# EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Marfitec Wärmeleitpaste Datum 03.06.2020



### Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

ART123651 Marfitec Wärmeleitpaste 1.1 Produktidentifikator:

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen Wärmeleitpaste

des Stoffs oder Gemischs und

Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Marfitec GmbH \* Dorfkamp 23a \* D-46569 Hünxe \* Tel: +49 (0) 2858-9094082

E-Mail: info@marfitec.de

1.4 Notrufnummer +49 (0) 2858-9094082 Montag - Donnerstag 8.00 - 17.00 Uhr, Freitag 8.00 - 13.00 Uhr

**Abschnitt 2: Mögliche Gefahren** 

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs nach 1272/2008/EG

Dieses Produkt entspricht keinem Kriterium für die Einstufung in eine Gefahrenklasse gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

2.2 Kennzeichnungselemente

2.3 Sonstige Gefahren

#### Abschnitt 3: Zusammensetzung - Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gemisch. Es sind keine Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen Allgemein Verunglückten aus der Gefahrenzone bringen, ohne ein persönliches Risiko einzugehen.

Benetzte Kleidung und Schuhe entfernen. Betroffenen an die frische Luft bringen.

Nach Einatmen Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

Nach Hautkontakt Mit viel Seife und viel Wasser waschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen. Nach Augenkontakt Langanhaltend bei geöffnetem Lidspalt mit Wasser ausspülen, ggf. Augenspülflasche

verwenden. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Nach Verschlucken

anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Wichtige akute und verzögert auftretende keine Informationen verfügbar

Symptome und Wirkungen

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe

oder Spezialbehandlung

Längere oder öftere Exposition kann Hautbeschwerden hervorrufen.

#### Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Löschpulver, Schaum, Sand, CO2. Ungeeignete

Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

Im Brandfall können normale Brandgase entstehen (Kohlenstoffoxide, Stickstoffoxide, reizende organische Zersetzungsprodukte). Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

Im Brandfall, wenn nötig, umluftunabhängige Atemschutzgeräte verwenden. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Löschmaßnahmen auf die

Umgebung abstimmen.

# Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Schutzausrüstungen und in Notfällen

anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Berührung mit Augen und Haut vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen Eindringen in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich vermeiden. Feuerwehr oder Polizei

verständigen, falls das Produkt in Gewässer oder Kanalisation gelangt ist, oder Erdreich und

Pflanzen verunreinigt hat.

6.3 Methoden und Material für RückhaltungMit einem inerten Aufsaugmittel aufnehmen (z.B. Ölaufsaugmittel, Sand, Sägemehl,

und Reinigung Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder)

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

## **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

# EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Marfitec Wärmeleitpaste Datum 03.06.2020



7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Gemisch nicht einatmen. Entwicklung von Dämpfen und Aerosolen vermeiden. Hygienemaßnahmen: Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Vorbeugender Hautschutz. Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung

unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Sicher und im Originalbehälter lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Hitze,

Feuchtigkeit und Zündquellen vermeiden. Lagerklasse VCI: 11 Brennbare Feststoffe

7.3 Spezifische Endanwendungen Industrielle Verarbeitung

### Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/PersönlicheSchutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

8.2 Begrenzung und Überwachung der

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition - Persönliche Schutzausrüstung vermeiden. Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden. Kombinationsfilter, z. B. DIN 3181 ABEK

Handschutz: Handschuhe - ölbeständig. Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk, Butylkautschuk oder Fluorkautschuk. Empfohlene Materialstärke: = 0,4 mm. Durchdringungszeit des Handschuhmaterials: Wert für die Permeation: Level = 480 min. Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 374 Teil III werden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird daher eine maximale Tragezeit die 50 % der Durchbruchzeit entspricht empfohlen.

Nicht erforderlich.

Augenschutz : Schutzbrille

Hygienemaßnahmen: Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Arbeitskleidung getrennt aufbewahren. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort

Schutzmaßnahmen: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen

sind zu beachten

Körperschutz: Arbeitskleidung

8.3 Begrenzung und Überwachung der Nicht in Oberflächengewässer oder Abflüsse schütten Umweltexposition

#### Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand pastös Farbe weiss

Aussehen homogen, fettartig

Geruch ohne Obere Explosionsgrenze Untere Explosionsgrenze Dampfdruck, 20°C

Relative Dichte bei 20°C 1,90 g/cm<sup>3</sup>

Wasserlöslichkeit

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Keine besonders zu erwähnenden Gefahren

10.2 Chemische Stabilität Stabil unter normalen Bedingungen

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang. Dämpfe

können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen keine Information verfügbar 10.5 Unverträgliche Materialien keine Information verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte keine

### Abschnitt 11: Angaben zur Toxikologie

Wenn es richtig und bestimmungsgemäßer Verwendung, das Produkt befindet sich unserer Erfahrung und den uns vorliegenden Informationen schaden. Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der EG-Listen in der letztgültigen Fassung. Angaben zur Toxikologie

Symptome nach Verschlucken keine Daten verfügbar Symptome nach Hautkontakt keine Reizungen. Symptome nach Einatmen keine Daten vorhanden Symptome nach Augenkontakt keine Reizungen.

Andere Informationen keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung Es liegen keine humantoxikologische Daten vor.

Weitere Angaben zu toxikologischen

Wirkungen

Nicht als toxisch eingestuft. Nicht als hautätzend oder -reizend eingestuft. Nicht als augenschädigend oder -reizend eingestuft. Das Einatmen von thermischen

Zersetzungsprodukten in Form von Dampf, Nebel oder Rauch kann gesundheitsschädlich sein. Nicht als hautsensibilisierend eingestuft. Nicht als CMR (Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxisch) eingestuft. Nicht als zielorgantoxisch eingestuft.

# EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Marfitec Wärmeleitpaste Datum 03.06.2020



12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Ökotoxikologische Daten wurden speziell für dieses Produkt nicht ermittelt. Die bereit

gestellten Informationen basieren auf dem Wissen über die Komponenten. Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar. Die Hauptbestandteile sind voraussichtlich biologisch potentiell

abbaubar, aber einige Bestandteile können in der Umwelt persistent sein.

12.3 Bioakkumulationspotenzial keine Informationen verfügbar

12.4 Mobilität im Boden Keine relevanten Informationen verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

keine Informationen verfügbar keine Informationen verfügbar

# **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Die Abfallschlüsselnummer gemäß dem Europäischen Abfallkatalog (EAK) richtet sich nach der Branche und dem Prozess, aus dem der Abfall stammt. Aus diesem Grund kann man eine Abfallschlüsselnummer nicht pauschal für ein Produkt angeben, sondern der Abfallerzeuger muss sich diese individuell eventuell in Absprache mit den zuständigen Behörden und/oder einem Entsorgungsunternehmen zuteilen lassen.

#### Abschnitt 14: Angaben zum Transport entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO /IATA

14.1 UN-Nummer Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

14.2 Ordnungsgemäße **UN-Versandbezeichnung**  Keine

14.3 Transportgefahrenklassen Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe 14.5 Umweltgefahren

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für keine Informationen verfügbar den Verwender

14.7 Massengutbeförderung gem. Anhang keine Daten verfügbar II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gem. IBC-Code

### **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

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

Keine Gefahrensymbole vorgeschrieben.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Informationen verfügbar.

#### **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

16.1 Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

16.2 Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte 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 unter Punkt 9 genannten Stoffdaten sind sicherheitstechnische Informationen, aber keine Eigenschaftszusicherungen. Gewährleistungen sind ohne Abklärung des technischen Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Bei weiteren Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.