

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Bat Nut

Artikel-Nr. : 296

Stand : 20180429

Version : 1.2/de

Druckdatum : 29.04.2018



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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname Bat Nut

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

Relevante identifizierte Verwendungen Aromazusammenetzung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung Twisted Handels- und Beteiligungsgesellschaft mbH
Breite Str. 50
41836 Hückelhoven
+49 (0) 2433/4474540
info@twisted-vaping.de
www.twisted-vaping.de

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Das Produkt braucht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht gekennzeichnet zu werden.

Ergänzende Informationen EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff	CAS-Nr.	Einstufung 1272/2008/EG	Konzentration
4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on	CAS-Nr. : 3658-77-3 EG-Nr. : 222-908-8	Acute Tox. 4;H302	2.5 - 10.0 Gew%

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

nach Einatmen Für Frischluft sorgen.
Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.
Für Frischluft sorgen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Bat Nut

Artikel-Nr. : 296

Stand : 20180429

Version : 1.2/de

Druckdatum : 29.04.2018



nach Hautkontakt	Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Mit viel Wasser und Seife waschen. Mit viel Wasser und Seife waschen.
nach Augenkontakt	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
nach Verschlucken	Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome	Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar
----------	--

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ärztliche Soforthilfe	Es liegen keine Informationen vor. Es liegen keine Informationen vor.
-----------------------	--

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet)	Kohlendioxid (CO ₂) Löschpulver Schaum Kohlendioxid (CO ₂) Löschpulver Schaum
------------------------	--

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. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.
----------------------------------	--

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
-----------------------	--

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.
----------------------------------	--

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte	Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar
-------------------------------	--

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang	Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.
Vorsichtsmaßnahmen	Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Bat Nut

Artikel-Nr. : 296

Stand : 20180429

Version : 1.2/de

Druckdatum : 29.04.2018



Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Hinweise zum Brand- und Explosionschutz

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.
Nur im Originalbehälter aufbewahren.
Behälter dicht geschlossen halten.
Nur im Originalbehälter aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung

Es liegen keine Informationen vor.
Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig
Siedepunkt [°C]	nicht bestimmt
Flammpunkt [°C]	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser (log)	nicht bestimmt
Viskosität (kinematisch) [mm ² /s]	nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Reaktivität	nicht bestimmt nicht bestimmt
-------------	----------------------------------

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe	nicht bekannt nicht bekannt
-----------------------	--------------------------------

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Orale Toxizität [mg/kg]	Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar
Dermale Toxizität [mg/kg]	Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar
Inhalative Toxizität [mg/l]	Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Bat Nut

Artikel-Nr. : 296

Stand : 20180429

Version : 1.2/de

Druckdatum : 29.04.2018



ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität [mg/l] Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar

Daphnientoxizität [mg/l] Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar

Algentoxizität [mg/l] Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Eliminations- und Verteilungsme- Keine Daten verfügbar
chanismen Keine Daten verfügbar

Elimination im Klärwerk Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar

Biologische Abbaubarkeit Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulierbarkeit Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar

Biokonzentrationsfaktor Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Verteilung in der Umwelt Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Ökotoxikologie Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein) Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung von ungereinigten Ver- Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.
packungen Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID[1]	Seeschifftransport IMDG[2]	Lufttransport ICAO/IATA[3]
14.1 UN-Nummer	1170		
14.3 Transportgefahren- klasse	3		
14.4 Verpackungsgruppe	II		
14.2 Bezeichnung des Gu- tes	ETHANOL		

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Bat Nut

Artikel-Nr. : 296

Stand : 20180429

Version : 1.2/de

Druckdatum : 29.04.2018



	Landtransport ADR/RID[1]	Seeschifftransport IMDG[2]	Lufttransport ICAO/IATA[3]
Gefahrauslöser	Ethanol, 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on, 2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron		
Gefahrzettel	3		
Gefahrenzahl	33		
Kategorie	2		
Klassifizierungscode	F1		
Tunnelbeschränkungscode	D/E		

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Wassergefährdungsklasse 1

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.
Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderung gegenüber der letzten Fassung Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit * gekennzeichnet.
Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit * gekennzeichnet.

Wortlaut der H-Sätze H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Wortlaut der Gefahrenklassen Flam. Liq.: Entzündbare Flüssigkeiten
Acute Tox.: Akute Toxizität

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.