1907/2006 (REACH)

Druckdatum 27.09.2016

überarbeitet 27.09.2016 (D) Version 1.2

**Diesel Langzeitkonservierer** 



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

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname Diesel Langzeitkonservierer

Art-Nr 02.1931.00

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

Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)

Additiv für Mineralölprodukte

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant Yachticon A. Nagel GmbH

Bürgermeister-Bombeck-Str. 1, D-22851 Norderstedt Telefon +49 40 511 3780, Telefax +49 40 51 74 37

E-Mail yachticon@yachticon.de Internet www.yachticon.de

Auskunftgebender Bereich

Telefon +49 40 511 37 80 Telefax +49 40 51 74 37 E-Mail (sachkundige Person): yachticon@yachticon.de

1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft Giftinformationszentrale Berlin

Telefon +49 (0)30 192 40

# ! ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# ! Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Gefahrenklassen und Gefahrenhinweise Einstufungsverfahren Gefahrenkategorien

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 2	H411

# ! Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### ! Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# ! Zusätzliche Hinweise

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

### 2.2. Kennzeichnungselemente

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 27.09.2016

überarbeitet 27.09.2016 (D) Version 1.2

# **Diesel Langzeitkonservierer**



# Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]







**GHS07** 

# ! Signalwort

Gefahr

# ! Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### ! Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H411

#### Sicherheitshinweise

### ! Allgemeines

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### ! Prävention

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

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

### ! Reaktion

P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschüttete Mengen aufnehmen. P391

#### ! Lagerung

Unter Verschluss aufbewahren. P405

# ! Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

### ! Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

a,a'-propylenedinitrilodi-o-cresol, Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische, Aromaten (2-25%), N,N-Bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)methyl)amin

### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

# ! ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

nicht anwendbar

# 3.2. Gemische

! Gefährliche Inhaltsstoffe

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 27.09.2016

überarbeitet 27.09.2016 (D) Version 1.2

# **Diesel Langzeitkonservierer**



CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[Gew-%]	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
91-20-3	202-049-5	Naphthalin	< 0,25	Carc. 2, H351 / Acute Tox. 4, H302 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410
95-63-6	202-436-9	1,2,4-Trimethylbenzol	<1	Flam. Liq. 3, H226 / Acute Tox. 4, H333 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Skin Irrit. 2, H315 / Aquatic Chronic 2, H411
101-83-7	202-980-7	Dicyclohexylamin	>= 1	Acute Tox. 4, H302 / Skin Corr. 1B, H314 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410
91273-04-0	401-280-0	N,N-Bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl) methyl)amin	>= 0,1 < 1	Skin Corr. 1B, H314 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 2, H411
64742-82-1	919-164-8	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische, Aromaten (2-25%)	>= 25	Asp. Tox. 1, H304 / Aquatic Chronic 3, H412 / , EUH066
128-39-2	204-884-0	2,6-Di-tert-Butyl-Phenol	>= 2,5	Skin Irrit. 2, H315 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410
94-91-7	202-374-2	a,a'-propylenedinitrilodi-o-cresol	>= 1	Acute Tox. 4, H302 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 3, H412 / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319
64742-94-5	918-811-1	LOESUNGSMITTELNAPHTHA (ERDOEL), SCHWERE AROMATISCHE	>= 2,5	Asp. Tox. 1, H304 / STOT SE 3 (CNS), H336 / Aquatic Chronic 2, H411
18479-58-8 80-26-2	242-362-4 201-265-7	2,6-DIMETHYLOCT-7-EN-2-OL p-MENTH-1-EN-8-YLACETAT	>= 1 < 1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
REACH				
CAS-Nr.	Bezeichnun	g		REACH Registriernr.
91-20-3	Naphthalin			01-2119561346-37-XXXX
95-63-6	1,2,4-Trimeth	nylbenzol		01-2119472135-42-XXXX
101-83-7	Dicyclohexyl	amin		01-2119493354-33-XXXX
91273-04-0	N,N-Bis(2-et	hylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)methyl)amin		01-2119930450-49-XXXX
64742-82-1	Kohlenwasse 25%)	erstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische,	Aromaten (2-	01-2119473977-17-XXXX
128-39-2	2,6-Di-tert-B	utyl-Phenol		01-2119490822-33-XXXX
94-91-7	a,a'-propylen	edinitrilodi-o-cresol		01-2119958970-25-XXXX
64742-94-5	LOESUNGS	MITTELNAPHTHA (ERDOEL), SCHWERE AROMA	ATISCHE	01-2119463583-34-XXXX
18479-58-8	O O DIMETLE	YLOCT-7-EN-2-OL		01-2119457274-37-XXXX

# ! ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# ! Allgemeine Hinweise

Benetzte Kleidung sofort ablegen.

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

# ! Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

# ! Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

### ! Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel lauwarmem Wasser spülen und Arzt konsultieren. Kontaktlinsen entfernen.

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 27.09.2016

überarbeitet 27.09.2016 (D) Version 1.2

# **Diesel Langzeitkonservierer**



### Nach Verschlucken

Ärztlicher Behandlung zuführen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

KEIN Erbrechen einleiten - Aspirationsgefahr!

# 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hinweise für den Arzt / Mögliche Gefahren

Gefahr von schweren Lungenschäden bei Aspiration. Diese kann zu Lungenödem und Pneumonie führen.

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Symptomatisch behandeln.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

alkoholbeständiger Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

Sand

Wassersprühstrahl

### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen.

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Stickoxide (NOx)

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO2)

Bei auslaufender Flüssigkeit, Achtung Rutschgefahr.

Unvollständige Verbrennung kann zur Bildung giftiger Pyrolyseprodukte führen.

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

# Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

Vollschutzanzug tragen.

# **Sonstige Hinweise**

Brennt unter starker Rußentwicklung ab.

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Wenn ohne Risiko möglich, Behältnisse aus dem Gefahrenbereich entfernen.

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 27.09.2016

überarbeitet 27.09.2016 (D) Version 1.2

**Diesel Langzeitkonservierer** 



# ! ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

# Nicht für Notfälle geschultes Personal

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Dämpfe nicht einatmen.

Kontakt mit Kleidung, Haut und Augen vermeiden.

Bei Einwirkung von Dämpfen und Aerosolen geeigneten Atemschutz tragen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Flächenmässige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörde benachrichtigen.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Grössere Mengen abpumpen.

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

### Zusätzliche Hinweise

Alle Zündquellen entfernen. Offene Flammen vermeiden.

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Notrufnummer: siehe Abschnitt 1

# ! ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Behälter dicht geschlossen halten.

# Allgemeine Schutzmaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

# Hygienemaßnahmen

Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

In gut belüfteten Räumen arbeiten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

# **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Das Produkt ist brennbar.

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 27.09.2016

überarbeitet 27.09.2016 (D) Version 1.2

**Diesel Langzeitkonservierer** 



Massnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderung an Lagerräume und Behälter

In Originalverpackung dicht geschlossen halten.

Lösungsmittelbeständigen und dichten Fussboden vorsehen.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Säuren oder Laugen lagern.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

# ! Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerklasse 10

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

### ! Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m3]	[ppm]	Spitzenb.	Bemerku ng
95-63-6	1,2,4-Trimethylbenzol	8 Stunden	100	20	2(II)	DFG, EU, Y
91-20-3	Naphthalin	8 Stunden	0,5 E	0,1	1(I)	AGS, H, Y, 11
101-83-7	Dicyclohexylamin	8 Stunden	5	0,7	2(II)	AGS, H, Y, 11
64742-94-5	Lösungsmittelnaphtha, schwere aromatische	8 Stunden	100			TRGS 900

# Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte (91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG oder 2009/161/EU)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m3]	[ppm]	Bemerkung
91-20-3	Naphthalin	8 Stunden	50	10	
95-63-6	1.2.4-Trimethylbenzol	8 Stunden	100	20	

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition Atemschutz

Atemschutz beim Überschreiten von Grenzwerten (AGW) erforderlich.

Kurzzeitig Filtergerät, Filter A

Bei ausreichender Raumbelüftung nicht notwendig.

#### Handschutz

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller verschieden.

Die genaue Durchbruchszeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer, Benetzungsstärke]: Fluorkautschuk, 0,7 mm, 60 min, 480 min. z. B. "Vitoject" der Firma KCL Email: Vertrieb@kcl.de

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 27.09.2016

überarbeitet 27.09.2016 (D) Version 1.2

**Diesel Langzeitkonservierer** 



# ! Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

# ! Sonstige Schutzmaßnahmen

Arbeitschutzkleidung

# Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

# ! ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Farbe Geruch

Flüssigkeit hellbraun nach Mineralöl

# Geruchsschwelle

nicht bestimmt

# Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
pH-Wert	nicht bestimmt				
Siedepunkt	> 160 °C		1013 hPa		
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	nicht bestimmt				
Flammpunkt	> 61 °C				
Verdampfungsgeschwi ndigkeit	nicht bestimmt				
Entzündbarkeit (fest)	nicht bestimmt				
Entzündbarkeit (gasförmig)	nicht bestimmt				
Zündtemperatur	nicht bestimmt				
Selbstentzündungstem peratur	nicht bestimmt				
Untere Explosionsgrenze	nicht bestimmt				
Obere Explosionsgrenze	nicht bestimmt				
Dampfdruck	< 100 hPa	50 °C			
Relative Dichte	ca. 0,84 g/cm3	20 °C			
Dampfdichte	nicht bestimmt				

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 27.09.2016

überarbeitet 27.09.2016 (D) Version 1.2

**Diesel Langzeitkonservierer** 



	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
Löslichkeit in Wasser		20 °C			praktisch unlöslich
Löslichkeit / Andere	nicht bestimmt				
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W)	nicht bestimmt				
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt				
Viskosität	< 10 mPa*s	20 °C			

### Oxidierende Eigenschaften.

Es liegen keine Informationen vor.

# **Explosive Eigenschaften**

Es liegen keine Informationen vor.

# 9.2. Sonstige Angaben

siehe technisches Merkblatt

# ! ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter den angegebenen Lagerbedingungen. Stabil unter normalen Verwendungsbedingungen.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reagiert mit starken Säuren und Laugen.

Reaktionen mit Oxidationsmitteln.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen, Funken

# 10.5. Unverträgliche Materialien

# Zu vermeidende Stoffe

Reaktionen mit starken Säuren und Alkalien.

Reaktionen mit Oxidationsmitteln.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Betreffend möglicher Zersetzungsprodukte siehe Abschnitt 5.

# Thermische Zersetzung

Bemerkung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 27.09.2016

überarbeitet 27.09.2016 (D) Version 1.2

**Diesel Langzeitkonservierer** 



# ! ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
Reizwirkung Haut	reizend			_
Reizwirkung Auge	reizend			

Sensibilisierung

Haut

sensibilisierend

# ! Aspirationsgefahr

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

### ! Erfahrungen aus der Praxis

Aspiration kann zu Schädigungen der Atemwege oder der Lunge führen.

Bei Einatmen/Augenkontakt: In hohen Konzentrationen Reizung der Schleimhäute, betäubende Wirkung, sowie Beeinträchtigung der Reaktionszeit und des Koordinationssinnes möglich.

Häufiger und länger andauernder Hautkontakt kann die Haut entfetten und austrocknen, was zu Hautbeschwerden und - entzündungen (Dermatitis) führen kann.

### Allgemeine Bemerkungen

Das Produkt ist mit der bei Chemikalien üblichen Vorsicht zu handhaben.

Weitere gefährliche Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden.

# ! ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

	Eliminationsgrad	Analysenmethode	Methode	Bewertung
Biologische				schwer abbaubar

Abbaubarkeit

Biologische

Eliminierbarkeit Schwer wa

Schwer wasserlösliches, anorganische Produkt. Kann in Reinigungsanlagen weitgehend mechanisch abgeschieden werden.

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Produkt kann in Organismen angereichert werden.

# 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 27.09.2016

überarbeitet 27.09.2016 (D) Version 1.2

# **Diesel Langzeitkonservierer**



### **Allgemeine Hinweise**

Das Produkt darf weder in Gewässer noch in die Kanalisation beziehungsweise Kläranlagen gelangen.

# ! ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

# ! Empfehlung für das Produkt

Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Chemikalien bzw. Reststoffen in den Mitgliedstaaten der EU vor. In Deutschland ist durch das Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) das Verwertungsgebot festgeschrieben.

Dementsprechend sind "Abfälle zur Verwertung" und "Abfälle zur Beseitigung" zu unterscheiden. Besonderheiten - insbesonders bei der Anlieferung - werden darüber hinaus auch durch die Bundesländer geregelt.

# ! Empfehlung für die Verpackung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

# **Allgemeine Hinweise**

Die Zuordnung der Abfallschlüssel-Nr. ist entsprechend der EAK-Verordnung branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

# ! ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. UN-Nummer	3082	3082	3082
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	UMWELTGEFÄHRDEND ER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (2,6-DI-TERT- BUTYL-PHENOL · SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), HEAVY AROM. · DICYCLOHEXYLAMINE)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O.S. (2,6-DI-TERT-BUTYL- PHENOL · SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), HEAVY AROM. · DICYCLOHEXYLAMINE)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (2,6-DI- TERT-BUTYL- PHENOL · SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), HEAVY AROM. · DICYCLOHEXYLAMIN E)
14.3. Transportgefahrenklassen	9	9	9
14.4. Verpackungsgruppe	III	III	Ш
14.5. Umweltgefahren	Ja	Ja	Ja

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 27.09.2016

überarbeitet 27.09.2016 (D) Version 1.2

**Diesel Langzeitkonservierer** 



Es liegen keine Informationen vor.

# Landtransport ADR/RID (GGVSEB)

Gefahrzettel 9 Tunnelbeschränkungscode E Klassifizierungscode M6

# Seeschiffstransport IMDG (GGVSee)

MARINE POLLUTANT

#### ! ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

**Nationale Vorschriften** 

Wassergefährdungsklasse 2

nach VwVwS wassergefährdend

Störfallverordnung Die in der Störfallverordnung genannten Mengenschwellen sind zu

beachten.

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

# ! ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

# Schulungshinweise

Siehe technisches Datenblatt für weitere Informationen.

# Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

### Weitere Informationen

Die nationalen Sonderregelungen müssen von jedem Anwender eigenverantwortlich umgesetzt 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 Produktes dar.

Bitte Zusatzinformationen beachten! Unsere Sicherheitsdatenblätter sind nach den gültigen EU-Richtlinien erstellt worden, OHNE Berücksichtigung der besonderen nationalen Vorschriften im Umgang mit Gefahrstoffen und Chemikalien.

Änderungshinweise: "!" = Daten gegenüber der Vorversion geändert. Vorversion: 1.1

# ! Quellen der wichtigsten Daten

Datenblätter der Vorlieferanten.

European Chemicals Agency (ECHA)

Umweltbundesamt Berlin (Wassergefährdungsklassen)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 27.09.2016

überarbeitet 27.09.2016 (D) Version 1.2

# **Diesel Langzeitkonservierer**



H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese
	Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.