gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ADDINOL Care Protect

Überarbeitet am: 04.10.2023 Materialnummer: 773003 Seite 1 von 12

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

1.1. Produktidentifikator

ADDINOL Care Protect

UFI: DST1-17V0-620J-83M2

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

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Korrosionsinhibitor.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Firmenname: ADDINOL Lube Oil GmbH

Gebäude 4609

Straße: Am Haupttor
Ort: D-06237 Leuna

Telefon: +49 (0) 3461 845-0 Telefax: +49 (0) 3461 845-555

E-Mail: info@addinol.de
Ansprechpartner: Anwendungstechnik
Internet: www.addinol.de

Auskunftgebender Bereich: ADDINOL Anwendungstechnik

Lieferant

Firmenname: ADDINOL Lube Oil AT GmbH

Straße: Oberau 21/1

Ort: A-6351 Scheffau a. W. K.
Telefon: +43 664 22 26 266
E-Mail: info@addinol-lubeoil.at
Internet: www.addinol-lubeoil.at

1.4. Notrufnummer: Giftnotruf Berlin +49 30 192 40

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Asp. Tox. 1; H304

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

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

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

1-Decen, Polymer, hydriert 1-Decen, Dimer, hydriert

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ADDINOL Care Protect

Überarbeitet am: 04.10.2023 Materialnummer: 773003 Seite 2 von 12

Sicherheitshinweise

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

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

Hinweis zur Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

2.3. Sonstige Gefahren

Längerer oder wiederholter Hautkontakt kann entfettend wirken und zu Dermatitis führen.

Ausgelaufenes Produkt nicht im Boden versickern lassen. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

Zubereitung auf Basis synthetischer Kohlenwasserstoffe, Carbonsäureestern und Additiven.

Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr. | Stoffname | | | | |
|--------------|---|--------------------------------------|------------------|-------------|--|
| | EG-Nr. | Index-Nr. | REACH-Nr. | | |
| | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 12 | 272/2008) | | | |
| 68037-01-4 | 1-Decen, Polymer, hydriert | | | 20 - < 40 % | |
| | 500-183-1 | | 01-2119486452-34 | | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | | | | |
| 68649-11-6 | 1-Decen, Dimer, hydriert | | | | |
| | 500-228-5 | | 01-2119493069-28 | | |
| | Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1; H332 H3 | 304 | | | |
| 1474044-79-5 | Calcium bis(di C8-C10, branched, 0 | C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate) | | 2,5 - < 5 % | |
| | 939-717-7 | | 01-2119980985-16 | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319 | | | | |
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol | | | | |
| | 204-881-4 | | 01-2119480433-40 | | |
| | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410 | | | | |

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stoffname | Anteil |
|--------------|--------------------------|--|---------------|
| | Spezifische Kor | nzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE | |
| 68037-01-4 | 500-183-1 | 1-Decen, Polymer, hydriert | 20 - < 40 % |
| | dermal: LD50 = | = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 68649-11-6 | 500-228-5 | 1-Decen, Dimer, hydriert | 20 - < 40 % |
| | inhalativ: LC50 mg/kg | = 900-5200 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 | |
| 1474044-79-5 | 939-717-7 | Calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate) | 2,5 - < 5 % |
| | inhalativ: LC50 | = > 18 mg/l (Dämpfe); oral: LD50 = 5 mg/kg | |
| 128-37-0 | 204-881-4 | 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol | 0,1 - < 0,3 % |
| | dermal: LD50 = | = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 6000 mg/kg | |

Weitere Angaben

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ADDINOL Care Protect

Überarbeitet am: 04.10.2023 Materialnummer: 773003 Seite 3 von 12

Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Selbstschutz des Ersthelfers. Kontaminierte Kleidung wechseln. Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen.

Nach Einatmen

Betroffene an die frische Luft bringen. Betroffene in Ruhelage bringen und warm halten. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Kontaminierte Kleidung wechseln. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Anschließend Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

KFIN Erbrechen herbeiführen.

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Folgende Symptome können auftreten: Husten. Atembeschwerden.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum. Löschpulver. Kohlendioxid (CO2). Sprühwasser.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO2). Schwefeloxide. Phosphoroxide. Stickoxide (NOx). Ruß.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

Allgemeine Hinweise

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Alle Zündquellen entfernen. Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden. Kontakt mit Haut, Augen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ADDINOL Care Protect

Überarbeitet am: 04.10.2023 Materialnummer: 773003 Seite 4 von 12

und Kleidung vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

In gut belüfteten Zonen oder mit Atemfilter arbeiten. Ölnebelbildung vermeiden. Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Zusammenlagerungshinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Fernhalten von: Oxidationsmittel, stark

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Empfohlene Lagerungstemperatur: 5 - 40°C

Schützen gegen: Hitze. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht. Frost.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Ausführliche Hinweise: siehe Technisches Merkblatt.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für Arbeitsstoffe (MAK/TRK, GKV 2021)

| CAS-Nr. | Bezeichnung | ppm | mg/m³ | F/m³ | Kategorie | Herkunft |
|----------|----------------------------|-----|-------|------|-----------|----------|
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | | 10 | | Tmw (8 h) | MAK |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ADDINOL Care Protect

Überarbeitet am: 04.10.2023 Materialnummer: 773003 Seite 5 von 12

DNEL-/DMEL-Werte

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------|-----------------------|
| DNEL Typ | | Expositionsweg | Wirkung | Wert |
| 68649-11-6 | 1-Decen, Dimer, hydriert | | | |
| Arbeitnehmer D | DNEL, akut | inhalativ | systemisch | 60 mg/m³ |
| Verbraucher Di | NEL, akut | inhalativ | systemisch | 50 mg/m³ |
| 1474044-79- 5 | Calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalene | esulphonate) | | |
| Arbeitnehmer D | DNEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 70 mg/m³ |
| Arbeitnehmer D | DNEL, langzeitig | dermal | systemisch | 10 mg/kg KG/d |
| Verbraucher Di | Verbraucher DNEL, langzeitig | | systemisch | 0,00032 mg/kg KG/d |
| Verbraucher Di | NEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 2,23 mg/m³ |
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol | | | |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 0,435 mg/m³ |
| Verbraucher DNEL, langzeitig | | dermal | systemisch | 0,25 mg/kg KG/d |
| Verbraucher DNEL, langzeitig | | oral | systemisch | 0,25 mg/kg KG/d |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig | | dermal | systemisch | 0,5 mg/kg KG/d |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig | | inhalativ | systemisch | 1,76 mg/m³ |

PNEC-Werte

| 11120 110110 | | |
|------------------|---|---------------|
| CAS-Nr. | Bezeichnung | |
| Umweltkompa | rtiment | Wert |
| 1474044-79- 5 | Calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate) | |
| | | |
| Süßwasser | | 0,004 mg/l |
| Süßwasser (in | termittierende Freisetzung) | 0,0027 mg/l |
| Meerwasser | | 0,0004 mg/l |
| Süßwassersec | diment | 69 mg/kg |
| Meeressedime | ent | 6,9 mg/kg |
| Sekundärvergi | ftung | 22,2 mg/kg |
| Mikroorganism | nen in Kläranlagen | 10 mg/l |
| Boden | | 13,9 mg/kg |
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol | |
| Süßwasser | | 0,000199 mg/l |
| Süßwasser (in | termittierende Freisetzung) | 0,00199 mg/l |
| Meerwasser | | 0,00002 mg/l |
| Süßwassersec | diment | 0,458 mg/kg |
| Meeressedime | ent | 0,046 mg/kg |
| Sekundärvergi | ftung | 16,67 mg/kg |
| Mikroorganism | nen in Kläranlagen | 0,017 mg/l |
| Boden | | 0,054 mg/kg |
| | | |

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Empfohlener Grenzwert für Ölnebel

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ADDINOL Care Protect

Überarbeitet am: 04.10.2023 Materialnummer: 773003 Seite 6 von 12

TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden

Grenzwerten. Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Regelwerke.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition





Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dicht schließende Schutzbrille. DIN-/EN-Normen: DIN EN 166

Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: DIN-/EN-Normen: EN ISO 374

Tragedauer bei permanentem Kontakt: 480 min Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk). Dicke des Handschuhmaterials: 0.4 mm

Handschuhe bei permanenten Gebrauch öfters wechseln!

Tragedauer bei gelegentlichem Kontakt (Spritzer): 30 min

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk). Dicke des Handschuhmaterials: 0.2 mm

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Kontaminierte Kleidung wechseln. Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen.

Atemschutz

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden. Atemschutz mit Filter gegen organische Gase und Dämpfe Typ A - Siedepunkt > 65°C: A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: gelb - braun
Geruch: nach: Mineralöl.
Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Prüfnorm

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Keine Daten verfügbar Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht bestimmt

Siedebereich:

Entzündbarkeit: Keine Daten verfügbar Untere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar Obere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar

Flammpunkt: 186 °C DIN EN ISO 2592

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ADDINOL Care Protect

Überarbeitet am: 04.10.2023 Materialnummer: 773003 Seite 7 von 12

Zündtemperatur:

Zersetzungstemperatur:

pH-Wert:

nicht bestimmt
Keine Daten verfügbar
nicht anwendbar

Kinematische Viskosität: 17,6 mm²/s ASTM D 7042

(bei 40 °C)

Wasserlöslichkeit: praktisch unlöslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: Keine Daten verfügbar

Dichte (bei 15 °C): 0,865 g/cm³ DIN 51757

Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: Keine Daten verfügbar Gas: Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften Keine Daten verfügbar

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar

Pourpoint: -65 °C ASTM D 7346

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.2. Chemische Stabilität

Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Siehe Kapitel 7 Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

 $\label{thm:continuous} \hbox{\bf Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht \"{\bf uberhitzen}}.$

10.5. Unverträgliche Materialien

Reagiert mit: Oxidationsmittel, stark. Säure.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO2). Schwefeloxide. Phosphoroxide. Stickoxide (NOx). Ruß.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Nicht geprüfte Mischung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ADDINOL Care Protect

Überarbeitet am: 04.10.2023 Materialnummer: 773003 Seite 8 von 12

ATEmix berechnet

ATE (inhalativ Dampf) 52,38 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 7,143 mg/l

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | | |
|------------------|----------------------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------------|---|--|
| | Expositionsweg | Dosis | | Spezies | Quelle | Methode | |
| 68037-01-4 | 1-Decen, Polymer, hydrie | ert | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | > 5000 | Ratte | Study report (1994) | OECD Guideline 401 | |
| | dermal | LD50 mg/kg | > 2000 | Ratte | Study report (1995) | OECD Guideline 402 | |
| 68649-11-6 | 1-Decen, Dimer, hydriert | | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | > 5000 | Ratte | Study report (1988) | OECD Guideline 423 | |
| | dermal | LD50 mg/kg | > 2000 | Ratte | Study report (1989) | OECD Guideline 402 | |
| | inhalativ (4 h) Dampf | LC50 mg/l | 900-5200 | Ratte | Study report (1989) | OECD Guideline 402 | |
| 1474044-79- 5 | Calcium bis(di C8-C10, b | ranched, C9 | rich, alkylna | phthalenesulphonate) | | | |
| | oral | LD50 | 5 mg/kg | Ratte | Study report (1978) | other: FHSLA, CFR, Title 21 J para. 191. | |
| | inhalativ (1 h) Dampf | LC50 | > 18 mg/l | Ratte | Study report (1978) | other: FHSLA, CFR, Title 21 J para. 191. | |
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol | | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | > 6000 | Ratte | Study report (1989) | OECD Guideline 401 | |
| | dermal | LD50 mg/kg | > 2000 | Ratte | Study report (1988) | OECD Guideline 402 | |

Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Längerer oder wiederholter Hautkontakt kann entfettend wirken und zu Dermatitis führen.

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

nicht anwendbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Nicht geprüfte Mischung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ADDINOL Care Protect

Überarbeitet am: 04.10.2023 Materialnummer: 773003 Seite 9 von 12

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | | | |
|------------------|----------------------------------|----------------|---------------|-----------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| | Aquatische Toxizität | Dosis | | [h] [d] | Spezies | Quelle | Methode | |
| 68037-01-4 | 1-Decen, Polymer, hydrie | rt | | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LL50 mg/l | > 1000 | 96 h | Oncorhynchus mykiss | Study report (1995) | OECD Guideline 203 | |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | > 1000 | 96 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (1995) | OECD Guideline 201 | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EL50 mg/l | > 1000 | 48 h | Daphnia magna | Study report (1995) | OECD Guideline 202 | |
| 1474044-79- 5 | Calcium bis(di C8-C10, bi | anched, C9 | rich, alkylna | phthalen | esulphonate) | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | 0,28 | 96 h | | | | |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | > 1,2 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACh Registration Dossier | OECD Guideline 201 | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | >= 0,18 | 48 h | Daphnia magna | REACh Registration Dossier | OECD Guideline 202 | |
| | Crustaceatoxizität | NOEC | 4,6 mg/l | 21 d | Daphnia magna | REACh Registration Dossier | OECD Guideline 211 | |
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol | | | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | 0,199 | 96 h | Oryzias latipes | REACh Registration Dossier | OECD Guideline 203 | |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | 0,758 | 96 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACh Registration Dossier | OECD Guideline 201 | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | 0,48 | 48 h | Daphnia magna | REACh Registration Dossier | OECD Guideline 202 | |
| | Fischtoxizität | NOEC mg/l | 0,053 | 30 d | Oryzias latipes | REACh Registration Dossier | OECD Guideline 210 | |
| | Crustaceatoxizität | NOEC mg/l | 0,069 | 21 d | Daphnia magna | REACh Registration Dossier | OECD Guideline 211 | |
| | Akute Bakterientoxizität | (EC50 mg/l) | > 10000 | 3 h | Belebtschlamm | Study report (2000) | OECD Guideline 209 | |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Log Pow |
|--------------|---|---------|
| 68037-01-4 | 1-Decen, Polymer, hydriert | > 6,5 |
| 68649-11-6 | 1-Decen, Dimer, hydriert | > 6,5 |
| 1474044-79-5 | Calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate) | > 6,6 |
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol | 5,03 |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ADDINOL Care Protect Überarbeitet am: 04.10.2023 Materialnummer: 773003 Seite 10 von 12

BCF

| CAS-Nr. | Bezeichnung | BCF | Spezies | Quelle |
|----------|---|------|---------|----------------------|
| | Calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate) | 3,16 | | Study report (2013) |
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol | 465 | | REACh Registration D |

12.4. Mobilität im Boden

Infolge seiner geringen Wasserlöslichkeit wird das Produkt in biologischen Kläranlagen weitgehend mechanisch abgetrennt.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

Weitere Hinweise

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

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

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend AVV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. (Bemerkung: Die Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen gemäß AVV sind aufzuführen)

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

130206

ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND ÖLABFÄLLE, DIE UNTER DIE KAPITEL 05, 12 UND 19 FALLEN); Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen; synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle; gefährlicher Abfall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:
14.2. Ordnungsgemäße
UN-Versandbezeichnung:
14.3. Transportgefahrenklassen:

Binnenschiffstransport (ADN)

14.4. Verpackungsgruppe:

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

14.2. Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:

14.4. Verpackungsgruppe:

Seeschiffstransport (IMDG)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ADDINOL Care ProtectÜberarbeitet am: 04.10.2023Materialnummer: 773003Seite 11 von 12

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 14.2. Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe: -

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.4. Verpackungsgruppe:

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:
14.2. Ordnungsgemäße
UN-Versandbezeichnung:
14.3. Transportgefahrenklassen:

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Maßnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

Sonstige einschlägige Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

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 3

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (D): 2 - deutlich wassergefährdend

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 4,5,7,8,9,10,11,12.

Abkürzungen und Akronyme

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße;

ADN - Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen; ASTM - American Society for the Testing of Materials; ATE - Schätzwerte für die akute Toxizität; bw - Body weight; CAO - Cargo Aircraft Only; CAS - Chemical Abstracts Service; CLP - Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien; CMR - Karzinogen, erbgutverändernd oder reproduktionstoxisch; DIN - Deutsches Institut für Normung; DNEL - Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration; GHS - Globally Harmonized

System; EC50 - Mittlere effektive Konzentration, die bei einer Versuchspopulation eine andere definierte Wirkung als den Tod auslöst; EG - Europäische Gemeinschaft; EN - Europäische Normen; IARC -

Internationale Behörde zur Erforschung von Krebs; IATA - Internationale Luftverkehrsvereinigung; IBC-Code - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche Chemikalien in großen Mengen befördern; IMDG - Internationaler Code für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr; IMO - International

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ADDINOL Care Protect

Überarbeitet am: 04.10.2023 Materialnummer: 773003 Seite 12 von 12

Maritime Organisation; ISO - Internationale Organisation für Normung; LC50 - Letale Konzentration, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht; LD50 - Letale Dosis, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht; MAK - Maximale Arbeitsplatzkonzentration; MARPOL - Internationales Übereinkommen zum Schutz der Meeresumwelt durch schiffsbedingte Abfälle; NOEC - No Observed Effect Concentration; OEL - Arbeitsplatzgrenzwert; OECD - Organisation zur ökonomischen Zusammenarbeit und Entwicklung; PBT - Persistent, bioakkumulativ und toxisch; PNEC - Vorausgesagte Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt; PPM - Anteile pro Million; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; STEL - Grenzwert für Kurzzeitexposition; TWA - Zeitlich gewichteter Mittelwert; UN-Nummer - UN Nummer für den Transport gefährlicher Güter; vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulativ

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| Einstufung | Einstufungsverfahren |
|-------------------|----------------------|
| Asp. Tox. 1; H304 | Berechnungsverfahren |

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

| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
|------|--|
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| | |

Weitere Angaben

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

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

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

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