

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Dark Burner – Waldmeister Aroma

Artikel-Nr. : 8851

Stand : 20191121

Version : 1.0/de

Druckdatum : 21.11.2019

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname Dark Burner – Waldmeister 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 Skin Sens. 1; H317

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm



GHS07

Signalwort Achtung

H-Sätze H317: Kann allergische Hautreaktionen 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.  
P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P302+P352: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P362+P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.  
P501: Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Dark Burner – Waldmeister Aroma

Artikel-Nr. : 8851

Stand : 20191121

Version : 1.0/de

Druckdatum : 21.11.2019

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff	CAS-Nr.	Einstufung 1272/2008/EG	Konzentration
3,4-Dihydrocumarin	CAS-Nr. : 119-84-6 EG-Nr. : 204-354-9	Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1; H317	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 <sub>2</sub> ) Löschpulver Schaum Trockenlöschmittel Sprühwasser oder Wassernebel
Löschmittel (ungeeignet)	Wasservollstrahl

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

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Gase	Kohlenmonoxid ( CO ) Kohlenstoffdioxid ( CO <sub>2</sub> )
---	---

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung	Das Produkt selbst brennt nicht.
----------------------------	----------------------------------

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Dark Burner – Waldmeister Aroma

Artikel-Nr. : 8851

Stand : 20191121

Version : 1.0/de

Druckdatum : 21.11.2019

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.

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Isopentylacetat

Deutschland					
Wert / ppm	Wert / mg/m <sup>3</sup>	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Dark Burner – Waldmeister Aroma

Artikel-Nr. : 8851

Stand : 20191121

Version : 1.0/de

Druckdatum : 21.11.2019

50	270	1(l)	*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 <sup>3</sup>	Langzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m <sup>3</sup>	Kurzzeitwert / ppm	Ausgabe / Datum	Quelle
270	50	540	100	2000/39	RICHTLINIE 2017/164/EU

## 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	Berufsbliche 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]	> 100 °C
Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	>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

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Dark Burner – Waldmeister Aroma

Artikel-Nr. : 8851

Stand : 20191121

Version : 1.0/de

Druckdatum : 21.11.2019

### 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.

#### 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, CO<sub>2</sub>

### 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.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Dark Burner – Waldmeister Aroma

Artikel-Nr. : 8851

Stand : 20191121

Version : 1.0/de

Druckdatum : 21.11.2019

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

	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

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Dark Burner – Waldmeister Aroma

Artikel-Nr. : 8851

Stand : 20191121

Version : 1.0/de

Druckdatum : 21.11.2019

**Wortlaut der H-Sätze**  
H373 – Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition  
H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**Wortlaut der Gefahrenklassen**  
Acute Tox.: Akute Toxizität  
Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut

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

Einstufung CLP	Bewertung
Skin Sens. 1; H317	

**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 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. 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.