

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **KRAUTOL Terpentinersatz**

Ausstellungsdatum: 09.02.2011  
Ersetzt Ausgabe vom: 02.02.2009 ◦ Druckdatum: 17.03.2011

### 1. Identifikation des Produktes und des Herstellers

#### Produktidentifikator

<b>Handelsname</b>	<b>Terpentinersatz</b>
Stoffname	Naphtha, hydrodesulfuriert, schwer
REACH Registrierungsnummer	
CAS-Nummer	64742-82-1
INDEX-Nummer	649-330-00-2
EG-Nummer	919-446-0 (alt: 265-185-4)

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

Verwendung des Stoffs/der Zubereitung	org. Verdünnungs- und- Lösungsmittel Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns noch keine Informationen zu identifizierten Verwendungen oder Verwendungsbeschränkungen vor.
Einschränkungen der Anwendung	s.o.

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

Hersteller/Lieferant	KRAUTOL GmbH Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt
Telefon	06154/71 63 10
Fax	06154/71 63 11
Email (Sicherheitsdatenblatt)	sicherheitsdatenblatt@krautol.de




#### Notfallnummer

Notfallnummer	0049 / (0) 6154/71-202
Notfallauskunft	Montag-Donnertag: 7:30 Uhr bis 16:15 Uhr Freitag: 7:15 bis 14:00

### 2. Mögliche Gefahren

#### Einstufung des Stoffs oder des Gemischs

Einstufung nach EG/1272/2008 (CLP):

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Zielorgane	Symbole	Gefahrenhinweis
Entzündbare Flüssigkeiten	Kategorie 3			H226
Aspirationstoxizität	Kategorie 1			H304
Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) einmalige Exposition.	Kategorie 3			H336
Aquatische Toxizität chronische Exposition	Kategorie 2			H411

Den Wortlaut der H-Sätze siehe weiter unten.



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## KRAUTOL Terpentinersatz

Ausstellungsdatum: 09.02.2011  
Ersetzt Ausgabe vom: 02.02.2009 ◦ Druckdatum: 17.03.2011

### Einstufung nach 67/548/EWG:

Gefahrenkategorie	Gefahrensymbol	R-Sätze	Wortlaut der R-Sätze
Entzündlich		10	Entzündlich
Gesundheitsschädlich (Xn)		65	Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
Umweltgefährlich (N)		51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
		67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Weitere Hinweise:

Die Dämpfe des Produktes sind schwerer als Luft und können sich am Boden, in Gruben, Kanälen und Kellern in höherer Konzentration sammeln. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich. Bei unsachgemäßer Handhabung können sich elektrostatische Aufladungen bilden. Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen.

### Kennzeichnung nach GHS:

#### GHS –Symbole:



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

#### Signalwort:

Gefahr

### H-Sätze (Gefahrenhinweise):

H-Sätze	Wortlaut
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### P-Sätze (Sicherheitsratschläge):

P-Sätze	Wortlaut
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P260	Dampf nicht einatmen.
P262	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P301 + P310	Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
P331	Kein Erbrechen herbeiführen.
P501	Inhalt/ Behältnis einer zugelassenen Schadstoffsammelstelle zuführen

### Sonstige Gefahren:

Keine anderen Informationen verfügbar.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**KRAUTOL Terpentinersatz**

Ausstellungsdatum: 09.02.2011  
Ersetzt Ausgabe vom: 02.02.2009 ° Druckdatum: 17.03.2011

## 3. Zusammensetzung /Angaben zu den Bestandteilen

### Angaben zum Stoff:

CAS#	Chemischer Name	REACH-Registrierungsnr.	Gehalt (%)	Index#	EG-Nr.:
64742-82-1	Naphtha (Erdöl) hydrodesulfuriert, schwer <sup>1</sup>		< = 100	649-330-00-2	919-446-0

<sup>1</sup> Der *Benzol*-Gehalt des Produktes ist < 0,1%. Es gilt Anmerkung P. Die Einstufung und Kennzeichnung „Kann Krebs erzeugen“ ist nicht erforderlich.

Reinheit: technisch  
Charakterisierung: Aliphatisch / aromatisches Kohlenwasserstoffgemisch im Bereich C9-C12  
Synonyme: Testbenzin 145/200, Terpentinersatz, Kristallöl 30.  
Stabilisatoren: -  
Gefährliche Verunreinigungen: -

### Zusätzliche Hinweise:

Sonstige Gefahren  
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung  
PBT: Nicht anwendbar.  
vPvB: Nicht anwendbar.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Hinweise für den Arzt:

Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen, kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder zur Erstickung führen kann.

Behandlung: In Betracht ziehen: Magenspülung unter Schutz der Atemwege, Verabreichung von Aktivkohle.

Verursacht Depression des zentralen Nervensystems.



### Allgemeine Hinweise:

Mit dem Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Betroffene an die frische Luft bringen.

Betroffene nicht unbeaufsichtigt lassen.

Selbstschutz des Ersthelfers.

Vergiftungssymptome können erst nach Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

**Nach Augenkontakt:** Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 Minuten unter fließendem Wasser bei gespreizten Lidern mit viel Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden **Arzt konsultieren**.

**Nach Hautkontakt:** Betroffene Hautpartien sofort gründlich unter fließendem Wasser mit Seife reinigen.

Nach längerem Hautkontakt Hautentfettung möglich, Hautschutzcreme nach längerem Hautkontakt verwenden.

Bei andauernder Hautreizung **Arzt aufsuchen**.

**Nach Einatmen:** Frische Luft, gegebenenfalls Atemspende, Wärme.

Bei anhaltenden Beschwerden **Arzt konsultieren**.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

**Nach Verschlucken:** Mund mit viel Wasser ausspülen und viel Wasser trinken.

**Kein** Erbrechen herbeiführen – Aspirationsgefahr!

**Sofort Arzt hinzuziehen!**

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**KRAUTOL Terpentinersatz**

Ausstellungsdatum: 09.02.2011  
Ersetzt Ausgabe vom: 02.02.2009 ◦ Druckdatum: 17.03.2011

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:** Alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Sand, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

**Ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, kann aber explosive Dampf-Luftgemische bilden.

**Besondere Schutzausrüstung:** Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

**Weitere Angaben:** gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Verbrennungsprodukte organischer Lösemittel sind grundsätzlich als Atemgifte einzustufen.

Das Produkt schwimmt auf der Wasseroberfläche und kann sich erneut entzünden.

Gefährdete Behälter mit Wasserstrahl kühlen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Brandklasse: B

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

Schutzausrüstung tragen, ungeschützte Personen fernhalten.

Zündquellen fernhalten.

Nicht Rauchen.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser, Grundwasser gelangen lassen.

Geeignete Auffangmöglichkeiten nutzen um eine Kontamination der Umwelt zu verhindern.

Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Kleinere Mengen mit geeignetem saugfähigem Material aufnehmen.

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen (Kapitel 13)

Behörde informieren, wenn eine Exposition der Öffentlichkeit oder der Umwelt auftritt oder wahrscheinlich ist.

## 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung:**

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. (Dämpfe sind schwerer als Luft)

Aerosole/Dämpfe nicht einatmen.

Auf die Einhaltung des/der Arbeitsplatzgrenzwerte/s (AGW) und/oder sonstiger Grenzwerte achten.

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

**Brand- und Explosionsschutz:**

Zündquellen fernhalten, nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen (Fließgeschwindigkeit in den Leitungen während des Pumpens begrenzen). Keine Druckluft für Befüll-, Entlade- oder Handhabungsarbeiten verwenden.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Im entleerten Gebinde können sich zündfähige Gemische bilden.

Nicht gegen Flammen oder glühende Körper sprühen.

Atemschutzgeräte bereithalten.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## KRAUTOL Terpentinersatz

Ausstellungsdatum: 09.02.2011  
Ersetzt Ausgabe vom: 02.02.2009 ◦ Druckdatum: 17.03.2011

### Lagerung:

Wasserrechtliche Bestimmungen beachten.

Behälter dicht verschlossen halten, kühl lagern, vor Sonnenlicht schützen.

Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Geeignetes Material für Behälter: Stahl oder Edelstahl

Ungeeignetes Material für Behälter: Natur-, Butyl-, Nitrilkautschuk, EPDM, Polystyrol, Polypropylen, PVC.

Lösungsmittelbeständigen und dichten Fußboden vorsehen.

Von Nahrungsmitteln getrennt lagern.

Lagerklasse: VCI: 3A

Lagertemperatur: Raumtemperatur

Maximale Lagerdauer: Mindesthaltbarkeitsdatum beachten.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Expositionsgrenzwerte

Arbeitsplatzbezogene Grenzwerte (AGW) nach TRGS 900 /TRGS 901 Kapitel 72,2:

EG-Nr.:	Substanz	Arbeitsplatzgrenzwert (AGW)	Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor	Bemerkungen
919-446-0	C 9-C15 Aliphaten C 9-C15 Aromaten	300 mg/m <sup>3</sup>	2(II)	ASG

### Zusätzliche Expositionsgrenzwerte unter Verarbeitungsbedingungen:

Informationen zu DNEL/ DMEL und PNEC-Werten liegen derzeit nicht vor.

### Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Information noch nicht verfügbar.

**Technische Maßnahmen:** Nur in gut gelüfteten Räumen einsetzen.

**Technische Maßnahmen zur Vermeidung der Exposition:**

### Persönliche Schutzausrüstung:

#### Schutzkleidung:

Flammhemmende Arbeitsschutzkleidung (z.B. Baumwolle).



#### Atemschutz:

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät, bei intensiver Belastung bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.



#### Empfohlenes Filtergerät für kurzfristigen Einsatz:

Gasfilter nach EN 149 und 143, Typ A (organische Gase/Dämpfe, Siedepunkt > 65°C)-Kennfarbe braun.

Einzelheiten zu Einsatzvoraussetzungen und maximalen Einsatzkonzentrationen sind den „Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) zu entnehmen.

#### Handschutz:

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Die Beständigkeit ist nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz geprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit ist bei dem Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und zu beachten.



Für das Produkt sind Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk / Nitrillatex geeignet  
(Permeationszeit > 480min, Schichtdicke; 0,7mm)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## KRAUTOL Terpentinersatz

Ausstellungsdatum: 09.02.2011  
Ersetzt Ausgabe vom: 02.02.2009 ◦ Druckdatum: 17.03.2011

### Augenschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz tragen (EN 166)



### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Information noch nicht verfügbar.

### Begrenzung und Überwachung der Verbraucherexposition:

Information noch nicht verfügbar.

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Berührung mit der Haut und mit den Augen vermeiden.

Gase, Dämpfe, Aerosole nicht einatmen.

Vorbeugender Schutz mit Hautschutzsalbe.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig		
Farbe:	klar, farblos		
Geruch:	Paraffinisch		
Zustandsänderung:			
Schmelzpunkt:		< -15 °C	
Siedepunkt/Siedebereich:	(1013mbar)	145-200 °C	DIN 51751
Flammpunkt:		> 38 °C	DIN 51755
Zündtemperatur:		ca. 235 °C	(ASTM E-659)
Explosionsgrenzen:			
untere Explosionsgrenze		0,6 Vol.-%	
obere Explosionsgrenze		7,0 Vol.-%	
Dampfdruck:	(20 °C)	370 pa	
Dichte:	(20 °C)	0,783 g/cm <sup>3</sup>	
Löslichkeit in Wasser:	(20 °C)	ca. 20 mg/l	
Verdunstungsgeschwindigkeit: (nBuAc=1)		0,16	
Molekulargewicht (berechnet):		141g/mol	
Viskosität (kinematisch)	(20 °C)	1,23 mm <sup>2</sup> /s	

### Stoffgruppenrelevante Eigenschaften:

Entzündbare Flüssigkeiten

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Bedingungen bei denen das Produkt stabil ist:

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil. Eine Zersetzung ist von den äußeren Bedingungen abhängig

### Zu vermeidende Bedingungen:

Offenes Feuer und andere Zündquellen

### Zu vermeidende Stoffe:

Starke Oxidationsmittel

### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Kohlenwasserstoffe

### Gefährliche Reaktionen:

Entwicklung von explosionsfähigen Dämpfen/Gasen.

Ungereinigte Leergebinde können Produktgase enthalten, die mit der Luft explosive Gemische bilden.

Wegen des hohen Dampfdrucks besteht bei Temperaturanstieg Berstgefahr der Gefäße.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **KRAUTOL Terpentinersatz**

Ausstellungsdatum: 09.02.2011  
Ersetzt Ausgabe vom: 02.02.2009 ◦ Druckdatum: 17.03.2011

### **11. Angaben zur Toxikologie**

#### Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung:

##### **Nichthumantoxikologische Daten**

Information noch nicht verfügbar.

##### **Humantoxikologische Daten**

Information noch nicht verfügbar.

##### Akute Toxizität:

LD <sub>50</sub> (oral, Ratte):	> 2000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (dermal, Kaninchen):	> 2000 mg/kg
LD <sub>50</sub> /4h (inhalativ, Ratte):	> 20 mg/l (größer als die gesättigte Dampfkonzentration)

##### **Spezifische Zielorgantoxizität (STOT):**

Information noch nicht verfügbar.

##### *Spezifische Symptome:*

**Nach Hautkontakt:** Längerer anhaltender Hautkontakt kann zu Hautentfettung und in Folge zu Hautreizungen führen.

**Nach Augenkontakt:** Kurzzeitige, reversible Reizwirkung.

**Nach Verschlucken:** Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zum Ersticken oder zu toxischem Lungenödem führt.

**Nach Einatmen:** Hohe Konzentrationen (oberhalb der Richtwerte) können Müdigkeit und Schwindelgefühl verursachen, Reizungen der Atemwege möglich.

**Sensibilisierung:** keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

##### **Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch):**

Erfahrungen am Menschen:

Längerer/wiederholter Hautkontakt kann zu Dermatitis führen. Fettende Hautcreme einsetzen.

Einatmen konzentrierter Dämpfe kann zu narkoseähnlichen Zuständen und zu Kopfschmerzen, Schwindel etc. führen.

##### **Chronische Zielorgantoxizität (STOT):**

Information noch nicht verfügbar.

##### **CMR-Wirkungen:**

Mutagenität: Keine Mutagenität (geschätzt)

##### **Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften:**

Information noch nicht verfügbar.

### **12. Angaben zur Ökologie**

#### **Ökotoxizität:**

Fisch:	geschätzt: LC <sub>50</sub> /EC <sub>50</sub> /IC <sub>50</sub> = 1-10 mg/l	giftig
Wirbellose:	geschätzt: LC <sub>50</sub> /EC <sub>50</sub> /IC <sub>50</sub> = 1-10 mg/l	giftig
Algen:	geschätzt: LC <sub>50</sub> /EC <sub>50</sub> /IC <sub>50</sub> = 1-10 mg/l	giftig
Mikroorganismen:	geschätzt: LC <sub>50</sub> /EC <sub>50</sub> /IC <sub>50</sub> = 1-10 mg/l	giftig

#### **Mobilität und Verhalten in Umweltkompartimenten:**

Das Produkt schwimmt auf der Wasseroberfläche und ist nur minimal wasserlöslich.

Das Produkt wird vom Boden adsorbiert und ist nicht mobil. Es verdunstet innerhalb eines Tages teilweise von Wasser- oder Bodenoberflächen, ein wesentlicher Teil bleibt jedoch länger zurück. Wenn größere Mengen freigesetzt werden, können diese ins Erdreich eindringen und das Grundwasser schädigen.

Schnelle Photooxidation an der Luft.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **KRAUTOL Terpentinersatz**

Ausstellungsdatum: 09.02.2011  
Ersetzt Ausgabe vom: 02.02.2009 ◦ Druckdatum: 17.03.2011

### **Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):**

Das Produkt ist inhärent biologisch abbaubar  
Schnelle Photooxidation an der Luft  
Bioakkumulation möglich.

### **Biokonzentrationsfaktor:**

Information noch nicht verfügbar.

### **Langzeit-Öktoxizität:**

Information noch nicht verfügbar.

### **Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB):**

Information noch nicht verfügbar.

### **Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB)**

Information noch nicht verfügbar.

### **Weitere Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse: 2 (VwVwS, Anhang 2); wassergefährdend.

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

### **Europäischer Abfallkatalog:**

Die Zuordnung von Abfallschlüsselnummern (AVV) ist branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

### **Entsorgung von Restmengen oder verschmutzter Ware:**

Übergabe an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen

### **Verunreinigte Verpackung:**

Übergabe an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen Behälter vollständig entleeren. Außer Reichweite von Funken und Feuer aufbewahren.

### **Sonstige Hinweise:**

Kontaminiertes Wasser über Leichtstoffabscheider abtrennen. Gesetzliche Vorschriften beachten.

## **14. Information für den Transport**

### Landtransport ADR/RID und GGVSE (grenzüberschreitend/Inland):

ADR/GGVSE Klasse: 3 (F1)  
Gefahrzettel Muster Nr.: 3  
Kemler-Zahl: 30  
UN-Nummer: 1300  
Verpackungsgruppe: III  
Stoffbezeichnung: TERPENTINÖLERSATZ  
Tunnelkategorie: (D/E)  
Begrenzte Mengen: LQ 7 (ab ADR 2011: 5L)  
Zusatzkennzeichnung: Baum & Fisch  
ab 01.01.2011 auf Gebinde > 5 L (ADR 2009)

Zusatz Lieferpapiere: „UMWELTGEFÄHRDEND“





# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **KRAUTOL Terpentinersatz**

Ausstellungsdatum: 09.02.2011  
Ersetzt Ausgabe vom: 02.02.2009 ◦ Druckdatum: 17.03.2011

### **15. Vorschriften**

**Stoffname gemäß EG-Richtl.:** Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwer  
**EG-Label / EG-Nummer :** 919-446-0 (alt: 265-185-4)

AICS : Verzeichnet.  
DSL : Verzeichnet.  
INV (CN) : Verzeichnet.  
TSCA : Verzeichnet.  
EINECS : Verzeichnet. 265-185-4  
KECI (KR) : Verzeichnet. KE-25620  
PICCS (PH) : Verzeichnet.  
Nationale Gesetzgebung  
OECD. HPV : Verzeichnet.

#### **Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Hierzu liegen uns derzeit noch keine Informationen vor.

#### **Nationale Vorschriften:**

##### **VOC-Gehalt:**

Produktunterkategorie B/a, VOC-Grenzwert 850 g/L (gem. RL 2004/42/EG, Anhang II)  
Dieses Produkt enthält max. 785 g/L

##### **Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten  
Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (MuSchRiV)

##### **Störfallverordnung:**

12. BlmSchV ; Anhang 1 „Entzündlich“ nach Nr. 6 der Stoffliste (bezeichnet Stoffe von mindestens 21°C und höchstens 55°C haben (Gefahrenhinweis R 10) und die Verbrennung unterhalten.  
Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.

**Wassergefährdungsklasse: 2** (VwVwS, Anhang 2); *wassergefährdend*

##### **BG-Merkblatt:**

BGI 564 „Umgang mit gesundheitsgefährlichen Stoffen“ (ehemals M 050 )  
BGI 621 „Lösemittel“ (ehemals M 017 )  
BGI 660 „Allgemeine Arbeitsschutzmaßnahmen für den Umgang mit Gefahrstoffen“ (ehemals M 053 )

##### **Sonstige Angaben:**

Der **Benzol**-Gehalt des Produktes ist < 0,1%. Es gilt Anmerkung P. Die Einstufung und Kennzeichnung „Kann Krebs erzeugen“ ist nicht erforderlich.

### **16. Sonstige Angaben**

Neuausgabe vom 09.02.2011  
Änderungen des Sicherheitsdatenblatts gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

#### **Änderungsgrund:**

Das Sicherheitsdatenblatt wurde inhaltlich überprüft/bearbeitet  
Als Grundlage diente das Sicherheitsdatenblatt des Herstellers.  
Einstufung und Kennzeichnung nach 1272/2008/EWG  
Änderung der ADR-Daten (Kapitel 14)

#### **Schulungshinweise:**

Unterweisungen über Gefahren und Schutzmaßnahmen an Hand der Betriebsanweisung (TRGS 555). Die Unterweisungen müssen vor der Beschäftigung und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

# **Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **KRAUTOL Terpentinersatz**

*Ausstellungsdatum: 09.02.2011  
Ersetzt Ausgabe vom: 02.02.2009 ◦ Druckdatum: 17.03.2011*

---

### **Empfohlene Einschränkungen in der Anwendung:**

#### **Verwendungs- und Expositionskategorien:**

Hierzu liegen uns derzeit noch keine Informationen vor.

Die vorstehenden Aussagen entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Wir bitten Sie, diese Blätter unverzüglich allen Personen zugänglich zu machen, die für Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und für den Umgang mit den Produkten verantwortlich sind.

Sicherheitsdatenblatt ausstellender Bereich. REMONDIS Medison GmbH , Niederlassung Braunschweig