

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am 14.01.2016

Version 2.2

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

1.1 Produktidentifikator

Artikelnummer 8813230

Artikelbezeichnung Roherdölersatz, aromatenfreies Ersatzprodukt Öl PAE 15805
(für die fraktionierte Destillation)

REACH Registrierungsnummer: zurzeit ist eine Registrierungsnummer
nicht erforderlich, da die jährliche Menge zu gering ist

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

Identifizierte Verwendungen Chemische Analytik, Chemische Produktion
In Übereinstimmungen mit den Bedingungen die im Anhang zu
diesem
Sicherheitsdatenblatt beschrieben sind.

11.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma Fa.Grüssing, An der Bahn 4, 26849 Filsum Tel 04957/927060

Auskunftsgebender Bereich info@gruessing-filsum.de

1.4 Notrufnummer Giftzentrale Göttingen Tel 0551/219240

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2, H225

Aspirationsgefahr, Kategorie 1, H304

Karzinogenität, Kategorie 2, H351

Gewässergefährdend: chronisch, Kategorie 2, H411

2.2 Kennzeichnungselemente

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



Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweise

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

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

H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise

P210: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. P233: Behälter dicht

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer	8813230
	Roherdölersatz, aromatenfreies Ersatzprodukt ÖL PAE 15805
Artikelbezeichnung	(für die fraktionierte Destillation)

verschlossen halten.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280: Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen.

P303+P361+P353: BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P370+P378: Bei Brand: Löschpulver zum Löschen verwenden.

P501: Inhalt/Behälter in einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung Wässrige Lösung

3.1 Stoff

Nicht anwendbar

3.2 Gemisch

CAS-Nr.	EINECS Nr.	Gehalt	Einstufung
64742-47-8 Entaromatisiertes Kohlenwasserstoffgemisch	265-149-8	25-50%	Aspirationsgefahr, Kategorie 1, H304 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2, H225 Aqu. Chron, Kategorie 2, H411
648476-34-6 Fuels, Diesel Nr.2	270-676-1	10-25%	Karzinogenität, Kategorie 2, H351
64742-94-5 Solvent Naphtha	265-198-5	10-25%	Asp., Kategorie 1, H304 Aqu. Chron., Kategorie 2, H411
95-16-9 Benzothiazol	202-396-2	0,1-1%	Akut. Tox., Kategorie 4, H332 Akut. Tox., Kategorie 4, H312 Akut. Tox., Kategorie 4, H302

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Bei Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt hinzuziehen.

nach Einatmen:

Frischluft. Bei Atmung und Bewusstlosigkeit in stabiler Seitenlage lagern. Bei Atemstillstand, Atemspende notwendig. Sofort Arzt hinzuziehen.

nach Hautkontakt:

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer	8813230
	Roherdölersatz, aromatenfreies Ersatzprodukt Öl PAE 15805
Artikelbezeichnung	(für die fraktionierte Destillation)

Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung entfernen. nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Augenarzt hinzuziehen.

nach Verschlucken:

Sofort Arzt hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt:

Symptomatische Behandlung. Die orale Aufnahme kann durch den typischen Geruch festgestellt werden.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen
Keine Information verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung
Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Schaum, Pulver, Kohlendioxid, Sand oder Erde.

5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keinen scharfen Wasserstrahl verwenden.

5.3 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid, Schwefeldioxid, Ruß, organische Verbindungen

5.4 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umgebungsluftunabhängigem Atemschutzgerät.

Hautkontakt durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes oder Tragen geeigneter Schutzkleidung vermeiden.

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Betroffene Räume gründlich belüften. Hautkontakt vermeiden. Verdampftes Produkt ist schwerer

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer	8813230
	Roherdölersatz, aromatenfreies Ersatzprodukt ÖL PAE 15805
Artikelbezeichnung	(für die fraktionierte Destillation)

als Luft und verbreitet sich auf dem Boden. Alle umliegenden Zündquellen entfernen. Nicht beteiligte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Weiteres Auslaufen und das Eindringen in die Kanalisation und oberirdische Gewässer verhindern. Eindringen in die Entwässerung verhindern durch Sperren aus Sand bzw. Erde oder andere geeignete Abspermmaßnahmen. Bei Auslaufen in oberirdische Gewässer, in Entwässerungsnetz oder in den Untergrund zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Erde oder saugfähigem Material) aufnehmen. Bei Resten: ausgetretenes Material mit neutralisierendem und unbrennbarem Aufsaugmittel eingrenzen und in geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Gefäße nicht offen stehen lassen. Mindeststandards gemäß TRGS 500 einhalten. Hierzu gehören allgemeine Hygienemaßnahmen wie:

in Bereichen, in denen gearbeitet wird nicht essen, trinken und rauchen
nach Gebrauch die Hände waschen
kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von brennbaren Materialien fernhalten/entfernt aufbewahren.

Von oxidierend wirkenden und brandfördernden Stoffen fernhalten.

Angaben zu den Lagerbedingungen:

Dicht verschlossen. Trocken. Von Zünd- und Wärmequellen entfernt. Nicht zusammenlagern mit starken Oxidationsmitteln

Lagerklasse VCI:3A

Lagertemperatur: ohne Einschränkung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer	8813230
	Roherdölersatz, aromatenfreies Ersatzprodukt Öl PAE 15805
Artikelbezeichnung	(für die fraktionierte Destillation)

An einem Ort mit lösemittelbeständigem Boden oder auf einer Auffangwanne lagern, so dass bei Auslaufen der Schutz des Grundwassers gewährleistet wird.

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen

7.3 Spezifische Endanwendungen

Laborchemikalie

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter:

Keine Angaben vorhanden

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen. Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Bei Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen darf nur Chemikalienschutzkleidung mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden.

8.3.1 Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN-/EN-Normen: DIN EN 166

8.3.2 Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Empfohlene Handschuhfabrikate DIN-/EN-Normen: DIN EN 374

Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren.

Vollkontakt:

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk

Handschuhdicke: 0,11 mm

Durchdringungszeit: > 480 min

Spritzkontakt:

Handschuhmaterial: Naturlatex

Handschuhdicke: 0,6 mm

Durchdringungszeit: > 120 min

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer	8813230
	Roherdölersatz, aromatenfreies Ersatzprodukt Öl PAE 15805
Artikelbezeichnung	(für die fraktionierte Destillation)

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen, beispielsweise KCL 741 Dermatril® L (Vollkontakt), KCL 706 Lapren® (Spritzkontakt).

Die oben genannten Durchbruchszeiten wurden mit Materialproben der empfohlenen Handschuhtypen in Labormessungen von KCL nach EN374 ermittelt.

Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das von uns geliefert wird und den von uns angegebenen Verwendungszweck. Bei der Lösung in oder bei der Vermischung mit anderen Substanzen und bei von der EN374 abweichenden Bedingungen müssen Sie sich an den Lieferanten von CE-genehmigten Handschuhen wenden (z.B. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

8.3.3 Körperschutz

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Augenbrausen bereitstellen und ihren Standort auffällig kennzeichnen.

8.3.4 Atemschutz

Bei Auftreten von höheren Konzentrationen Atemfilter für organische Dämpfe benutzen.

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	flüssig
Farbe	dunkelbraun
Geruch	charakteristisch
Geruchsschwelle	Nicht anwendbar
pH-Wert bei 100 g/l 20 °C	Nicht anwendbar
Schmelzpunkt	<-30°C
Siedepunkt/Siedebereich verfügbar	Ab 35°C
Flammpunkt	<0°C
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Information verfügbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Information verfügbar.
Untere Explosionsgrenze	Nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze	Nicht anwendbar

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer	8813230
Artikelbezeichnung	Roherdölersatz, aromatenfreies Ersatzprodukt Öl PAE 15805 (für die fraktionierte Destillation)

Dampfdruck	450-900 hPa.
Relative Dampfdichte	Keine Information verfügbar.
Dichte	0,80-0,85 g/cm3
Relative Dichte	Keine Information verfügbar
Wasserlöslichkeit	nicht mischbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Information verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Keine Information verfügbar.
Zersetzungstemperatur	Keine Information verfügbar
Viskosität, dynamisch	Keine Information verfügbar
Explosive Eigenschaften	Nicht als explosiv eingestuft.
Oxidierende Eigenschaften	keine

9.2 Sonstige Angaben

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsmäßiger Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktion

Bei bestimmungsmäßiger Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung

10.5 Unverträgliche Materialien

Bei der Lagerung in verkehrsrechtlich zugelassenen Behältnissen ist keine Unverträglichkeit mit dem Behältermaterial zu erwarten.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer	8813230
	Roherdölersatz, aromatenfreies Ersatzprodukt Öl PAE 15805
Artikelbezeichnung	(für die fraktionierte Destillation)

Kunststoffmaterialien (Flaschen und/oder Verschlüsse) können mit der Zeit brüchig werden-gegebenenfalls Verschlüsse erneuern oder umfüllen.

10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte
Bei Brand: Kohlenmonoxid, Schwefeldioxid

10.7 Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
Akute Toxizität: .

Einstufungsrelevante LD50 (oral, Ratte: > 2000 mg/kg oral

Symptomatik der akuten Vergiftung
nach Einatmen: Reizerscheinung an den Atemwegen (Lunge und Bronchien) Nach Hautkontakt:
Leichte Reizung der Haut bei wiederholter Exposition möglich. Nach Augenkontakt: keine Daten
verfügbar

Nach Verschlucken: keine Daten verfügbar Sensibilisierung: Nicht sensibilisierend Chronische
Wirkung:

Wirkung nach wiederholter oder längerer andauernder Exposition: Subakute bis chronische
Toxizität Wiederholter oder langer Hautkontakt kann zur Entfettung der Haut und zu Dermatitis
führen. Die Haut kann hierdurch empfindlicher auf andere reizende Stoffe reagieren.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten

11.2 Weitere Information

Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

Gemisch

12.1 Toxizität

LC/EC50 > 1 mg/L (für Wasserorganismen).

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt ist biologisch schwer abbaubar. Nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen
lassen!

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer	8813230
	Roherdölersatz, aromatenfreies Ersatzprodukt Öl PAE 15805
Artikelbezeichnung	(für die fraktionierte Destillation)

12.3 Bioakkumulationspotential

Kann in Organismen angereichert werden

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB- Beurteilung

Keine Daten vorhanden

12.6 andere schädliche Wirkungen

Giftig für Wasserorganismen. Nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen lassen!

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

Verfahren zur Abfallbehandlung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer UN 1267

14.2 Ordnungsgemäße UN-
Versandbezeichnung Roherdöl

14.3 Klasse 3

14.4 Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefährdend --

14.6 Besondere
Vorsichtsmaßnahmen für den
Verwender

Tunnelbeschränkungscode E

Binnenschiffstransport (ADN)

Nicht relevant

Lufttransport (IATA)

14.1 UN-Nummer UN 1267

14.2 Ordnungsgemäße UN-
Versandbezeichnung PETROLEUM CRUDE OIL

14.3 Klasse 3

14.4 Verpackungsgruppe II

14.5 Umweltgefährdend --

14.6 Besondere nein

Vorsichtsmaßnahmen für den
Verwender

Seeschiffstransport (IMDG)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer	8813230
Artikelbezeichnung	Roherdölersatz, aromatenfreies Ersatzprodukt ÖL PAE 15805 (für die fraktionierte Destillation)

14.1 UN-Nummer	UN 1267
14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	PETROLEUM CRUDE OIL
14.3 Klasse	3
14.4 Verpackungsgruppe	II
14.5 Umweltgefährdend	--
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	ja
EmS	F-E S-E
Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	
Nicht relevant	

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch	
EU-Vorschriften	
Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):	
Nicht anwendbar.	
Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):	
Nicht anwendbar	
Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus. Und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):	
Nicht anwendbar für labortypische Mengen (max. 10kg).	
Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:	
Bei ausschließlicher Verwendung als Laborchemikalie zu Forschungs-, Entwicklungs-, Lehr- und Analysenzwecken, keine Beschränkung.	
Nationale Vorschriften	
Lagerklasse VCI	3 A Brennbare flüssige Stoffe
Wassergefährdungsklasse	2 (wassergefährdender Stoff) (Selbsteinstufung)
Sonstige Vorschriften	
Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG)	

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

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

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer	8813230
	Roherdölersatz, aromatenfreies Ersatzprodukt Öl PAE 15805
Artikelbezeichnung	(für die fraktionierte Destillation)

H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme Verwendete Abkürzungen und Akronyme können auf www.wikipedia.de nachgeschlagen werden.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.