

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU)
Nr. 453/2010 (REACH)



Handelsname: Korrosionsschutzbinde plastisch

Erstellt am: 04.04.2012

Geändert am: 15.03.2017

Seitenzahl: 7

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Korrosionsschutzbinde plastisch

Artikelnummer: 2360055/2360101

Typ: 356 50/356 100

Empfohlener Verwendungszweck: Zur Umhüllung von ober- und unterirdischen Verbindungen.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

1.3 Hersteller/Lieferant

OBO Bettermann Holding GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52

58710 Menden

Deutschland

Auskunftgebender Bereich

Kundenservice

Tel.: +49 2371 78 99 - 20 00

E-Mail: info@obo.de

1.4 Notfallrufnummer

REACH Registration of Chemicals GmbH

Tel.: +49 (0)700 24112112 (OBO)

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Nicht bestimmt.

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Nicht eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Keine.

Signalwort: Entfällt.

Piktogramme: Entfällt.

Gefahrenhinweise: Keine.

Sicherheitshinweise: Keine.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische: Keine.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Beschreibung

Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe/Angaben zu den Bestandteilen		
EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil
CAS-Nr.	Einstufung	
Index-Nr.	GHS-Einstufung	
REACH-Nr.		
8009-03-8	Vaseline	
649-254-00-X		

Weitere Angaben

Produkt enthält keine gelisteten SVHC Stoffe.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Ein allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Entfällt.

Nach Hautkontakt

Entfällt.

Nach Augenkontakt

Entfällt bei ordnungsgemäßer Verarbeitung.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund ausspülen. Nichts essen und trinken. Sofort Arzt aufsuchen.

Hinweise für den Arzt:

Symptome: Keine spezifischen Symptome.

Behandlung: Symptomatische Behandlung.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Pulver, Kohlendioxid, Schaum, Wasserschleimstrahl. Bei kleineren Bränden Sand oder Erde verwenden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl.

5.2 Besondere Gefährdungen durch das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Keine.

Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Keine.

5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Zusätzliche Hinweise

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Geeignete Schutzausrüstung verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Entfällt.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Entfällt.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Das Produkt nicht über 60 °C erhitzen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Trockene und kühle Lagerung.

Zusammenlagerungshinweise:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Lagerklasse nach TRGS 510: 11 (Brennbare Feststoffe)

7.3 Spezifische Endanwendungen

siehe Kapitel 1

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren, wie in Kapitel 7 aufgeführt, haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstung.

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Entfällt.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Entfällt.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Entfällt.

Handschutz

Entfällt.

Augen- und Gesichtsschutz

Entfällt.

Körperschutz

Entfällt.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Entfällt.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Form: flächig
Farbe: beige bis braun
Geruch: fast neutral

Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert bei 20 °C:	nicht anwendbar
Siedepunkt / Siedebereich:	ca. 60 °C
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Zündtemperatur:	nicht anwendbar
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
Dampfdruck bei 20 °C:	nicht anwendbar
Dichte bei 20 °C:	ca. 0,8 g/cm ³
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
- Wasser bei 20 °C:	nicht löslich
- organischen Lösemitteln:	
Viskosität bei 23 °C:	nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Stabil bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Entfällt bei sachgerechter Verwendung.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen > 60 °C

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: starke Säuren. Oxidationsmittel, stark.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Die toxikologische Einstufung der Zubereitung wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen. Nach Erfahrungen des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

CAS-Nr.	Bezeichnung			
	Expositionswege	Methode Dosis	Spezies	Quelle
8052-42-4	Bitumen			
	oral	LD50 >(5000) mg/kg	Ratte	Gestis

Akute orale Toxizität:

Keine Toxizität.

Akute dermale Toxizität:

Keine.

Akute inhalative Toxizität:

Keine.

Reizwirkung am Auge:

Kalt, keine Reizwirkung vorhanden.

Reizwirkung an der Haut:

Kalt, keine Reizwirkung vorhanden

Sensibilisierung:

Kalt, keine Sensibilisierung zu erwarten.

Keimzellmutagenität:

Keine Daten vorhanden.

Karzinogenität:

Keine Daten vorhanden.

Reproduktionstoxizität:

Keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität am Menschen vorhanden.

Aspirationsgefahr:

Wird nicht als Aspirationsgefahr betrachtet.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Das Gemisch wurde nach der konventionellen Methode auf Umweltgefahren überprüft. Falls als umweltgefährlich eingestuft, siehe Details in Abschnitt 2.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Enthält keinen PBT/ vPvB-Stoff.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Weitere ökologische Hinweise

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung(AVV):

120112 (Gebrauchte Wachse und Fette) Die aufgeführte Abfallnummer gilt als Empfehlung aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

Eventuell können bezogen auf die spezielle Verwendung und den möglichen Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

Ungereinigte Verpackungen

Gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine.

15. Rechtsvorschriften

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

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1207/2008 [CLP]

Keine.

Zusätzliche Hinweise

Das Produkt ist aufgrund der vorliegenden Daten keine gefährliche Zubereitung im Sinne der EG- Richtlinien.

Nationale Vorschriften

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse: nwg (Nicht wassergefährdend) gemäß Eigeneinstufung.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

16. Sonstige Angaben

Änderungen

Rev 1,00; 27.01.2015, Neuerstellung

Abkürzungen und Akronyme

CAS: Chemical Abstracts Service

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent bioaccumulative toxic

SVHC: substance of very high concern

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe

WGK: Wassergefährdungsklasse

Voller Wortlaut der R-Sätze in Abschnitt 2 und 3

Keine.

Voller Wortlaut der H-Sätze in Abschnitt 2 und 3

Keine.

Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. 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 Produkt mit anderen Materialien vermischt, 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.