

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)1907/2006

Druckdatum 07.07.2015

überarbeitet am: 12.08.2014
Seite 1/9

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:** VEBATEC SPRINT SPACHTELMASSE Komponente A
- **Artikelnummer:** 082
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches:** Klebstoff / Spachtelmasse
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**
VEBATEC – Chemische u. technische Produkte GmbH
Frankfurter Str. 121
D-63303 Dreieich
- **Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Umweltschutz e-mail: info@vebatec.de Tel.: 0049 (0) 6103 - 728878
- **Notrufnummer:** Abteilung Umweltschutz Tel.: 0049 (0) 6103 – 728878
- **Notrufnummer Giftinformationszentrum:** HELIOS Klinikum Erfurt, Nordhäuser Str. 74, 99089 Erfurt
Tel: 0049 (0) 361 - 730730

2 Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Gefahrenbezeichnung:



Xi – Reizend



N – Umweltgefährlich

R-Sätze:

Reizt die Augen und die Haut.

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

GHS-Einstufung

Gefahrenkategorien:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautreiz. 2

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenreiz. 2

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sens. Haut 1

Gewässergefährdend: Aqu. chron. 2

Gefahrenhinweise:

Verursacht Hautreizungen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- **2.2 Kennzeichnungselemente**

Gefahrbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 700

Reaktionsprodukt: Bisphenol-F Epichlorhydrinharz MG ≤ 700

Signalwort:

Achtung

Piktogramme:

GHS07-GHS09



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)1907/2006

Druckdatum 07.07.2015

überarbeitet am: 12.08.2014
Seite 2/9

Handelsname: VEBATEC SPRINT SPACHELMASSE Komponente A

Gefahrhinweise

H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P302+P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P362+P364	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P501	Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften entsorgen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

- 2.3 Sonstige Gefahren**
Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften: nicht anwendbar

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteile

- 3.2 Gemische**
Chemische Charakterisierung
Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe		
EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil
CAS.-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	Einstufung GHS-Einstufung	
500-033-5 25068-38-6 603-074-00-8	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 700 Xi - Reizend N – Umweltgefährlich R36/38-43-51-53 Aquatic Chronic 2 Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, H319 H315 H317 H411	50-100%
28064-14-4	Reaktionsprodukt : Bisphenol-F Epichlorhydrinharz MG ≤ 700 Xi - Reizend N – Umweltgefährlich R36/38-43-51-53 Aquatic Chronic 2 Skin Irrit. 2, Eye Irrit.2, Skin Sens 1 H315 H319 H317 H411	10-25%
219-371-7 2425-79-8 603-072-00-7	1,4-Bis(2,3-epoxypropoxy)butan (vgl. 1,4-Butandiol-diglycidylether) Xn - Gesundheitsschädlich Xi - Reizend R20/21-36/38-43 Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, H332 H312 H319 H315 H317	=< 1%

- Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)1907/2006

Druckdatum 07.07.2015

überarbeitet am: 12.08.2014
Seite 3/9

Handelsname: VEBATEC SPRINT SPACHTELMASSE Komponente A

4 Erste-Hilfe- Maßnahmen

• 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Bei Gefahr von Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen.

Nach Augenkontakt:

Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

• 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

• 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

• 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver, Sprühwasser, Alkoholbeständiger Schaum.

• 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Informationen verfügbar.

• 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

• 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für angemessene Lüftung sorgen. Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

• 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

• 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen.

• 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitt 7, 8, 13.

7 Handhabung und Lagerung

• 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Weitere Angaben zur Handhabung

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen und bei ausreichender Lüftung

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)1907/2006

Druckdatum 07.07.2015

überarbeitet am: 12.08.2014
Seite 4/9

Handelsname: VEBATEC SPRINT SPACHELMASSE Komponente A

- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
Anforderung an Lagerräume und Behälter
Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.
Zusammenlagerungshinweise
Nicht erforderlich.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen
Behälter dicht geschlossen halten.
Spezifische Endanwendungen
Keine Informationen verfügbar

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

- **8.1 Zu überwachende Parameter**
- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
Geeignete technische Steuerungseinrichtungen
Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

Ableitung der DNEL-Werte	
Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht = <700	
Oral	0,75 mg/kg bw/day (Langzeitwert) 0,75 mg/kg bw/day (Kurzzeitwert)
Dermale Exposition	8,3 mg/kg bw/day (Langzeitwert) 8,3 mg/kg bw/day (Kurzzeitwert)
Inhalativ	12,3 mg/m ³ (Langzeitwert) 12,3 mg/m ³ (Kurzzeitwert)

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen.

Augen-/Gesichtsschutz

Dicht schließende Schutzbrille.

Handschutz

Chemikalienschutzhandschuh aus Butylkautschuk oder Nitrilkautschuk der Kategorie III gemäß EN 374. Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutzhandschuhherstellern abgeklärt werden. Da das Produkt ein Gemisch aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. Handschuhe müssen entfernt und ersetzt werden, wenn sie Anzeichen von Abnutzung oder Chemikaliendurchbruch aufweisen.

Körperschutz

Schutzkleidung

Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.
Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)1907/2006

Druckdatum 07.07.2015

überarbeitet am: 12.08.2014
Seite 5/9

Handelsname: VEBATEC SPRINT SPACHELMASSE Komponente A

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

• 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	fest
Farbe:	durchscheinend
Geruch:	charakteristisch

Prüfnorm

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt:	unbestimmt
Siedebeginn und Siedebereich:	200 °C
Flammpunkt:	101 °C

Entzündlichkeit

Feststoff:	nicht anwendbar
------------	-----------------

Explosionsgefahren

Nicht explosiv	
Untere Explosionsgrenze:	unbestimmt
Obere Explosionsgrenze:	unbestimmt
Zündtemperatur:	unbestimmt
Dampfdruck:	unbestimmt
Dichte (bei 20 °C):	1,2 g/cm ³
Wasserlöslichkeit:	unlöslich
Dyn. Viskosität:	unbestimmt
Lösemittelgehalt:	0,0 %

• 9.2 Sonstige Angaben

nicht selbstentzündlich

10 Stabilität und Reaktivität

• 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

• 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang.

• 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Informationen verfügbar.

• 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Informationen verfügbar.

• 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)1907/2006

Druckdatum 07.07.2015

überarbeitet am: 12.08.2014
Seite 6/9

Handelsname: VEBATEC SPRINT SPACHTELMASSE Komponente A

11 Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
Akute Toxizität

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionswege	Methode	Dosis	Spezies	Quelle
25068-38-6	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700				
	oral	LD50	>2000 mg/kg	Ratte	
	dermal	LD50	>2000 mg/kg	Ratte	
		Methode	Dosis	Spezies	Quelle
2425-79-8	1,4-Bis(2,3-epoxypropoxy)butan (vgl. 1,4-Butandiol-diglycidylether)				
	dermal	ATE	1100 mg/kg		
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l		
	inhalativ Aerosol	ATE	1,5 mg/l		

Reiz- und Ätzwirkungen

Das Produkt verursacht Reizungen von Augen, Haut und Schleimhäuten

Sensibilisierende Wirkungen

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Informationen verfügbar.

Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition

Keine Informationen verfügbar.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

Aspirationsgefahr

Keine Informationen verfügbar.

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Keine Informationen verfügbar.

Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen

Keine Informationen verfügbar.

12 Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**

Toxische Wirkung auf Fische und Plankton.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Aquatische Toxizität	Methode	Dosis	[h] [d]	Spezies	Quelle
25068-38-6	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700					
	Akute Fischtoxizität	LC50	2mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	
	Akute Algentoxizität	ErC50	11mg/l	72 h	Scenedesmus capricornutum (Süßwasseralge)	

- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Informationen verfügbar.

- **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)1907/2006

Druckdatum 07.07.2015

überarbeitet am: 12.08.2014
Seite 7/9

Handelsname: VEBATEC SPRINT SPACHELMASSE Komponente A

- **12.4 Mobilität im Boden**
Keine Informationen verfügbar.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
Nicht anwendbar.
- **12.6 Andere schädliche Wirkungen**
Keine Informationen verfügbar.

13 Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
Empfehlung

Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

Abfallschlüssel Produkt

080111 Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.
Als gefährlicher Abfall eingestuft.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

- **ADR/RID Landtransport**

- **14.1 UN-Nummer**

UN3077

- **14.2 Ordnungsgemäße
UN-Versandbezeichnung**

UMWELTGEFÄHRENDE STOFF, FEST, N.A.G.
(Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem MG=< 700, Bisphenol-F Epichlorhydrinharz MG < 700)

- **14.3 Transportgefahrenklassen**

9

- **14.4 Verpackungsgruppe**

III

Gefahrenzettel

9



Klassifizierungscode

M7

Sondervorschriften

274 335 601

Begrenzte Menge (LQ)

5 kg

Beförderungskategorie

3

Gefahrnummer

90

Tunnelbeschränkungscode

E

**Sonstige einschlägige Angaben zum
Landtransport**

Freigestellte Menge: E1

- **IMDG Seeschiffstransport**

- **14.1 UN-Nummer**

UN3077

- **14.2 Ordnungsgemäße
UN-Versandbezeichnung**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
SOLID,N.O.S.
(Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem MG=< 700, Bisphenol-F Epichlorhydrinharz MG < 700)

- **14.3 Transportgefahrenklassen**



9

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)1907/2006

Druckdatum 07.07.2015

überarbeitet am: 12.08.2014
Seite 8/9

Handelsname: VEBATEC SPRINT SPACHTELMASSE Komponente A

• 14.4 Verpackungsgruppe	III
Gefahrenzettel	9
	
Marine pollutant	Yes
Sondervorschriften	274, 335, 966, 967
Begrenzte Menge (LQ)	5 kg
EmS	F-A, S-F
Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschifftransport: Freigestellte Menge: E1	
Lufttransport (ICAO)	
• 14.1 UN-Nummer	UN 3077
• 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. · (Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem MG =< 700, Bisphenol-F Epichlorhydrinharz MG < 700)
• 14.3 Transportgefahrenklassen	9
• 14.4 Verpackungsgruppe	III
Gefahrenzettel	9
	
Sondervorschriften	A97 A158 A179
Begrenzte Menge (LQ) Passenger	30 kg G
IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:	956
IATA-Maximale Menge - Passenger:	400 kg
IATA-Verpackungsanweisung - Cargo:	956
IATA-Maximale Menge - Cargo:	400 kg
Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport Freigestellte Menge: E1 Passenger-LQ: Y956	

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)1907/2006

Druckdatum 07.07.2015

überarbeitet am: 12.08.2014
Seite 9/9

Handelsname: VEBATEC SPRINT SPACHELMASSE Komponente A

- **14.5 Umweltgefahren**

UMWELTGEFÄHRDEND: JA



Gefahrauslöser: reaction product: bisphenol-A-epichlorhydrin-resin with an average of MG=< 700

- **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Gefährliche Inhaltsstoffe

- **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß**

IBC-Code nicht anwendbar

15 Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften:

Angaben zur VOC-Richtlinie: 0,0%

Nationale- Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse 2 – wassergefährdend
Staus WGK-Selbsteinstufung

- **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt

16 Sonstige Angabe

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en) : 2; 3; 5.2; 6.2-3; 8.1-2; 9; 11; 14;

Wortlaut der R-Sätze (Nummer und Volltext)

20/21	Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.
36/38	Reizt die Augen und die Haut.
43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
51	Giftig für Wasserorganismen.
53	Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH205	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Weitere Angaben

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften im Sinne der gesetzlichen Gewährleistung dar.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)1907/2006

Druckdatum 07.07.2015

überarbeitet am: 12.08.2014

1/5

Handelsname: VEBATEC SPRINT SPACHELMASSE Komponente B

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens

- **Produktidentifikator**
- **Handelsname:** VEBATEC SPRINT SPACHELMASSE Komponente B
- **Artikelnummer:** 082
- **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches:** Klebstoff /Spachtelmasse
- **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**
VEBATEC – Chemische u. technische Produkte GmbH
Frankfurter Str. 121
D-63303 Dreieich
- **Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Umweltschutz e-mail: info@vebatec.de Tel.: 0049 (0) 6103 - 728878
- **Notrufnummer:** Abteilung Umweltschutz Tel.: 0049 (0)6103 – 728878
- **Notrufnummer Giftinformationszentrum:** HELIOS Klinikum Erfurt, Nordhäuser Str. 74, 99089 Erfurt
Tel: 0049 (0) 361 - 730730

2 Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.
GHS-Einstufung
Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
- **2.2 Kennzeichnungselemente.**
- **2.3 Sonstige Gefahren**
Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften: nicht anwendbar

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **3.2 Gemische**
Chemische Charakterisierung
Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe		
EG-Nr. CAS-Nr. INDEX-Nr. REACH Nr.	Bezeichnung Einstufung GHS-Einstufung	Anteil
202-013-9 90-72-2	2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol Xn Gesundheitsschädlich, Xi Reizend	< 10%
603-069-00-0	Acute Tox.4, Skin Irrit.2, Eye Irrit. 2, H302 H319 H315	

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)1907/2006

Druckdatum 07.07.2015

überarbeitet am: 12.08.2014

2/5

Handelsname: VEBATEC SPRINT SPACHELMASSE Komponente B

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach Einatmen: Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen

Nach Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Nach Augenkontakt: Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken: . Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver, Sprühwasser, Alkoholbeständiger Schaum.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für angemessene Lüftung sorgen. Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Oberflächenwasser oder die Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitt 7, 8, 13

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.2 Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

7.3 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.4 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

7.5 Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

7.6 Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

7.7 Spezifische Endanwendungen: Keine Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)1907/2006

Druckdatum 07.07.2015

überarbeitet am: 12.08.2014

3/5

Handelsname: VEBATEC SPRINT SPACHELMASSE Komponente B

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

- **8.1 Zu überwachende Parameter**
- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten
- **Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- **Augen-/Gesichtsschutz:** Dicht schließende Schutzbrille.
- **Handschutz:**
Chemikalienschutzhandschuh aus Butylkautschuk oder Nitrilkautschuk der Kategorie III gemäß EN 374. Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutzhandschuhherstellern abgeklärt werden. Da das Produkt ein Gemisch aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. Handschuhe müssen entfernt und ersetzt werden, wenn sie Anzeichen von Abnutzung oder Chemikaliendurchbruch aufweisen.
- **Körperschutz:** Schutzkleidung
- **Atemschutz:** Normalerweise nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Umgang.
Für angemessene Lüftung sorgen.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand:	Fest
Farbe:	Farblos
Geruch:	Charakteristisch

Prüfnorm

Zustandsänderung	
Schmelzpunkt	unbestimmt
Siedebeginn und Siedebereich:	200 °C
Flammpunkt:	150 °C

Entzündlichkeit	
Feststoff:	Nicht anwendbar

Explosionsgefahr:	Nicht explosiv.
Untere Explosionsgrenze:	unbestimmt
Obere Explosionsgrenze:	unbestimmt
Zündtemperatur:	unbestimmt
Dampfdruck:	Nicht bestimmt
Dichte bei 20 °C:	1,2 g/cm ³
Wasserlöslichkeit:	unlöslich

Dyn. Viskosität:	Nicht bestimmt
Lösemittelgehalt:	0,00%

- **9.2 Sonstige Angaben:** Nicht selbstentzündlich

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)1907/2006

Druckdatum 07.07.2015

überarbeitet am: 12.08.2014

4/5

Handelsname: VEBATEC SPRINT SPACHELMASSE Komponente B

10 Stabilität und Reaktivität

- **10.2 Chemische Stabilität**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine bekannt.

11 Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
Akute Toxizität

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionswege	Methode	Dosis	Spezies	Quelle
90-72-2	Reaktionsprodukt: 2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol				
	oral	ATE	500 mg/kg		

- **Reiz- und Ätzwirkung:**
Erfahrungsgemäß sind bei normalem Gebrauch keine ungewöhnlichen Hautrisiken zu erwarten.
- **Sensibilisierende Wirkung:** Eine sensibilisierende Wirkung konnte nicht beobachtet werden.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:** Keine Informationen verfügbar.
- **Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition:** Keine Informationen verfügbar.
- **Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen:** Keine Informationen verfügbar.
- **Aspirationsgefahr:** Keine Informationen verfügbar.
- **Spezifische Wirkungen im Tierversuch:** Keine Informationen verfügbar.
- **Sonstige Angaben zu Prüfungen:**
Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

12 Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Keine Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden:** Keine Informationen verfügbar.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** nicht anwendbar.
- **Andere schädliche Wirkungen** Keine Informationen verfügbar.

Weitere Hinweise: Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

13 Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Abfallschlüssel Produkt

080111 Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
Als gefährlicher Abfall eingestuft.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)1907/2006

Druckdatum 07.07.2015

überarbeitet am: 12.08.2014

5/5

Handelsname: VEBATEC SPRINT SPACHELMASSE Komponente B

14 Angaben zum Transport

• Landtransport (ADR/RID)	
• Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
• Seeschiffstransport (IMDG)	
• Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Marine pollutant:	no
• Lufttransport (ICAO)	
• Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

15 Rechtsvorschriften

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
EU Vorschriften:
Angaben zur VOC-Richtlinie: 0 %
- **Nationale Vorschriften:**
Wassergefährdungsklasse: 3 - stark wassergefährdend
Status: WGK-Selbsteinstufung
- **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Stoffsicherheitsbeurteilung für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

16 Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en) : 2; 3.2; 6.4; 8.2; 11.1;

Wortlaut der R-Sätze (Nummer und Volltext)

22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
36/38 Reizt die Augen und die Haut.

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung

Weitere Angaben

Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das von uns geliefert wird, und den von uns angegebenen Verwendungszweck.
Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!
Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften im Sinne der gesetzlichen Gewährleistung dar.