

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Nano Motorinnenversiegelung & Schutz

Überarbeitet am: 12.06.2017 Materialnummer: 1959 Seite 1 von 8

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Nano Motorinnenversiegelung & Schutz

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

#### abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Ölleistungsverbesserer

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

Firmenname: ad-AUTOTEILE-CARGO GmbH & Co. KG

CARAT Systementw.-und Marketing GmbH & Co. KG

Straße: Am Victoria-Turm 2
Ort: D-68163 Mannheim

Telefon: +49(0)621/86080-0 Telefax: +49(0)621/86080-914

Internet: www.carat-gruppe.de **1.4. Notrufnummer:** +49(0)30 30 686 790

Weitere Angaben

Artikel Nummer: 46514, (41192352)

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Gefahrenkategorien:

Reproduktionstoxizität: Lakt. Aspirationsgefahr: Asp. 1

Gewässergefährdend: Aqu. akut 1 Gewässergefährdend: Aqu. chron. 1

Gefahrenhinweise:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

# Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Grundöl - nicht spezifiziert (Destillate (Erdöl))

Chlorparaffine C14-C28

n-Paraffin C10 - C13, n-Alkane, <2% Aromaten

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:





#### Gefahrenhinweise

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

H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Nano Motorinnenversiegelung & Schutz

Überarbeitet am: 12.06.2017 Materialnummer: 1959 Seite 2 von 8

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P263 Kontakt während der Schwangerschaft/und der Stillzeit vermeiden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

# Chemische Charakterisierung

Hemmstoffe

Schutzmittel

Mineralöle

Synthetische Wirkstoffkombinationen

Additive

# Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.    | Bezeichnung  |           |                  |  |  |  |
|------------|--|-----------|------------------|--|--|--|
|            | EG-Nr.   | Index-Nr. | REACH-Nr.        |  |  |  |
|            | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]             |           |                  |  |  |  |
| 64742-56-9 | Grundöl - nicht spezifiziert (Destillate (Erdöl))                |           |                  |  |  |  |
|            | 265-159-2  |           | 01-2119480132-48 |  |  |  |
|            | Asp. Tox. 1; H304  |           |                  |  |  |  |
| 85535-85-9 | Chlorparaffine C14-C28   |           | 30 - < 35 %      |  |  |  |
|            | 287-477-0  |           | 01-2119519269-33 |  |  |  |
|            | Lact., Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H362 H400 H410 EUH066 |           |                  |  |  |  |
| 84605-29-8 | Zink O,O-bis(1,3-dimethylbutyl und isopropyl) dithiophosphat     |           |                  |  |  |  |
|            | 283-392-8  |           | 01-2119493626-26 |  |  |  |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H318 H411     |           |                  |  |  |  |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# Nach Hautkontakt

Beschmutzte Kleidung, auch Unterwäsche, Schuhe und Strümpfe, sofort ausziehen.

Anschließend nachwaschen mit: Wasser und Seife.

Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

# Nach Augenkontakt

Kontaklinsen entfernen.

Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.

#### Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Nano Motorinnenversiegelung & Schutz

Überarbeitet am: 12.06.2017 Materialnummer: 1959 Seite 3 von 8

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Arzt konsultieren.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

Augenreizung: Reizwirkung möglich.

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Warnung vor Aspirationsgefahr.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Löschpulver. Sand. Kohlendioxid (CO2). Wassernebel.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

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

Entstehung von gefährlichen Zersetzungsprodukten möglich.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### Zusätzliche Hinweise

Im Brandfall gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

# **Verfahren**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Der Stoff sollte nur in geschlossenen Anlagen oder Systemen gehandhabt werden .

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Ölnebelbildung vermeiden.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

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

Nicht aufbewahren bei Temperaturen über: 50 °C



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Nano Motorinnenversiegelung & Schutz

Überarbeitet am: 12.06.2017 Materialnummer: 1959 Seite 4 von 8

#### Zusammenlagerungshinweise

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

Lagerklasse nach TRGS 510: 10 (Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                       | ppm   | mg/m³ | F/m³ | Spitzenbegr. | Art |
|------------|---|-------|-------|------|--------------|-----|
| 85535-85-9 | Chloralkane, C14-17 (Chlorierte Paraffine C14-17) | 0,3 E | 6 E   |      | 8(II)        |     |

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

# Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille bei möglichen Spritzern in die Augen benutzen. (EN 166)

#### Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: NBR (Nitrilkautschuk). FKM (Fluorkautschuk (Viton)). (EN374)

### Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

#### **Atemschutz**

Für gute Belüftung sorgen, wenn Dämpfe/Aerosole entstehen. Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: viskos
Farbe: braun
Geruch: mild

Prüfnorm

# Zustandsänderungen

Flammpunkt: > 100 °C

Dichte (bei 20 °C): 0.90 - 0.95 g/cm³

Wasserlöslichkeit: unlöslich

(bei 20 °C)

#### Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Organische Lösungsmittel

Kin. Viskosität: 17,2 mm²/s

(bei 40 °C)

#### 9.2. Sonstige Angaben



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Nano Motorinnenversiegelung & Schutz

Überarbeitet am: 12.06.2017 Materialnummer: 1959 Seite 5 von 8

Keine Angaben

# **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.2. Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Nicht bei Temperaturen über 50 °C aufbewahren.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel. Säure, konzentriert.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

| CAS-Nr.    | Bezeichnung  |               |         |           |        |         |  |  |  |
|------------|--|---------------|---------|-----------|--------|---------|--|--|--|
|            | Expositionsweg   | Dosis         |         | Spezies   | Quelle | Methode |  |  |  |
| 64742-56-9 | Grundöl - nicht spezifiziert (Destillate (Erdöl))            |               |         |           |        |         |  |  |  |
|            | inhalativ (4 h) Aerosol                                      | LC50          | >5 mg/l | Ratte     |        |         |  |  |  |
| 85535-85-9 | Chlorparaffine C14-C28                                       |               |         |           |        |         |  |  |  |
|            | oral   | LD50<br>mg/kg | 4000    | Ratte     |        |         |  |  |  |
|            | dermal   | LD50<br>mg/kg | 4000    | Ratte     |        |         |  |  |  |
|            | inhalativ (1 h) Dampf  | LC50<br>mg/l  | 48170   | Ratte     |        |         |  |  |  |
| 84605-29-8 | Zink O,O-bis(1,3-dimethylbutyl und isopropyl) dithiophosphat |               |         |           |        |         |  |  |  |
|            | oral   | LD50<br>mg/kg | >2000   | Ratte     |        |         |  |  |  |
|            | dermal   | LD50<br>mg/kg | >3200   | Kaninchen |        |         |  |  |  |

### Reiz- und Ätzwirkung

Nach Hautkontakt: Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

Augenreizung: Reizwirkung möglich.

#### Sensibilisierende Wirkungen

nicht sensibilisierend.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1. Toxizität



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Nano Motorinnenversiegelung & Schutz

Überarbeitet am: 12.06.2017 Materialnummer: 1959 Seite 6 von 8

| CAS-Nr.    | Bezeichnung  |              |          |           |               |        |         |  |  |
|------------|--|--------------|----------|-----------|---------------|--------|---------|--|--|
|            | Aquatische Toxizität   | Dosis        |          | [h]   [d] | Spezies       | Quelle | Methode |  |  |
| 85535-85-9 | Chlorparaffine C14-C28                                       |              |          |           |               |        |         |  |  |
|            | Akute Algentoxizität   | ErC50        | 3,2 mg/l | 96 h      | Algen         |        |         |  |  |
| 84605-29-8 | Zink O,O-bis(1,3-dimethylbutyl und isopropyl) dithiophosphat |              |          |           |               |        |         |  |  |
|            | Akute Fischtoxizität   | LC50<br>mg/l | 1-10     | 96 h      | Fisch         |        |         |  |  |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität                                  | EC50<br>mg/l | 1-10     | 48 h      | Daphnia magna |        |         |  |  |

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

#### 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

Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

### **Empfehlung**

Nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

# Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Behälter vollständig entleeren.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### Landtransport (ADR/RID)

<u>14.1. UN-Nummer:</u> UN 3082

14.2. Ordnungsgemäße UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

**UN-Versandbezeichnung:** Chlorparaffine C14-C28

14.3. Transportgefahrenklassen:914.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:9



Klassifizierungscode: M6

Sondervorschriften: 274 335 601

Begrenzte Menge (LQ): 5 L Freigestellte Menge: E1 Beförderungskategorie: 3



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Nano Motorinnenversiegelung & Schutz

Überarbeitet am: 12.06.2017 Materialnummer: 1959 Seite 7 von 8

Gefahrnummer: 90 Tunnelbeschränkungscode: E

Binnenschiffstransport (ADN)

<u>14.1. UN-Nummer:</u> UN 3082

14.2. Ordnungsgemäße UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

UN-Versandbezeichnung: Chlorparaffine C14-C28

14.3. Transportgefahrenklassen:914.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:9



Klassifizierungscode: M6

Sondervorschriften: 274 335 601

Begrenzte Menge (LQ): 5 L Freigestellte Menge: E1

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer: UN 3082

14.2. Ordnungsgemäße ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

UN-Versandbezeichnung: Chlorparaffine C14-C28

14.3. Transportgefahrenklassen:914.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:9



Marine pollutant:

Sondervorschriften:

Begrenzte Menge (LQ):

Freigestellte Menge:

EmS:

P

274, 335

5 L

Freigestellte Menge:

E1

F-A, S-F

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN-Nummer:** UN 3082

14.2. Ordnungsgemäße ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

UN-Versandbezeichnung: Chlorparaffine C14-C28

14.3. Transportgefahrenklassen:914.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:9



Sondervorschriften:

Begrenzte Menge (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Y964

Freigestellte Menge:

E1

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:964IATA-Maximale Menge - Passenger:450 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:964



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Nano Motorinnenversiegelung & Schutz

Überarbeitet am: 12.06.2017 Materialnummer: 1959 Seite 8 von 8

IATA-Maximale Menge - Cargo: 450 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: ja



Gefahrauslöser: Chlorparaffine C14-C28

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

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

Es liegen keine Informationen vor.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 28: Grundöl - nicht spezifiziert (Destillate (Erdöl))

#### Zusätzliche Hinweise

Enthält:

< 5 % Phosphate

5 - 15 % Kohlenwasserstoffe, aliphatisch.

15 - 30 % Kohlenwasserstoffe, halogeniert.

### **Nationale Vorschriften**

Klassifizierung nach VbF: AIII - Flüssigkeit mit 55 °C < Flpkt. < 100 °C

Wassergefährdungsklasse: 2 - wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu

beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)