

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschl. Änderungsverordnung (EU)2015/830

Druckdatum: 16.03.2016

Version 1.0

überarbeitet am: 16.03.2020

Handelsname: Silikonpaste Dose

Abschnitt 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktform Gemisch | **Artikelnummer** 1040 | **Produkttyp** Paste

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

1.2.1 Relevante identifizierte Verwendungen

Spezifikation für den industriellen/professionellen Gebrauch nur für den gewerblichen Gebrauch
industriell
Funktions- oder Verwendungskategorie Fette, Mineralöle, Silikone

1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird keine weiteren Informationen verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Pantera Product GmbH, Simon-Bolivar-Straße 29, D-28197 Bremen, Telefon +49 (0)421-52080780, Telefax +49(0)421 520 80 789 info@panteraproduct.de, www.panteraproduct.de

1.4 Notrufnummer

Giftinformationszentrum-Nord der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein, Universität Göttingen (GIZ-Nord), Telefon +49 (0)551 19 240

Abschnitt 2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Nicht eingestuft

Schädliche physikalische-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt Keine weiteren Informationen verfügbar.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Keine Kennzeichnung erforderlich.

2.3 Sonstige Gefahren

PBT: nicht relevant - keine Registrierung erforderlich

Abschnitt 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoff nicht anwendbar

3.2 Gemisch Dieses Gemisch enthält keine anzeigepflichtigen Substanzen gemäß den Kriterien aus 3.2 des Anhangs II der REACH-Verordnung.

Abschnitt 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

allgemein In Zweifelsfällen oder wenn Symptome beobachtet werden, einen Arzt aufsuchen.

nach Einatmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

nach Hautkontakt Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

nach Augenkontakt Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

nach Verschlucken Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

Abschnitt 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Löschmittel**

Geeignete Löschmittel Schaum, Kohlendioxid, Pulver, Wasserdampf

Ungeeignete Löschmittel Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Stickstoffoxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen Zur Kühlung exponierter Behälter Wasserdampfstrahl oder -dampf benutzen.

Schutz bei der Brandbekämpfung Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschl. Atemschutz betreten. Gas, Rauch, Dampf oder Aerosol nicht einatmen.

Abschnitt 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Allgemeine Maßnahmen Kann bei Verschütten gefährlich rutschig sein

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal Keine weiteren Informationen verfügbar.

6.1.2 Einsatzkräfte Keine weiteren Informationen verfügbar.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Zur Rückhaltung Der Abfall in einen dazu gekennzeichneten Container aufräumen. Reinigungsverfahren Abdecken mit trockenem Sand / trockener Erde / getrocknetem Kalksteinpulver oder Sodaasche

6.4 Verweis auf andere Abschnitte Siehe Abschnitt 7 und 8

Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen Behälter dicht verschlossen halten.

Unverträgliche Produkte Laugen, Säuren, Oxidationsmittel

7.3 Spezifische Endanwendung Keine

Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**8.1 Zu überwachende Parameter**

Zusätzliche Hinweise Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Persönliche Schutzausrüstung Sicherheitsbrille

Handschutz nicht nötig

Augenschutz Sicherheitsbrillen mit Seitenklappen sollten getragen werden, um eine Verletzung durch fliegende Partikel bzw. anderen Augenkontakt mit diesem Produkt zu verhindern.

Haut- und Körperschutz Safety Overall

Atemschutz Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften Handhabung: nicht erforderlich



Sonstige Angaben Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.

Abschnitt 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	:	Feststoff
Farbe	:	weiß.
Geruch	:	charakteristisch.
Geruchsschwelle	:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	:	Keine Daten verfügbar
Verdunstungsgrad (Butylacetat=1)	:	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	:	Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt	:	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	:	> 150 °C (1013 hPa)
Flammpunkt	:	> 100 °C
Selbstentzündungstemperatur	:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	:	Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	:	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	:	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	:	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	:	Keine Daten verfügbar
Dichte	:	1,03 g/cm ³ (20°C)
Löslichkeit	:	Wasser: < 1 % (20°C)
Log Pow	:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	:	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	:	Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften	:	Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	:	Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Zusätzliche Hinweise: Keine

Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Keine weiteren Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität Keine weiteren Informationen verfügbar.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine weiteren Informationen verfügbar

10.4. Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren Informationen verfügbar

10.5. Unverträgliche Materialien Starke Säuren. Oxidationsmittel. Beize Produkte.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte Kohlendioxid. Kohlenmonoxid. Stickstoffoxide.

Abschnitt 11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Nicht eingestuft

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht eingestuft

Schwere Augenschädigung/-reizung Nicht eingestuft

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Nicht eingestuft

Keimzellmutagenität Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr Nicht eingestuft

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome Die Substanz ist nicht als gefährlich gemäß 67/548/EEG klassifiziert. Das Gemisch ist nicht als gefährlich im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG, das Gemisch gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] nicht als gefährlich eingestuft, wird die Substanz nicht als gefährlich im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS]. Die Einstufung wurde nach der Methode der Berechnung der entsprechenden Vorbereitungen Richtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

Abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Ökologie Allgemein Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige Schäden in der Umwelt.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: nicht relevant - keine Registrierung erforderlich

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Hinweise Die Auswertung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie.

Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall) Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

Zusätzliche Hinweise Industrieabfall, Wiederverwendung nach Reinigung

Abschnitt 14 Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 UN-Nummer (ADR, IMDG, IATA, ADN, RID)	nicht anwendbar
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	nicht anwendbar
Offizielle Benennung für die Beförderung	nicht anwendbar
14.3 Transportgefahrenklassen (ADR, IMDG, IATA, ADN, RID)	nicht anwendbar
14.4 Verpackungsgruppe (ADR, IMDG, IATA, ADN, RID)	nicht anwendbar
14.5 Umweltgefahren	
Umweltgefährlich	nein
Meeresschadstoff	nein
sonstige Angaben	Keine zusätzlichen Informationen verfügbar
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
Landtransport	nicht anwendbar
Seeschiffstransport	nicht anwendbar
Lufttransport	nicht anwendbar
Binnenschiffstransport	nicht anwendbar
Bahntransport	nicht anwendbar
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code	
nicht anwendbar	

Abschnitt 15 Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

15.1.2 nationale Vorschriften

Deutschland

Störfall-Verordnung - 12. BImSchV: Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-Verordnung)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Nein

Abschnitt 16 Sonstige Angaben**Abkürzungen und Akronyme:**

RID: Ordnung für die internationale Beförderung gefährlicher Güter mit der Eisenbahn
ICAO: International Civil Aviation Organization
ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
IMDG: Internationale Maritime Dangerous Goods Code für
IATA: International Air Transport Association
GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe
ELINCS: Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe
CAS: Chemical Abstracts Service (Unterabteilung der American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50: Lethal Konzentration, 50 Prozent
LD50: Lethal dose, 50 Prozent.

Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter und angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produktes liegen außerhalb unserer Kontrolle, und evtl. auch außerhalb unseres Informationsbereiches. Aus diesen und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produktes entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produktes verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.