



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 1/8

Crankalicious Rotorrisimo

Version 0

Änderungsdatum 2016-08-23

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------|---------------------------|
| Produktname | Crankalicious Rotorrisimo |
|-------------|---------------------------|

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

| | |
|------------------|--|
| Verwendungszweck | [SU21] Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher); [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis); [AC1] Fahrzeuge; |
|------------------|--|

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

| | |
|---|--|
| Firma | Dodo Juice Limited |
| Anschrift | Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK |
| Web | www.dodojuice.com |
| Telefon | +44(0)1279 813222 |
| Email - Verantwortliche/ausstellende Person | factory@dodojuice.com |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

| | |
|----------------------------------|--|
| 2.1.1. Einstufung - 1999/45/EG | F; R11 Xn; R65 Xi; R36/38 N; R51/53 R67 |
| Hauptgefahren | Symbole: F: Leichtentzündlich. Xn: Gesundheitsschädlich. N: Umweltgefährlich. Leichtentzündlich. Reizt die Augen und die Haut. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| 2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008 | Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411; |

2.2. Kennzeichnungselemente

| | |
|---------------------|---|
| Gefahrenpiktogramme | |
| Signalwort | Gefahr |
| Gefahrenhinweis | Flam. Liq. 2: H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen. Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung. STOT SE 3: H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |

Crankalicious Rotorrisimo

Version 0

Änderungsdatum 2016-08-23

2.2. Kennzeichnungselemente

| | |
|--|--|
| Sicherheitshinweise: Prävention | <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen</p> <p>P233 - Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P240 - Behälter und zu befüllende Anlage erden.</p> <p>P241 - Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/ Beleuchtung/ verwenden.</p> <p>P242 - Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.</p> <p>P243 - Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.</p> <p>P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/-Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.</p> <p>P264 - Nach Gebrauch gründlich waschen.</p> <p>P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.</p> <p>P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.</p> |
| Sicherheitshinweise Reaktion | <p>P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ anrufen.</p> <p>P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/ seife /waschen.</p> <p>P303+P361+P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.</p> <p>P304+P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.</p> <p>P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P312 - Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ anrufen.</p> <p>P321 - Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).</p> <p>P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen.</p> <p>P332+P313 - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>P370+P378 - Bei Brand: Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver, Schaum zum Löschen verwenden.</p> <p>P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen.</p> |
| Sicherheitshinweise: Lagerung | <p>P403+P233 - Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.</p> <p>P403+P235 - Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.</p> <p>P405 - Unter Verschluss aufbewahren.</p> |
| Sicherheitshinweise: Entsorgung | <p>P501 - Inhalt/Behälter lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften zuführen.</p> |

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

67/548/EEC / 1999/45/EC

| Chemische Bezeichnung | Index-Nr. | CAS-Nr. | EG-Nr. | REACH-Registrierungsnr | Conc. (%w/w) | Einstufung | M-Faktor. |
|---------------------------------|--------------|----------|-----------|------------------------|--------------|--------------------------------------|-----------|
| Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes | | | 921-728-3 | | 70 - 80% | F; R11 Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53 R67 | |
| Isopropanol | 603-117-00-0 | 67-63-0 | 200-661-7 | | 20 - 30% | F; R11 Xi; R36 R67 | |
| Ethylene glycol monobutyl ether | 603-014-00-0 | 111-76-2 | 203-905-0 | | 0.5 - 1% | Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 | |

EC 1272/2008

| Chemische Bezeichnung | Index-Nr. | CAS-Nr. | EG-Nr. | REACH-Registrierungsnr | Conc. (%w/w) | Einstufung | M-Faktor. |
|--------------------------------|--------------|---------|-----------|------------------------|--------------|---|-----------|
| Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes | | | 921-728-3 | | 70 - 80% | Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411; | |
| Isopropanol | 603-117-00-0 | 67-63-0 | 200-661-7 | | 20 - 30% | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; | |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Crankalicious Rotorrisimo

Version 0

Änderungsdatum 2016-08-23

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|---------------------|--|
| Einatmen | Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. |
| Augenkontakt | Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Sofortige ärztliche Hilfe ist notwendig. |
| Hautkontakt | Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. |
| Verschlucken | Den Mund gut ausspülen. KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Sofortige ärztliche Hilfe ist notwendig. |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| | |
|---------------------|--|
| Einatmen | Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kopfschmerzen, Übelkeit und Erbrechen. |
| Augenkontakt | Verursacht schwere Augenreizung. |
| Hautkontakt | Längerdauernde oder wiederholte Exposition kann zu führen: Hautreizung und Dermatitis. |
| Verschlucken | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

| | |
|---------------------|---|
| Verschlucken | Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Aspirationsgefahr. |
|---------------------|---|

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

| | |
|--|--|
| | Kohlenoxide. Löschpulver. Schaum. KEINEN Wasserstrahl verwenden. |
|--|--|

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

| | |
|--|--|
| | Leichtentzündlich. Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase. Der Dampf kann sich über eine beträchtliche Entfernung zur Entzündungsquelle ausbreiten und rückschlagen. |
|--|--|

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

| | |
|--|---|
| | Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät. Schutzkleidung tragen. |
|--|---|

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

| | |
|--|---|
| | Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Geeignete Schutzausrüstung tragen. Alle Entzündungsquellen ausräumen. Das Personal an einen sicheren Ort evakuieren. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben). |
|--|---|

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

| | |
|--|--|
| | Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Weitere Verschüttung nach Möglichkeit verhindern. |
|--|--|

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

| | |
|--|---|
| | Mit inertem, gut absorbierendem Material aufsaugen. Aufwischen. Zur Entsorgung in geeignete, beschriftete Behälter umfüllen. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen. |
|--|---|

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

| | |
|--|--|
| | Weitere Informationen siehe Abschnitt 8. |
|--|--|

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

| | |
|--|--|
| | Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Explosionsbeständige Ausrüstung verwenden. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. |
|--|--|

Crankalicious Rotorrisimo

Version 0

Änderungsdatum 2016-08-23

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

| | |
|--|---|
| | Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. Die Behälter gut verschlossen aufbewahren. In ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren. |
|--|---|

7.3. Spezifische Endanwendungen

| | |
|--|--|
| | Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben). |
|--|--|

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1. Expositionsgrenzwerte

| | | |
|--|---|--|
| Ethylene glycol monobutyl ether | Tagesmittelwert ppm: 20 Kurzzeitwerte ppm: 40 Dauer (min): 30(Miw) Jahresmittelwert mg/m3: - | Tagesmittelwert mg/m3: 98 Kurzzeitwerte mg/m3: 200 HäufigkeiproSchicht: 4x H S: H |
| Isopropanol | Tagesmittelwert ppm: 200 Kurzzeitwerte ppm: 800 Dauer (min): 15(Miw) Jahresmittelwert mg/m3: - | Tagesmittelwert mg/m3: 500 Kurzzeitwerte mg/m3: 2000 HäufigkeiproSchicht: 4x H S: - |

DNEL: Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung.



Exposure Pattern - Workers

| | |
|---------------------------------------|---|
| Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes | Long-term - inhalation - Systemic effects 2035 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 773 mg/kg |
|---------------------------------------|---|

Exposure Pattern - General population

| | |
|---------------------------------------|--|
| Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes | Long-term - inhalation - Systemic effects 608 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 699 mg/kg Long-term - oral - Systemic effects 699 mg/kg |
|---------------------------------------|--|

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

| | |
|---|---|
| |   |
| 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen | Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. |
| 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung | Chemikalienbeständige Bekleidung tragen. |
| Augen - / Gesichtsschutz | Zugelassene Schutzbrille. |
| Hautschutz - Handschutz | Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC). |
| Atemschutz | Wenn nötig, geeignete Atemschutzausrüstung tragen. |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Crankalicious Rotorrisimo

Version 0

Änderungsdatum 2016-08-23

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Zustand | Flüssigkeit |
| Farbe | Violett |
| Geruch | Wahrnehmbar |
| Siedepunkt | 90 - 150 °C |
| Flammpunkt | 7 °C |
| Verdunstungszahl | 1.6 g/min |
| Obere Explosionsgrenze | 6.3 % |
| Untere Explosionsgrenze | 0.7 % |
| Dampfdruck | 10000 Pa |
| Dampfdichte | 1 g/cm ³ |
| Relative Dichte | 0.74 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Selbstentzündungstemperatur | 200 °C |
| Viskosität | 7 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Löslichkeit | Wasserunlöslich |

9.2. Sonstige Angaben

| | |
|--|---------|
| FOV (Flüchtige organische Verbindungen) | 740 g/l |
|--|---------|

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

| | |
|--|--|
| | Weitere Informationen siehe Abschnitt below. |
|--|--|

10.2. Chemische Stabilität

| | |
|--|------------------------------------|
| | Stabil unter normalen Bedingungen. |
|--|------------------------------------|

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

| | |
|--|---|
| | Combustible liquid. Von unverträglichen Materialien fernhalten. |
|--|---|

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

| | |
|--|----------------------------------|
| | Wärme, Funken und offenes Feuer. |
|--|----------------------------------|

10.5. Unverträgliche Materialien

| | |
|--|---------------------------|
| | Starke Oxidierungsmittel. |
|--|---------------------------|

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

| | |
|--|---|
| | Zersetzt sich bei ordnungsgemäßer Lagerung und Verwendung nicht. Beim Verbrennen entstehen schädliche und reizende Rauchgase. |
|--|---|

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| | |
|---|--|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Reizt die Haut. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| schwere Augenschädigung/-reizung | Reizt die Augen. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | Es sind keine Fälle von Sensibilisierungen bekannt. |
| Keimzell-Mutagenität | Es wurde über keine mutagenen Wirkungen berichtet. |
| Karzinogenität | Es wurde über keine karzinogenen Wirkungen berichtet. |
| Fortpflanzungstoxizität | Keine bedeutende Gefahr. |
| Aspirationsgefahr | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| Wiederholte oder längerfristige Exposition | Kann zu einer Entfettung der Haut führen. Kann Hautreizungen verursachen. |

Crankalicious Rotorrisimo

Version 0

Änderungsdatum 2016-08-23

11.1.4. Toxikologische Angaben

| | | |
|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| Crankalicious Rotorrisimo | Inhalative LC50/4 Std. (Ratte): LC50>21mg/l(vapour) Dermale LD50 (Kaninchen): LD50>2000mg/kg | Orale LD50 (Ratte): LD50>5000mg/kg |
| Ethylene glycol monobutyl ether | Inhalative LC50/4 Std. (Ratte): 2.4mg/l | Orale LD50 (Ratte): 470mg/kg |
| Isopropanol | Orale LD50 (Ratte): 5500mg/kg | Dermale LD50 (Kaninchen): >2000mg/kg |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| Crankalicious Rotorrisimo | Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 2.4 mg/l Fischtoxizität LC50/96 Std.: 18.4 mg/l | Toxizität (Algen) IC50/72 Std.: 29 mg/l |
| Ethylene glycol monobutyl ether | Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 1000 mg/l | Fischtoxizität LC50/96 Std.: 1700.0000 mg/l |
| Isopropanol | Toxizität (Algen) EC50/72 Std.: >1000mg/l Bakterientoxizität EC10/18 Std.: 5175mg/l | Daphnientoxizität LC50/24 Std.: >1000mg/l Toxizität (Goldorfe) LC50/48 Std.: >100mg/l |

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden

Unmischbar mit Wasser. Leichtflüchtig.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT no. vPvB no.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Giftig für Wasserorganismen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Allgemeine Angaben

Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.

Entsorgungsmaßnahmen

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Entsorgung von Verpackungsmaterialien

Leere Behälter können entweder entsorgt oder wiederverwertet werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gefahrenpiktogramme



14.1. UN-Nummer

UN3295

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Hydrocarbons, C7-C9 isoalkanes)

Crankalicious Rotorrisimo

Version 0

Änderungsdatum 2016-08-23

14.3. Transportgefahrenklassen

| | |
|----------------------------------|---|
| ADR/RID | 3 |
| Untergeordnetes Risiko | - |
| IMDG (Gefahrgut im Seetransport) | 3 |
| Untergeordnetes Risiko | - |
| IATA (Gefahrgut als Luftfracht) | 3 |
| Untergeordnetes Risiko | - |

14.4. Verpackungsgruppe

| | |
|-------------------|----|
| Verpackungsgruppe | II |
|-------------------|----|

14.5. Umweltgefahren

| | |
|--------------------|-----|
| Umweltgefahren | Yes |
| Meeresverschmutzer | Yes |

ADR/RID

| | |
|-----------------|-------|
| Kemler-Zahl | 33 |
| Tunnel Category | (D/E) |

IMDG (Gefahrgut im Seetransport)

| | |
|----------|---------|
| EmS-Code | F-E S-D |
|----------|---------|

IATA (Gefahrgut als Luftfracht)

| | |
|------------------------------------|------|
| Verpackungsanweisungen (Frachtgut) | 364 |
| Maximalmenge | 60 L |
| Verpackungsanweisungen (Insasse) | 353 |
| Maximalmenge | 5 L |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

| | |
|-------------|---|
| Regulations | <p>VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.</p> <p>VERORDNUNG (EU) Nr. 453/2010 DER KOMMISSION vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.</p> |
|-------------|---|

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

| | |
|--|------------------------|
| | Keine Daten verfügbar. |
|--|------------------------|

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

| | |
|--|---|
| Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3 | <p>R11 - Leichtentzündlich.</p> <p>R20/21/22 - Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.</p> <p>R36/38 - Reizt die Augen und die Haut.</p> |
|--|---|

Crankalicious Rotorrisimo

Version 0

Änderungsdatum 2016-08-23

Sonstige Angaben

| | |
|---|---|
| Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3 | <p>R36 - Reizt die Augen. R38 - Reizt die Haut. R51/53 - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. R65 - Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. R67 - Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>Flam. Liq. 2: H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen. STOT SE 3: H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.</p> |
| Maximale VOC-Gehalt | 740 g/l. |

Weitere Angaben

| | |
|--|---|
| | <p>Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen dienen lediglich als Richtlinien für die sichere Verwendung, Lagerung und Handhabung des Produktes. Diese Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, es wird jedoch keine Gewähr für deren Richtigkeit übernommen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben.</p> |
|--|---|