gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Bio Nitro-Fire Modell-Kraftstoff 16%**

Fassung vom: 27.11.2020 Seite 1 von 11

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Bio Nitro-Fire Modell-Kraftstoff 16%

UFI: DW2D-RF05-N00R-M95D

Materialnummer: 500905231

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

### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Modellbau-Kraftstoff

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

Firmenname: TAMIYA-CARSON Modellbau GmbH & Co. KG

 Straße:
 Werkstraße 1

 Ort:
 D-90765 Fürth

 Telefon:
 +49 (0) 911 9765-03

 E-Mail:
 tamiya@tamiya.de

E-Mail: tamiya@tamiya.de

1.4. Notrufnummer: Giftnotruf München +49 (0) 89 19240

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:

Entzündbare Flüssigkeiten: Entz. Fl. 2

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenreiz. 2

Karzinogenität: Karz. 2 Reproduktionstoxizität: Repr. 2

. Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

# 2.2. Kennzeichnungselemente

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

# Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Nitromethan

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:







#### Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib

schädigen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Bio Nitro-Fire Modell-Kraftstoff 16%**

Fassung vom: 27.11.2020 Seite 2 von 11

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

# Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:







### Gefahrenhinweise

H351-H361fd

### Sicherheitshinweise

P101-P102-P280-P405-P501

### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.2. Gemische

### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.  | Bezeichnung  |              |                  |             |  |
|----------|--|--------------|------------------|-------------|--|
|          | EG-Nr.   | Index-Nr.    | REACH-Nr.        |             |  |
|          | GHS-Einstufung   | •            | ·                |             |  |
| 64-17-5  | Ethanol; Ethylalkohol  |              |                  | 70 - < 75 % |  |
|          | 200-578-6  | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 |             |  |
|          | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319  |              |                  |             |  |
| 75-52-5  | Nitromethan  |              |                  |             |  |
|          | 200-876-6  | 609-036-00-7 | 01-2119951858-20 |             |  |
|          | Flam. Liq. 3, Carc. 2, Repr. 2, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H226 H351 H361fd H332 H302 |              |                  |             |  |
| 119-47-1 | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylend  | li-pkresol   |                  | < 11 %      |  |
|          | 204-327-1  |              | 01-2119496065-33 |             |  |
|          | Repr. 2; H361  |              |                  |             |  |

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

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Symptomen der Atemwege: Arzt anrufen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Kontaminierte Kleidung ist sofort zu wechseln. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **Bio Nitro-Fire Modell-Kraftstoff 16%**

Fassung vom: 27.11.2020 Seite 3 von 11

#### Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

#### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Ärztliche Behandlung notwendig.

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

Es liegen keine Informationen vor.

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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

Leichtentzündlich. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Im Brandfall können entstehen: Gase/Dämpfe, giftig

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

### Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Personen in Sicherheit bringen.

# 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Explosionsgefahr.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **Bio Nitro-Fire Modell-Kraftstoff 16%**

Fassung vom: 27.11.2020 Seite 4 von 11

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Nur antistatisch ausgerüstetes (funkenfreies) Werkzeug verwenden. Erdung von Behältern, Apparaturen, Pumpen und Absaugeinrichtungen vorsehen.

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Unter Verschluss aufbewahren. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

# Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Schützen gegen: Hitze. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

Lagertemperatur: 15 - 25 °C

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Kraftstoff

# 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 |
|---------|-------------|-----|-------|------|--------------|-----|
| 64-17-5 | Ethanol     | 200 | 380   |      | 4(II)        |     |

#### **DNEL-/DMEL-Werte**

| CAS-Nr.                       | Bezeichnung                                |                |            |                  |
|-------------------------------|--|----------------|------------|------------------|
| DNEL Typ                      |  | Expositionsweg | Wirkung    | Wert             |
| 64-17-5                       | Ethanol; Ethylalkohol                      |                |            |                  |
| Arbeitnehmer                  | DNEL, akut                                 | inhalativ      | systemisch | 1900 mg/m³       |
| Arbeitnehmer                  | DNEL, langzeitig                           | dermal         | systemisch | 343 mg/kg KG/d   |
| Arbeitnehmer                  | DNEL, langzeitig                           | inhalativ      | systemisch | 950 mg/m³        |
| 119-47-1                      | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylendi-pkresol |                |            |                  |
| Arbeitnehmer                  | DNEL, langzeitig                           | inhalativ      | systemisch | 4,48 mg/m³       |
| Arbeitnehmer DNEL, akut       |  | inhalativ      | systemisch | 22,4 mg/m³       |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig |  | dermal         | systemisch | 0,635 mg/kg KG/d |
| Arbeitnehmer                  | DNEL, akut                                 | dermal         | systemisch | 3,175 mg/kg KG/d |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **Bio Nitro-Fire Modell-Kraftstoff 16%**

Fassung vom: 27.11.2020 Seite 5 von 11

#### **PNEC-Werte**

| CAS-Nr.                                  | Bezeichnung           |           |
|--|-----------------------|-----------|
| Umweltkom                                | partiment             | Wert      |
| 64-17-5                                  | Ethanol; Ethylalkohol |           |
| Süßwasser                                |                       | 0,96 mg/l |
| Süßwasser (intermittierende Freisetzung) |                       | 2,75 mg/l |
| Meerwasser                               |                       | 0,79 mg/l |
| Süßwassers                               | sediment              | 3,6 mg/kg |
| Meeressediment                           |                       | 2,9 mg/kg |
| Sekundärvergiftung                       |                       | 380 mg/kg |
| Mikroorgani                              | ismen in Kläranlagen  | 580 mg/l  |
| Boden                                    |                       | 0,63 mg/l |

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition









### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille.

#### Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe

für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Art des Materials: Butylkautschuk;

Materialstärke: 0,7mm;

Durchbruchszeit des Handschuhmaterials: >480 Minuten (Permeationslevel: 6)

### Körperschutz

Flammschutzkleidung. Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen.

#### Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung. Typ: A (gegen organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65 °C, Kennfarbe: Braun).

# Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig

Farbe: Gemäß Produktbezeichnung

Geruch: nach: Alkohol

pH-Wert: Es liegen keine Informationen vor.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **Bio Nitro-Fire Modell-Kraftstoff 16%**

Fassung vom: 27.11.2020 Seite 6 von 11

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: -117°C
Siedebeginn und Siedebereich: 78°C
Flammpunkt: 17 °C

Entzündlichkeit

Feststoff: nicht anwendbar
Gas: nicht anwendbar

**Explosionsgefahren** 

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Untere Explosionsgrenze:3,5 Vol.-%Obere Explosionsgrenze:63 Vol.-%Zündtemperatur:nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar Gas: nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

Brandfördernde Eigenschaften

Nicht brandfördernd.

Dampfdruck: 128 hPa

(bei 20 °C)

Dichte (bei 20 °C): 0,85 - 0,96 g/cm³ Wasserlöslichkeit: teilweise mischbar

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient:

Dyn. Viskosität:

nicht bestimmt

nicht bestimmt

Kin. Viskosität:

nicht bestimmt

Dampfdichte:

nicht bestimmt

verdampfungsgeschwindigkeit:

nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Geruchsschwelle: nicht bestimmt

# **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1. Reaktivität

Leichtentzündlich.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **Bio Nitro-Fire Modell-Kraftstoff 16%**

Fassung vom: 27.11.2020 Seite 7 von 11

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Gase/Dämpfe, giftig

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| CAS-Nr.  | Bezeichnung                |               |           |           |            |         |  |
|----------|----------------------------|---------------|-----------|-----------|------------|---------|--|
|          | Expositionsweg             | Dosis         |           | Spezies   | Quelle     | Methode |  |
| 64-17-5  | Ethanol; Ethylalkohol      |               |           |           |            |         |  |
|          | oral                       | LD50<br>mg/kg | 7060      | Ratte     | Hersteller |         |  |
|          | inhalativ (4 h) Dampf      | LC50          | 95,6 mg/l | Ratte     | Hersteller |         |  |
| 75-52-5  | Nitromethan                |               |           |           |            |         |  |
|          | oral                       | LD50<br>mg/kg | 1478      | Ratte     | Hersteller |         |  |
|          | dermal                     | LD50<br>mg/kg | > 2000    | Kaninchen | Hersteller |         |  |
|          | inhalativ Dampf            | ATE           | 11 mg/l   |           |            |         |  |
|          | inhalativ Aerosol          | ATE           | 1,5 mg/l  |           |            |         |  |
| 119-47-1 | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-me | thylendi-pkre | esol      |           |            |         |  |
|          | oral                       | LD50<br>mg/kg | > 10000   | Ratte     | Hersteller |         |  |
|          | dermal                     | LD50<br>mg/kg | > 10000   | Kaninchen | Hersteller |         |  |

### Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Augenreizung.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: 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

Kann vermutlich Krebs erzeugen. (Nitromethan)

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. (Nitromethan) Keimzell-Mutagenität: 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.

# Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren!

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **Bio Nitro-Fire Modell-Kraftstoff 16%**

Fassung vom: 27.11.2020 Seite 8 von 11

| CAS-Nr. | Bezeichnung              |                     |     |         |                              |            |         |
|---------|--------------------------|---------------------|-----|---------|------------------------------|------------|---------|
|         | Aquatische Toxizität     | Dosis               | [h] | ]   [d] | Spezies                      | Quelle     | Methode |
| 64-17-5 | Ethanol; Ethylalkohol    |                     |     |         |                              |            |         |
|         | Akute Fischtoxizität     | LC50 8140<br>mg/l   |     |         | Leuciscus idus<br>(Goldorfe) | Hersteller |         |
|         |                          | EC50 > 900<br>mg/l  | 0   | 48 h    | Daphnia magna                | Hersteller |         |
| 75-52-5 | 2-5 Nitromethan          |                     |     |         |                              |            |         |
|         | Akute Fischtoxizität     | LC50 > 659<br>mg/l  | ,2  | 96 h    | Piscis                       | Hersteller |         |
|         | Akute Algentoxizität     | ErC50 > 102<br>mg/l |     | 72 h    | Algae                        | Hersteller |         |
|         | Akute Crustaceatoxizität | EC50 > 103<br>mg/l  |     | 48 h    | Daphnia                      | Hersteller |         |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr.  | Bezeichnung                                | Log Pow |
|----------|--|---------|
| 64-17-5  | Ethanol; Ethylalkohol                      | -0,31   |
| 75-52-5  | Nitromethan                                | -0,33   |
| 119-47-1 | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylendi-pkresol | 6,25    |

### **BCF**

| CAS-Nr.  | Bezeichnung                                | BCF       | Spezies | Quelle |
|----------|--|-----------|---------|--------|
| 119-47-1 | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylendi-pkresol | 400 - 840 |         |        |
|          |  |           |         |        |

### 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

# Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

### **Empfehlungen zur Entsorgung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

# Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### Landtransport (ADR/RID)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **Bio Nitro-Fire Modell-Kraftstoff 16%**

Fassung vom: 27.11.2020 Seite 9 von 11

**14.1. UN-Nummer:** UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße UN- ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (ETHANOL /

Versandbezeichnung: NITROMETHAN)

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1

Sondervorschriften: 274 601 640D

Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E2
Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 33
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Binnenschiffstransport (ADN)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße UN- ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (ETHANOL /

Versandbezeichnung: NITROMETHAN)

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1

Sondervorschriften: 274 601 640D

Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E2

Seeschiffstransport (IMDG)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1993

**14.2. Ordnungsgemäße UN-** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL / NITROMETHANE)

Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Sondervorschriften: 274
Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E2
EmS: F-E, S-E

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße UN- FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL / NITROMETHANE)

Versandbezeichnung:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **Bio Nitro-Fire Modell-Kraftstoff 16%**

Fassung vom: 27.11.2020 Seite 10 von 11

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3



Sondervorschriften:

Begrenzte Menge (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Y341

Freigestellte Menge:

E2

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:353IATA-Maximale Menge - Passenger:5 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:364IATA-Maximale Menge - Cargo:60 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

### 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

nicht anwendbar

### **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: Ethanol; Ethylalkohol; Nitromethan Eintrag 40: Ethanol; Ethylalkohol, Nitromethan Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 91 %

(VOC):

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

**Nationale Vorschriften** 

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten

(§§ 11 und 12 MuSchG).

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >= 0.50

kg/h: Konz. 50 mg/m<sup>3</sup>

Anteil: < 75 %

Technische Anleitung Luft II: 5.2.5.II: Organische Stoffe bei m >= 0.5 kg/h: Konz. 0.10 g/m³

Anteil: < 25 %

Technische Anleitung Luft III: 5.2.5. I: Organische Stoffe bei m >= 0.10 kg/h: Konz. 20 mg/m³

Anteil: < 0,5 %

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### **Bio Nitro-Fire Modell-Kraftstoff 16%**

Fassung vom: 27.11.2020 Seite 11 von 11

### Abkürzungen und Akronyme

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter http://abk.esdscom.eu

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

| Einstufung         | Einstufungsverfahren    |  |
|--------------------|-------------------------|--|
| Flam. Liq. 2; H225 | Auf Basis von Prüfdaten |  |
| Eye Irrit. 2; H319 | Berechnungsverfahren    |  |
| Carc. 2; H351      | Berechnungsverfahren    |  |
| Repr. 2; H361fd    | Berechnungsverfahren    |  |

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

| Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
|--|
| Flüssigkeit und Dampf entzündbar.        |
| Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.   |
| Verursacht schwere Augenreizung.         |
| Gesundheitsschädlich bei Einatmen.       |
| Kann vermutlich Krebs erzeugen.          |
|  |

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib

schädigen.

# 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 Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)