

Sicherheitsdatenblatt

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

Husch Anzündstreifen

überarbeitet am: 2017-04-19

Ausgabedatum:19.04.2017

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: **Husch Anzündstreifen**
100 Stück EAN: 9003200100090

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

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

1.3. Hersteller/Lieferant: Joh. Alex. Niernsee KG
A-1053 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

3.1. Chemische Charakterisierung: Gemisch
Beschreibung: Paraffinetränktes Ölofenrohrpapier (aus Cellulose)
Zusammensetzung: Gemisch aus ungefährlichen Beimengungen.

3.2. Gefährliche Inhaltsstoffe
keine

Zusätzliche Hinweise
keiner

Sicherheitsdatenblatt

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

Husch Anzündstreifen

überarbeitet am: 2017-04-19

Ausgabedatum:19.04.2017

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste- Hilfe- Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Erste Hilfe nach Einatmen

Entfällt

Erste Hilfe nach Hautkontakt

Entfällt

Erste Hilfe nach Augenkontakt

Entfällt

Erste Hilfe nach Verschlucken

Nach Verschlucken größerer Mengen Arzt konsultieren.

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

Wasser, Löschschaum, Löschpulver, Kohlendioxid.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

keine

5.2. Besondere vom Stoff ausgehende Gefahren

Brennbar. Entstehung von Kohlenmonoxid und Pyrolyseprodukten des Paraffins.

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 Anzündstreifen

überarbeitet am: 2017-04-19

Ausgabedatum:19.04.2017

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Evtl. entstehende Dämpfe beim Erhitzen nicht einatmen

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Vor Zündquellen entfernt halten - Nicht rauchen.

7.2. Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Trocken lagern

Zusammenlagerungshinweise keine

Zusätzliche Hinweise zu den Lagerbedingungen.

Lagerklasse nach VCI 11

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

keine

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.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9. 1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form:	fest
Farbe:	rot (eingefärbtes Cellulose-Papier als Trägermaterial)
Geruch:	geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten für reines Paraffin

Schmelzbereich:	46 - 48 °C
Siedebereich:	> 350 °C
Flammpunkt:	ca. 200°C
Zündtemperatur:	> 300°C
Selbstentzündungstemperatur:	entfällt
Explosionsgrenzen:	nicht bestimmt
Dampfdruck:	nicht relevant
Dichte:	0,9 g/cm ³
Schüttdichte:	nicht bestimmt
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich
pH-Wert:	nicht relevant
Löslichkeit in Fett:	nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:	nicht bestimmt
Viskosität:	nicht relevant

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

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

Husch Anzündstreifen

überarbeitet am: 2017-04-19

Ausgabedatum:19.04.2017

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

Beim Verbrennen können Kohlenmonoxid (CO) und Pyrolyseprodukte des Paraffins entstehen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben für das Produkt:

Bei sachgemäßer Anwendung sind von dem Produkt keine toxischen Effekte zu erwarten. Toxikologische Daten des Produktes liegen nicht vor. Beim Verschlucken größerer Mengen können Magen-Darm-Störungen (Durchfall) auftreten.

Für den reinen Inhaltsstoff Paraffin liegen die folgenden Daten vor:

Akute orale Toxizität: LD50 (Ratte,oral): > 5g/kg

Akute dermale Toxizität: LD50 (Kaninchen, dermal): > 3g/kg

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 ökotoxische Daten vor. Für die reinen Inhaltsstoffe Paraffin und Papier sind keine ökotoxischen Wirkungen zu erwarten

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.

Sicherheitsdatenblatt

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

Husch Anzündstreifen

überarbeitet am: 2017-04-19

Ausgabedatum:19.04.2017

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.

ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften

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

Nach Gebrauchsanweisung verwenden.

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