

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Dark Burner – Banana Star Aroma

Artikel-Nr. : 755

Stand : 20191125

Version : 1.0/de

Druckdatum : 25.11.2019

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname Dark Burner – Banana Star Aroma

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung Frankasia GmbH
Bruchstrasse 9
30938 Burgwedel
Telefon : +49 5139-9848788
Fax : +49 5139-9848789
Email : info@frankasia-gmbh.de
Internet : www.dark-burner.eu

Ansprechpartner Abteilung Qualitätskontrolle

E-Mail (fachkundige Person) info@frankasia-gmbh.de

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer +49 (0) 5139 / 98 48 788

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm



GHS07

Signalwort Achtung

H-Sätze H319: Verursacht schwere Augenreizung.
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

P-Sätze P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P264: Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.
P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Dark Burner – Banana Star Aroma

Artikel-Nr. : 755

Stand : 20191125

Version : 1.0/de

Druckdatum : 25.11.2019

P403+P233: Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P405: Unter Verschluss aufbewahren.
P501: Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Inhaltsstoffe

| Inhaltsstoff | CAS-Nr. | Einstufung 1272/2008/EG | Konzentration |
|-----------------|--|-------------------------|------------------|
| 2-Propanol | CAS-Nr. : 67-63-0 EG-Nr. : 200-661-7 Index-Nr. : 603-117-00-0 | | >= 50.0 Gew% |
| Ethanol | CAS-Nr. : 64-17-5 EG-Nr. : 200-578-6 Index-Nr. : 603-002-00-5 | | 10.0 – 25.0 Gew% |
| Isopentylacetat | CAS-Nr. : 123-92-2 EG-Nr. : 204-662-3 Index-Nr. : 607-130-00-2 | | 2.5 – 10.0 Gew% |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|---------------------|--|
| Allgemeine Hinweise | Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. |
| nach Einatmen | Für Frischluft sorgen. Bei Einatmen von Sprühnebeln einen Arzt konsultieren und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. |
| nach Hautkontakt | Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. |
| nach Augenkontakt | Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. |
| nach Verschlucken | Bei Unwohlsein Arzt anrufen. |

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| | |
|----------|------------------------------------|
| Symptome | Es liegen keine Informationen vor. |
|----------|------------------------------------|

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

| | |
|-----------------------------|---|
| Ärztliche Soforthilfe | Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. |
| Ärztliche Spezialbehandlung | Wegen Aspirationsgefahr Magenspülung nur unter endotrachealer Intubation. |

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

| | |
|------------------------|--|
| Löschmittel (geeignet) | Kohlendioxid (CO ₂) Löschpulver Schaum Trockenlöschmittel Sprühwasser oder Wassernebel |
|------------------------|--|

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Dark Burner – Banana Star Aroma

Artikel-Nr. : 755

Stand : 20191125

Version : 1.0/de

Druckdatum : 25.11.2019

Löschmittel (ungeeignet)

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Gase

Kohlenmonoxid (CO)
Kohlenstoffdioxid (CO₂)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung

Das Produkt selbst brennt nicht.

sonstige Angaben zur Brandbekämpfung

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaßnahmen

Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Leckagen oder Verschüttetes mit flüssigkeitsbindendem, nicht-brennbarem Material aufhalten und anfangen. z.B. Sand, Erde, Universalbindemittel

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Vorzugsweise mit einem Waschmittel reinigen, keine organischen Lösemittel verwenden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Nach jeder Verwendung die Hände waschen
Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.
Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen
Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
in gut durchlüfteten Bereichen anwenden

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerungshinweise

Behälter dicht geschlossen halten.
Kühl und trocken lagern.
Extreme Temperaturen und direktes Sonnenlicht vermeiden

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Dark Burner – Banana Star Aroma

Artikel-Nr. : 755

Stand : 20191125

Version : 1.0/de

Druckdatum : 25.11.2019

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

2-Propanol

| Deutschland | | | | | |
|-------------|--------------------------|-------------------|-----------|-----------------|-------------------------------------|
| Wert / ppm | Wert / mg/m ³ | Spitzenbegrenzung | Bemerkung | Ausgabe / Datum | Quelle |
| 200 | 500 | 2(II) | *1) | 01/06 | AGW Deutschland TRGS 900 30.11.2017 |

*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

| Deutschland | | | | |
|-------------|-----------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Deutschland | Parameter | Untersuchungsmaterial | Zeitpunkt der Probenahme | Quelle |
| 25 mg/l | Aceton | B | b | BAT Deutschland TRGS 903 30.11.2017 |
| 25 mg/l | Aceton | U | b | BAT Deutschland TRGS 903 30.11.2017 |

Ethanol

| Deutschland | | | | | |
|-------------|--------------------------|-------------------|-----------|-----------------|-------------------------------------|
| Wert / ppm | Wert / mg/m ³ | Spitzenbegrenzung | Bemerkung | Ausgabe / Datum | Quelle |
| 500 | 960 | 2(II) | *1) | 01/06 | AGW Deutschland TRGS 900 30.11.2017 |

*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Isopentylacetat

| Deutschland | | | | | |
|-------------|--------------------------|-------------------|-----------|-----------------|-------------------------------------|
| Wert / ppm | Wert / mg/m ³ | Spitzenbegrenzung | Bemerkung | Ausgabe / Datum | Quelle |
| 50 | 270 | 1(I) | *1) | 01/06 | AGW Deutschland TRGS 900 30.11.2017 |

*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). Europäische Union. (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.)

| Europa | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|
| Langzeitwert / mg/m ³ | Langzeitwert / ppm | Kurzzeitwert / mg/m ³ | Kurzzeitwert / ppm | Ausgabe / Datum | Quelle |
| 270 | 50 | 540 | 100 | 2000/39 | RICHTLINIE 2017/164/EU |

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Dark Burner – Banana Star Aroma

Artikel-Nr. : 755

Stand : 20191125

Version : 1.0/de

Druckdatum : 25.11.2019

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

| | |
|---|--|
| Atemschutz | Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf. |
| Handschutz | Schutzhandschuhe tragen. |
| Augenschutz | Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166 tragen. |
| Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen | Berufsübliche Hygienemaßnahmen einhalten. |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|--|-----------------------|
| Aggregatzustand | flüssig flüssig |
| Form/Aussehen | viskose Flüssigkeit |
| Siedepunkt [°C] | nicht bestimmt |
| Siedebereich [°C] | nicht bestimmt |
| Siedebeginn [°C] und Siedebereich [°C] | Keine Daten verfügbar |
| Flammpunkt [°C] | 68°C |
| Dichte [g/cm ³] | >1 |
| Löslichkeit(en) | vollständig mischbar |
| Relative Dichte eines Dampf/Luft-Gemisches (gesättigt) | nicht bestimmt |
| Wasserlöslichkeit [g/l] | löslich |
| Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser (log) | nicht bestimmt |
| Selbstentzündungstemperatur [°C] | nicht bestimmt |
| Zersetzungspunkt [°C] | nicht bestimmt |
| Viskosität (dynamisch) [kg/(m*s)] | Nicht anwendbar |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

| | |
|-------------|--|
| Reaktivität | Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf. |
|-------------|--|

10.2 Chemische Stabilität

| | |
|----------------------|---|
| Chemische Stabilität | Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil. |
|----------------------|---|

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

| | |
|------------------------|--|
| Gefährliche Reaktionen | Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf. |
|------------------------|--|

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Dark Burner – Banana Star Aroma

Artikel-Nr. : 755

Stand : 20191125

Version : 1.0/de

Druckdatum : 25.11.2019

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Hitze, direktes Sonnenlicht, offenes Feuer

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe nicht bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte CO, CO₂

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Orale Toxizität [mg/kg] Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Dermale Toxizität [mg/kg] Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reizwirkung Haut Keine Daten verfügbar

Reizwirkung Auge Keine Daten verfügbar

Reizwirkung der Atemwege Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätzwirkung Keine Daten verfügbar

Angaben zur Hautresorption Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität [mg/l] Keine Daten verfügbar

Daphnientoxizität [mg/l] Keine Daten verfügbar

Algentoxizität [mg/l] Keine Daten verfügbar

Aquatische Toxizität [mg/l] Keine Daten verfügbar

sonst. Wasserorganismen [mg/l] Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Eliminations- und Verteilungsmechanismen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Elimination im Klärwerk Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Biologische Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein) Nicht in die Kanalisation oder Grundwasser einleiten
Entsorgung nur nach nationalen und regionalen Vorschriften

Entsorgung von ungereinigten Verpackungen 15 01 10* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Dark Burner – Banana Star Aroma

Artikel-Nr. : 755

Stand : 20191125

Version : 1.0/de

Druckdatum : 25.11.2019

| | Landtransport ADR/RID | Seeschifftransport IMDG | Lufttransport ICAO/IATA |
|---|---|---|---|
| 0 | Dieses Gemisch ist nach den internationalen Transportvorschriften (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA) nicht als gefährlich eingestuft. | Dieses Gemisch ist nach den internationalen Transportvorschriften (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA) nicht als gefährlich eingestuft. | 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

Krebserzeugender Gefahrstoff nach Anhang II GefStoffV Nein

WGK (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend (WGK 1) schwach wassergefährdend (WGK 1)

Referenzen zum Stoff in Verordnungen, Regelungen und Merkblättern Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde entsprechend der Verordnung (EU) Nr. 453 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) erstellt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme CAS – "Chemical abstracts service"
CLP – "Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures"
GHS – "Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals"
PBT – "Substances that are potentially persistent, bioaccumulative and toxic"
REACH – "Registration, evaluation, authorisation and restriction of chemicals"
SDB – "Sicherheitsdatenblatt"
SDS – "Safety data sheet"
H225 – Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H302 – Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
H315 – Verursacht Hautreizungen
H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H318 – Verursacht schwere Augenreizung
H319 – Verursacht schwere Augenreizung
H331 – Giftig beim Einatmen
H332 – Gesundheitsschädlich bei Einatmen
H373 – Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

Wortlaut der H-Sätze H319: Verursacht schwere Augenreizung.
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Wortlaut der Gefahrenklassen Eye Irrit.: Schwere Augenreizung
STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

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

| Einstufung CLP | Bewertung |
|--------------------|-----------|
| Eye Irrit. 2; H319 | |
| STOT SE 3; H336 | |

Allgemeine Bemerkungen zum Sicherheitsdatenblatt

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 Ent-

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Dark Burner – Banana Star Aroma

Artikel-Nr. : 755

Stand : 20191125

Version : 1.0/de

Druckdatum : 25.11.2019

sorgung 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. 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.

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit * gekennzeichnet.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.