöl), lösungsmittel-aufbereitete - 64742-01-4	Use restricted. See item 28.	
Erdöledestillate, durch Lösungsmittel raffinierte, leicht paraffinhaltige - 64741-89-5	Use restricted. See item 28.	
Destillate (erdöl), lösungsmittelaufbereitete schwere paraffinhaltige grundöl - 64741-88-4	Use restricted. See item 28.	
Destillate (erdöl), lösungsmittelentwachte schwere paraffinhaltige - 64742-65-0	Use restricted. See item 28.	
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige - 64742-54-7	Use restricted. See item 28.	
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige - 64742-52-5	Use restricted. See item 28.	
Naphtha (erdöl), mit wasserstoff behandelte schwere - 64742-48-9	Use restricted. See item 28. Use restricted. See item 29.	
Destillate (erdöl), mit wasserstoff behandelte leichte naphthenhaltige - 64742-53-6	Use restricted. See item 28.	

**Internationale****Bestandsverzeichnisse**

<b>TSCA</b>	Erfüllt
<b>Europäische Union</b>	unbestimmt
<b>DSL/NDL</b>	Erfüllt
<b>PICCS</b>	Erfüllt
<b>ENCS</b>	unbestimmt
<b>China</b>	unbestimmt
<b>AICS</b>	Erfüllt
<b>KECL</b>	Erfüllt

**Legende**

**TSCA** - Amerikanisches Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (US Toxic Substances Control Act), Abschnitt 8(b) Bestandsliste

**DSL/NDL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances

**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Information verfügbar

**ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben****Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3**

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

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

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H340 - Kann genetische Defekte verursachen

H350 - Kann Krebs erzeugen

**Wichtige Literaturangaben und Datenquellen**

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

<b>Ausgabedatum</b>	15-Mrz-2018
<b>Überarbeitet am</b>	15-Mrz-2018
<b>Abänderungsvermerk</b>	Erste Freigabe.

**Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EU) 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

**Haftungsausschluss**

Die Informationen in diesem SDB sind nach unserem besten Wissen und Gewissen und nach unseren besten Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die Informationen sollen nur als Richtlinien zur Sicherheit bei der Handhabung, dem Gebrauch, der Verarbeitung, der Lagerung, dem Transport, der Entsorgung und der Freisetzung dienen und dürfen nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation aufgefasst werden. Die Informationen beziehen sich nur auf die speziellen genannten Materialien und sind für diese Materialien nicht unbedingt gültig, wenn sie in Kombination mit anderen Materialien oder anderen Verfahren verwendet werden, es sei denn, dies wird in diesem Text ausdrücklich erwähnt.

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**