



Dry Fuel

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

MSDS Version: E03.02

Ausgabedatum: 07/02/2018

Blend Version: 7

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
Produktname : Dry Fuel
Produktcode : W71896

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Benzinadditiv.

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Wynn's Belgium
Industriepark-West 46
9100 Sint-Niklaas - Belgium
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56
msds@wynns.eu - www.wynns.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : BIG: +32(0)14/58.45.45 (NL FR EN DE)

| Land | Organisation/Firma | Anschrift | Notrufnummer |
|------------|---|---------------------------------------|-----------------|
| Belgien | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel | +32 70 245 245 |
| Österreich | Vergiftungsinformationszentrale | Stubenring 6 1010 Wien | +43 1 406 43 43 |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Liq. 2 H225
Eye Irrit. 2 H319
STOT SE 3 H336
STOT RE 1 H372
Asp. Tox. 1 H304
Aquatic Chronic 3 H412

Volltext der Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Signalwort (CLP) : Gefahr

Gefährliche Inhaltsstoffe : 2-Propanol; Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten (2-25%)

Gefahrenhinweise (CLP) : H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Dry Fuel

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

- H372 - Schädigt die Organe (Zentrales Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition.
H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- EUH Sätze : EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- Sicherheitshinweise (CLP) : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P405 - Unter Verschluss aufbewahren.
P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P260 - Dampf nicht einatmen.
P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM, Arzt anrufen.
P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen.
P280 - Augenschutz tragen.
P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

| Name | Produktidentifikator | % w | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------|--|
| 2-Propanol | (CAS-Nr.) 67-63-0 (EG-Nr.) 200-661-7 (EG Index-Nr.) 603-117-00-0 (REACH-Nr) 01-2119457558-25 | 50 - 75 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten (2-25%) | (EG-Nr.) 919-164-8 (REACH-Nr) 01-2119473977-17 | 25 - 50 | STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 |
| 2-Butoxy-ethanol | (CAS-Nr.) 111-76-2 (EG-Nr.) 203-905-0 (EG Index-Nr.) 603-014-00-0 (REACH-Nr) 01-2119475108-36 | 5 - 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| N-alkyl Talgfettaminethoxylat | (CAS-Nr.) 61791-26-2 (EG-Nr.) 500-153-8 | 1 - 2,5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 |
| (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin | (CAS-Nr.) 110-25-8 (EG-Nr.) 203-749-3 (REACH-Nr) 01-2119488991-20 | 0,1 - 1 | Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 |

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Die Lebensfunktionen überwachen. Unfallopfer ruhig und in halb aufrechter Lage halten. Wenn bewusstlos: Atemwege freihalten. Bei Atemstillstand: künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe. Bei Herzstillstand: Wiederbelebung durchführen. Bei Schock ist empfohlen: Körper flach, Beine hochgelagert. Bei Erbrechen: Prävention gegen Erstickung/Aspirationspneumonie. Betroffene Person ständig beobachten. Psychologische Betreuung leisten. Vor Unterkühlung durch zudecken schützen (nicht aufwärmen). Betroffene Person ruhig halten, körperliche Belastungen vermeiden. Gegebenenfalls einen Arzt hinzuziehen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Dry Fuel

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Bei Verschlucken größerer Mengen: sofort in Klinik einweisen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Kribbelnde/gereizte Haut. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Risiko einer Aspirationspneumonie. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. alkoholbeständiger Schaum. ABC-Pulver.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Schütteln kann zu elektrostatischer Aufladung führen. Die Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich am Boden ausbreiten. Fernzündung möglich.

Explosionsgefahr : Keine direkte Explosionsgefahr.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Besondere Vorsicht walten lassen, um statische Aufladung zu vermeiden. Nicht offenem Feuer aussetzen. Rauchverbot.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Schutzkleidung.

Notfallmaßnahmen : Gefahrenzone absperren. Abfluss in niedrige Bereiche verhindern. Kein offenes Feuer, keine Funken. Alle Zündquellen entfernen. In geschlossenen Räumen umgebungsluft-unabhängiges Atemgerät benutzen. Kontaminierte Kleidung ausziehen.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Die Ausbreitung durch Eindämmen verhindern. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Ausgelaufene Flüssigkeit eindämmen oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen, um ein Eindringen in die Kanalisation oder Wasserläufe zu verhindern. Ausgetretenen Stoff eingrenzen, in geeignete Behälter abpumpen.

Reinigungsverfahren : Kleine Mengen verschütteter Flüssigkeit: in nicht brennbarem absorbierendem Material aufnehmen und in Entsorgungsbehälter geben. Vorzugsweise mit einem Reinigungsmittel säubern - Den Gebrauch von Lösemitteln vermeiden. Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.

Dry Fuel

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

| | |
|---|--|
| Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung | : Entspricht den gesetzlichen Vorschriften. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Beinhaltet keine besondere Gefährdung bei Einhaltung guter Arbeitshygiene. |
| Hygienemaßnahmen | : Die üblichen Praktiken der persönlichen Hygiene anwenden. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/.../waschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. |

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

| | |
|---|--|
| Technische Maßnahmen | : Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Es sollten geeignete Erdungsmethoden angewendet werden, um eine elektrostatische Aufladung zu vermeiden. |
| Lagerbedingungen | : Entspricht den gesetzlichen Vorschriften. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen. |
| Lagertemperatur | : < 45 °C |
| Lager | : Entspricht den gesetzlichen Vorschriften. Belüftung am Boden. |
| Besondere Vorschriften für die Verpackung | : Entspricht den gesetzlichen Vorschriften. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Kennzeichnung gemäß. |

7.3. Spezifische Endanwendungen

Weitergehende Informationen sind dem "Technischen Produktdatenblatt" zu entnehmen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

2-Propanol (67-63-0)

| | | |
|------------|-----------------------------------|------------------------|
| Belgien | Grenzwert (mg/m ³) | 500 mg/m ³ |
| Belgien | Grenzwert (ppm) | 200 ppm |
| Belgien | Kurzzeitwert (mg/m ³) | 1000 mg/m ³ |
| Belgien | Kurzzeitwert (ppm) | 400 ppm |
| Frankreich | VLE (mg/m ³) | 980 mg/m ³ |
| Frankreich | VLE (ppm) | 400 ppm |

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten (2-25%)

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Belgien | Grenzwert (mg/m ³) | 533 mg/m ³ |
| Belgien | Grenzwert (ppm) | 100 ppm |
| Italien - Portugal - USA ACGIH | ACGIH TWA (ppm) | 100 ppm |

2-Butoxy-ethanol (111-76-2)

| | | |
|-------------|--|---|
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 20 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 246 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 50 ppm |
| EU | Bemerkungen | Skin |
| Belgien | Grenzwert (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| Belgien | Grenzwert (ppm) | 20 ppm |
| Belgien | Kurzzeitwert (mg/m ³) | 246 mg/m ³ |
| Belgien | Kurzzeitwert (ppm) | 50 ppm |
| Belgien | Anmerkung (BE) | D: de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen vormt een belangrijk deel van de totale blootstelling. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. |
| Frankreich | VLE (mg/m ³) | 246 mg/m ³ |
| Frankreich | VLE (ppm) | 50 ppm |
| Frankreich | VME (mg/m ³) | 49 mg/m ³ |
| Frankreich | VME (ppm) | 10 ppm |
| Niederlande | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Niederlande | Grenswaarde TGG 8H (ppm) | 20 ppm |
| Niederlande | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 246 mg/m ³ |
| Niederlande | Grenswaarde TGG 15MIN (ppm) | 50 ppm |
| Ungarn | AK-érték | 98 mg/m ³ |

Dry Fuel

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

2-Butoxy-ethanol (111-76-2)

Ungarn CK-érték 246 mg/m³

2-Propanol (67-63-0)

DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)
Langzeit - systemische Wirkung, dermal 888 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 500 mg/m³
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)
Langfristige - systemische Wirkung, oral 26 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 89 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal 319 mg/kg Körpergewicht/Tag
PNEC (Wasser)
PNEC aqua (Süßwasser) 140,9 mg/l
PNEC aqua (Meerwasser) 140,9 mg/l
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 140,9 mg/l
PNEC aqua (intermittierend, Meerwasser) 140,9 mg/l
PNEC (Sedimente)
PNEC sediment (Süßwasser) 552 mg/kg Trockengewicht
PNEC sediment (Meerwasser) 552 mg/kg Trockengewicht
PNEC (Boden)
PNEC Boden 28 mg/kg Trockengewicht
PNEC (Oral)
PNEC oral (Sekundärvergiftung) 160 mg/kg Nahrung
PNEC (STP)
PNEC Kläranlage 2251 mg/l

2-Butoxy-ethanol (111-76-2)

DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)
Akut - systemische Wirkung, dermal 89 mg/kg Körpergewicht/Tag
Akut - systemische Wirkung, inhalativ 1091 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal 125 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 98 mg/m³
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ 246 mg/m³
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)
Akut - systemische Wirkung, dermal 89 mg/kg Körpergewicht
Akut - systemische Wirkung, inhalativ 426 mg/m³
Akut - systemische Wirkung, oral 26,7 mg/kg Körpergewicht
Langfristige - systemische Wirkung, oral 6,3 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ 59 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal 75 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ 147 mg/m³
PNEC (Wasser)
PNEC aqua (Süßwasser) 8,8 mg/l
PNEC aqua (Meerwasser) 0,88 mg/l
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) 9,1 mg/l
PNEC (Sedimente)
PNEC sediment (Süßwasser) 34,6 mg/kg Trockengewicht
PNEC sediment (Meerwasser) 3,46 mg/kg Trockengewicht
PNEC (Boden)
PNEC Boden 2,33 mg/kg Trockengewicht
PNEC (STP)
PNEC Kläranlage 463 mg/l

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin (110-25-8)

DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)
Akut - systemische Wirkung, dermal 100 mg/kg Körpergewicht/Tag

Dry Fuel

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin (110-25-8)

| | |
|---|----------------------------|
| Akut - systemische Wirkung, inhalativ | 18 mg/m ³ |
| Akut - lokale Wirkung, inhalativ | 18 mg/m ³ |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 10 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 0,2 mg/m ³ |
| Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ | 0,01 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung) | |
| Akut - systemische Wirkung, dermal | 50 mg/kg Körpergewicht |
| Akut - systemische Wirkung, inhalativ | 9 mg/m ³ |
| Akut - systemische Wirkung, oral | 92 mg/kg Körpergewicht |
| Akut - lokale Wirkung, inhalativ | 9 mg/m ³ |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral | 5 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ | 0,1 mg/m ³ |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal | 5 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| PNEC (STP) | |
| PNEC Kläranlage | 13 mg/l |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

| | |
|--|--|
| Geeignete technische Steuerungseinrichtungen | : Es sind keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden. Augen-Notduschen und Rettungsduschen sollten in unmittelbarer Nähe einer möglichen Exposition verfügbar sein. |
| Persönliche Schutzausrüstung | : Handschuhe. Sicherheitsbrille. |



| | |
|------------------|---|
| Handschutz | : Neopren. Nitrilkautschuk. Die Wahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von anderen Qualitätsmerkmalen abhängig, die sich von Hersteller zu Hersteller unterscheiden. Durchdringungszeit beim Handschuhhersteller rückfragen. |
| Sonstige Angaben | : Durchbruchzeit: >30'. Dicke des Handschuhmaterials >0,1 mm. |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Aggregatzustand | : Flüssigkeit |
| Aussehen | : Klar. |
| Farbe | : Hellblau. |
| Geruch | : Alkohol. |
| Geruchsschwelle | : Keine Daten verfügbar |
| pH-Wert | : |
| Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) | : Keine Daten verfügbar |
| Brechungsindex | : 1,404 |
| Schmelzpunkt | : Keine Daten verfügbar |
| Gefrierpunkt | : Keine Daten verfügbar |
| Siedepunkt | : > 75 °C |
| Flammpunkt | : 12 °C |
| Selbstentzündungstemperatur | : Keine Daten verfügbar |
| Zersetzungstemperatur | : Keine Daten verfügbar |
| Entzündlichkeit (fest, gasförmig) | : Keine Daten verfügbar |
| Dampfdruck | : Keine Daten verfügbar |
| Relative Dampfdichte bei 20 °C | : Keine Daten verfügbar |
| Relative Dichte | : Keine Daten verfügbar |
| Dichte @20°C | : 791 kg/m ³ |
| Löslichkeit | : Keine Daten verfügbar |
| Log Pow | : Keine Daten verfügbar |

Dry Fuel

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Log Kow | : Keine Daten verfügbar |
| Viskosität, kinematisch @40°C | : 1,37 mm ² /s |
| Viskosität, dynamisch @40°C | : Keine Daten verfügbar |
| Viskosität | : |
| Viskosität Index | : |
| Explosive Eigenschaften | : Keine Daten verfügbar |
| Brandfördernde Eigenschaften | : Keine Daten verfügbar |
| Explosionsgrenzen | : Keine Daten verfügbar |

9.2. Sonstige Angaben

| | |
|----------------------|---|
| VOC-Gehalt | : 98,5 % |
| Zusätzliche Hinweise | : Die physikalischen und chemischen Daten in diesem Abschnitt sind typische Werte für dieses Produkt und werden nicht als Produkt-Spezifikationen beabsichtigt. |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Fernhalten von: starken Säuren und starken Oxidationsmitteln.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden. Bei Brand: Bildung gesundheitsschädlicher/reizender Gase/Dämpfe. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen

2-Propanol (67-63-0)

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| LD50 oral Ratte | 5840 mg/kg Körpergewicht Sherman |
| LD50 Dermal Kaninchen | 13900 mg/kg Körpergewicht |
| LC50 Inhalation Ratte (mg/l) | > 25 mg/l |
| ATE CLP (oral) | 5840 mg/kg Körpergewicht |
| ATE CLP (dermal) | 13900 mg/kg Körpergewicht |

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten (2-25%)

| | |
|------------------------------|----------------|
| LD50 oral Ratte | > 15000 mg/kg |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 3400 mg/kg |
| LC50 Inhalation Ratte (mg/l) | > 13,1 mg/l/4h |

2-Butoxy-ethanol (111-76-2)

| | |
|------------------------------|---|
| LD50 oral Ratte | 1746 mg/kg Körpergewicht COBS, CD, BR |
| LD50 Dermal Ratte | > 2000 mg/kg Körpergewicht Sprague-Dawley |
| LD50 Dermal Kaninchen | 24h 435 mg/kg Körpergewicht New Zealand White |
| LC50 Inhalation Ratte (mg/l) | 2,2 mg/l/4h Fischer 344 |
| ATE CLP (oral) | 1746 mg/kg Körpergewicht |
| ATE CLP (dermal) | 1100 mg/kg Körpergewicht |
| ATE CLP (Dämpfe) | 2,2 mg/l/4h |
| ATE (Staub, Nebel) | 2,2 mg/l/4h |

N-alkyl Talgfattaminethoxylat (61791-26-2)

| | |
|----------------|-------------------------|
| ATE CLP (oral) | 500 mg/kg Körpergewicht |
|----------------|-------------------------|

Dry Fuel

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin (110-25-8)

| | |
|---|---|
| LD50 oral Ratte | > 5000 mg/kg Körpergewicht Sprague-Dawley |
| LC50 Inhalation Ratte (mg/l) | > 1,01 (\leq 1,85) mg/l/4h Sprague-Dawley |
| ATE CLP (Dämpfe) | 1,85 mg/l/4h |
| ATE (Staub, Nebel) | 1,85 mg/l/4h |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | : Nicht eingestuft |
| Schwere Augenschädigung/-reizung | : Verursacht schwere Augenreizung. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | : Nicht eingestuft |
| Keimzell-Mutagenität | : Nicht eingestuft |
| Karzinogenität | : Nicht eingestuft |
| Reproduktionstoxizität | : Nicht eingestuft |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | : Schädigt die Organe (Zentrales Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| Aspirationsgefahr | : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

| | |
|----------------------|---|
| Ökologie - Allgemein | : Dieses Produkt enthält für Gewässer gefährliche Bestandteile. |
| Ökologie - Wasser | : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

2-Propanol (67-63-0)

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| LC50 Fische 1 | 96h 9640 mg/l pimephales promelas |
| EC50 Daphnia 1 | 24h 9714 mg/l daphnia magna |
| LOEC (chronisch) | 1000 mg/l @8d algae |

2-Butoxy-ethanol (111-76-2)

| | |
|--------------------------------|--|
| LC50 Fische 1 | 96h 1464 mg/l Oncorhynchus mykiss |
| EC50 Daphnia 1 | 48h 1800 mg/l Daphnia magna |
| EC50 andere Wasserorganismen 1 | 72h 911 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| NOEC (akut) | 72h 88 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin (110-25-8)

| | |
|--------------------------------|---|
| LC50 Fische 1 | 96h 3,2 (\geq 4,6) mg/l Leuciscus idus |
| EC50 Daphnia 1 | 48h 0,53 mg/l Daphnia magna |
| EC50 andere Wasserorganismen 1 | 72h 6,3 mg/l Desmodesmus subspicatus |
| NOEC (akut) | \approx 6,81 mg/l @96h Leuciscus idus |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

2-Propanol (67-63-0)

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Leicht biologisch abbaubar. |
|-----------------------------|-----------------------------|

2-Butoxy-ethanol (111-76-2)

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Leicht biologisch abbaubar. |
|-----------------------------|-----------------------------|

N-alkyl Talgfettaminethoxylat (61791-26-2)

| | |
|-----------------------------|---|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht leicht biologisch abbaubar im Wasser. |
|-----------------------------|---|

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin (110-25-8)

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Leicht biologisch abbaubar. |
|-----------------------------|-----------------------------|

12.3. Bioakkumulationspotenzial

2-Propanol (67-63-0)

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Log Pow | 0,05 |
| Log Kow | < 4 |
| Bioakkumulationspotenzial | Keine Bioakkumulation. |

2-Butoxy-ethanol (111-76-2)

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Bioakkumulationspotenzial | Wenig bioakkumulierbar. |
|---------------------------|-------------------------|

Dry Fuel

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin (110-25-8)

Log Pow 3,5 - 4,2 @20°C

Log Kow 6,83 @25°C

12.4. Mobilität im Boden

2-Butoxy-ethanol (111-76-2)

Ökologie - Boden Schwache Adsorption.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

2-Propanol (67-63-0)

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten (2-25%)

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen. Bei zugelassener Abfallbehandlungsanlage entsorgen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

EAK-Code : 14 06 03* - andere Lösemittel und Lösemittelgemische
15 01 10* - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-Nummer

UN-Nr. (ADR) : 1993

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) : ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Eintragung in das Beförderungspapier (ADR) : UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Isopropylalkohol), 3, II, (D/E)

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse (ADR) : 3

Gefahrzettel (ADR) : 3



14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : II

14.5. Umweltgefahren

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.6.1. Landtransport

Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) : 33

Klassifizierungscode (ADR) : F1

Orangefarbene Tafeln :



Sondervorschriften (ADR) : 274, 601, 640D

Dry Fuel

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Beförderungskategorie (ADR) : 2
Tunnelbeschränkungscode (ADR) : D/E
Begrenzte Mengen (ADR) : 1L
Freigestellte Mengen (ADR) : E2
EAC-Code : •3YE

14.6.2. Seeschiffstransport

EmS-Nr. (1) : F-E, S-E

14.6.3. Lufttransport

Instruktion "Cargo" (ICAO) : 364
Instruktion "passenger" (ICAO) : 353
Instruktion "passenger" - Begrenzte Mengen (ICAO) : Y341

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

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

VOC-Gehalt : 98,5 %

15.1.2. Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK) : 2 - deutlich wassergefährdend

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Akute Toxizität (Inhalativ: Staub, Nebel) Kategorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | Aspirationsgefahr, Kategorie 1 |
| Eye Dam. 1 | Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 |
| STOT RE 1 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1 |
| STOT SE 3 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen |
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |

Dry Fuel

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

| | |
|--------|---|
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| H372 | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden