

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.2015/830

HUSCH Feuerwolle

überarbeitet am: 2020-11-11

Ausgabedatum:11.11.2020

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: **Husch Feuerwolle**
EAN: 9003200100243 400g
EAN: 9003200100168 1,5kg

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

Verwendung des Stoffes / des Gemisches Ökologische Anzündhilfe.
Verwendungen, von denen abgeraten wird jede, ausgenommen als ökologische Anzündhilfe.

1.3. Hersteller/Lieferant: Joh. Alex. Niernsee KG
A-1051 Wien, Bräuhausgasse 68
Tel. Nr. +43-(1)-544 46 66-0
E-mail: office@niernsee.at

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
keine

2.2. Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
keine

Gefahrenpiktogramm:
keine

Signalwort keine

Gefahrenhinweise
keine

Sicherheitshinweise
keine

2.3. Sonstige Gefahren
Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung; PBT: Nicht anwendbar; vPvB: Nicht anwendbar.

Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemisch
Beschreibung: Anzünder aus Holzwolle, getränkt mit pflanzlichem Wachs.
Zusammensetzung: Gemisch aus ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe
keine

Zusätzliche Hinweise
keine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.2015/830

HUSCH Feuerwolle

überarbeitet am: 2020-11-11

Ausgabedatum:11.11.2020

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste- Hilfe- Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei normaler Verwendung ist das Produkt ungefährlich.

Erste Hilfe nach Einatmen

Entfällt

Erste Hilfe nach Hautkontakt

Entfällt

Erste Hilfe nach Augenkontakt

Entfällt

Erste Hilfe nach Verschlucken

Spezialbehandlung entfällt. Bei Beschwerden ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögernd auftretende Symptome und Wirkungen

Entfällt

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Entfällt

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Geeignete Löschmittel

Pulver, Schaum, CO₂, Sprühnebel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff ausgehende Gefahren

Wenn eine große Anzahl an Anzündern brennt, können Gase entstehen. Wie z.B. Kohlenmonoxid (CO)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise:

keine

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

keine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.2015/830

HUSCH Feuerwolle

überarbeitet am: 2020-11-11

Ausgabedatum:11.11.2020

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Spezialmaßnahmen entfallen. Bruchstelle anzünden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Nicht rauchen.

7.2. Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Direkte Wärme oder Hitzeeinwirkung vermeiden. Zündquellen fernhalten.

Zusammenlagerungshinweise

keine
Zusätzliche Hinweise zu den Lagerbedingungen.
keine

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Technische Maßnahmen

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

Überwachungsgrenzwerte:

WA TLV (ACGIH): 2 mg/m³ (Rauch des Waxes).

Es ist jedoch ratsam darauf zu achten, dass die Exposition unter allen Umständen so weit wie möglich reduziert wird. In diesem Zusammenhang sind eine gute Belüftung und ein gefahrloser Umgang mit dem Produkt wichtig.

8.2. Persönliche Schutzausrüstung

Schutz- und Hygienemaßnahmen: keine

Atemschutz: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Handschutz: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Augenschutz: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Körperschutz : Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.2015/830

HUSCH Feuerwolle

überarbeitet am: 2020-11-11

Ausgabedatum:11.11.2020

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form:	fest
Farbe:	bräunlich
Geruch:	charakteristischer Eigengeruch
Geruchsschwelle:	
pH-Wert (10 g/l) bei 20 °C:	Keine Angabe
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht bestimmt.
Flammpunkt:	> 200°C (DIN/ISO 2592).
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht bestimmt.
Zündtemperatur:	300°C
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Nicht bestimmt.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	Nicht anwendbar.
Dichte bei 20 °C:	ca. 840 kg/m ³ (DIN 51757)
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht anwendbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	unlöslich
Verteilungskoeffizient (n- Oktanol/ Wasser):	Nicht bestimmt.
Viskosität:	
Dynamisch:	Nicht anwendbar.
Kinematisch:	Nicht anwendbar.
Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	Nicht bestimmt.
VOC (EU):	Nicht bestimmt.
Festkörpergehalt:	Nicht bestimmt.

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Unter normalen Bedingungen keine

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen chemisch stabil

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

10.5. Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei sachgemäßer Lagerung/Handhabung/Beförderung.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.2015/830

HUSCH Feuerwolle

überarbeitet am: 2020-11-11

Ausgabedatum:11.11.2020

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben für das Produkt:

Über dieses Produkt sind keine spezifischen toxikologischen Informationen bekannt. Die bestehenden Daten beruhen auf den Eigenschaften der einzelnen Komponenten und auf der Toxizität gleichartiger Produkte.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Für das Produkt liegen keine ökotoxischen Daten vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise:

keine

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. vPvB: Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung: abbrennen

Leere Verpackungen:

Empfehlung: Nach Gebrauch der Wertstoffsammlung (Altpapier) zuführen

Abfallschlüsselnummer: ÖNORM S 2100: 18718 Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet

EAK: 15 01 01 Papier und Pappe

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der ADR.

14.1 UN-Nummer (ADR) keine

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung keine

14.3 Transportgefahrenklasse keine

14.4 Verpackungsgruppe keine

14.5 Umweltgefahren: keine

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender keine

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung der Verordnung (EU) Nr.2015/830

HUSCH Feuerwolle

überarbeitet am: 2020-11-11

Ausgabedatum:11.11.2020

ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften

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

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Die Stoffsicherheitsbeurteilung ist gemäß dem letzten Stand der Richtlinien durchgeführt worden.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante H- Sätze aus Abschnitt 3

keine

Datenblatt ausstellender Bereich: Joh. Alex. Niernsee KG
Telefonnummer: 0043-1-544 46 66-15