# <u>DATENBLATT ZUR MATERIALSICHERHEIT</u> <u>LYRECO GLUE STICKS GEMÄSS EG Nr. 1907/2006 und 2020/878</u>

Seite 1 von 4

Revision: 31.03.2021

LYRECO Klebestifte 10G - 20G - 40G

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes/des Gemischs und des Unternehmens.

#### 1.1. Produktidentifikator:

LYRECO Klebestift in Kunststoffhülse mit Kappe.

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

Klebstoffmischung zum Kleben von Papier und Karton.

# 1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Lyreco Group (Lyreco France)
Rue du 19 Mars 1962
Marly 59770
France
+33 3 27 23 65 00
msds@lyreco.com

#### 1.4. Notrufnummer

Gesellschaft: Lyreco Group (Lyreco France)
Notrufnummer: Tel: +33 3 27 23 64 00

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffes/des Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP): Der Stoff/das Gemisch ist nicht gefährlich gemäß 1272/2008

# 2.2. Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung /EG/1272/2008(CLP). Signalwort: Kein Signalwort.

Keine Kennzeichnung anwendbar.

## 2.3. Andere Gefahren

Die Mischung erfüllt nicht die Kriterien für Persistenz, Bioakkumulation und Toxizität (PBT) Oder sehr persistent und sehr bioakkumulativ (vPvB) gemäß Verordnung (EG) 1907/2006, Anhang XIII.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen/Basisstoffe der Zubereitung:

CAS-Nr. 9003-39-8-Polyvinylpyrolidon: Gehalt ≈12%

-Glycosidether: Gehalt ≈9 %

-Seife: Inhalt ≈6%

Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008: Keine Daten vorhanden.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen

# **Allgemeine Information:**

Bei gesundheitsschädlichen Wirkungen ärztlichen Rat einholen.

#### **Einatmung:**

Nicht anwendbar.

#### Hautkontakt:

Mit fließendem Wasser und Seife abspülen. Wechseln Sie alle kontaminierten Kleidungsstücke.

#### Augenkontakt:

Sofort mit viel fließendem Wasser spülen, ggf. Arzt konsultieren.

#### Einnahme:

Mund und Rachen ausspülen. 1-2 Gläser Wasser trinken. Holen Sie ärztlichen Rat ein.

# 4.2. Wichtigste Symptome und Wirkungen.

Keine Daten verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid, Schaum, Pulver, Wassersprühstrahl, feiner Wasserstrahl. Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen: Hochdruckwasserstrahl

# 5.2. Besondere vom Stoff/Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO2) freigesetzt werden.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren

Nicht benötigt.

# 6.2. Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

# 6.3. Methoden und Material zur Reinigung

Trocken entfernen. Bildet mit Wasser einen rutschigen Belag.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Hygienemaßnahmen: Siehe 4.1.

Verwenden Sie den Artikel nur als Klebestift.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Temperaturen unter + 5 °C und über + 30 °C unbedingt vermeiden. Frostfrei lagern.

Nicht zusammen mit Lebensmitteln oder anderen Verbrauchsmaterialien (Kaffee, Tee usw.) lagern.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Klebstoffmischung zum Kleben von Papier und Karton.

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

#### 8.1. Zu Überwachende Parameter

Keiner

Biologische Expositionsindizes: Keine

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Nicht erforderlich.

# Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Sticks: fest und weiß.

Geruch:typisch, schwacher pH-Wert (10% Sol. in Wasser): 10

Siedebeginn: nicht anwendbar Flammpunkt: nicht anwendbar Löslichkeit in Wasser: löslich

Schmelzpunkt: nicht anwendbar Dichte: nicht anwendbar

Erweichungspunkt: 60-65 C

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Reaktivität

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Lagerbedingungen.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine

zu vermeidende Umstände

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Inkompatible Materialien

Keine bei sachgemäßer Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine bekannt

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben.

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung des Produktes sind nach unserem Kenntnisstand keine schädlichen Wirkungen zu erwarten.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität:

Akute aquatische Toxizität: Nicht eingestuft(basierend auf den verfügbaren Daten) Chronische aquatische Toxizität: Nicht eingestuft(basierend auf den verfügbaren Daten)

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:

Leicht abbaubar und biologisch abbaubar.

#### 12.3.Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Es wird nicht erwartet, dass dieses Material bioakkumuliert.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

Abfallschlüssel Nr.08 04 10

Abfallname: Kleb- und Dichtstoffe mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen.

Abfallschlüsselnummer 15 01 02. Abfallname: Kunststoffverpackung.

# 13.1. Produktentsorgung:

Abfall und Reste gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

# 13.2. Entsorgung ungereinigter Verpackungen:

Gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**UN-Nummer** 

Nicht gefährlich nach RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht gefährlich nach RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR. Transportgefahrenklasse(n)

Nicht gefährlich nach RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR. Verpackungsgruppe

Nicht gefährlich nach RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR. Umweltgefahren

Nicht gefährlich nach RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Nicht gefährlich nach RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR.

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Keine relevanten Informationen verfügbar.

Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Weitere Informationen:

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Auslieferungszustand. Sie soll unsere Produkte unter sicherheitstechnischen Gesichtspunkten beschreiben und keine Garantie dafür geben besondere Eigenschaften.