

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG SMP 9

überarbeitet am 21.04.2016

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

glabete SMP 9

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Dichtstoff, Klebstoff

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

glabete GmbH

Gentenriedweg 30

73061 Ebersbach - Deutschland

Tel.: +49 (0) 7163 53 61 111

Fax: +49 (0) 7163 53 61 444

Ansprechpartner für Informationen: m.wehrbach@glabete.de

1.4 Notrufnummer

24 Stunden Vergiftungs-Informationen-Zentrale Freiburg (Sprache/Language: D/GB)

Tel.: +49 (0) 761/19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Keine Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2 Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Entfällt.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Allgemeine chemische Charakterisierung

1 K-feuchtigkeitshärtender Dichtstoff

Basisstoffe der Zubereitung

Silanmodifizierter Polyether

Inhaltsstoffangabe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Keine gefährlichen Inhaltsstoffe vorhanden.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung, Kennzeichnungsetikett oder Sicherheitsdatenblatt bereithalten.

Nach Einatmen

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln.

Nach Augenkontakt

Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), ggf. Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Spülung der Mundhöhle, trinken von 1 bis 2 Gläsern Wasser, kein Erbrechen herbeiführen, Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können giftige Gase entstehen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall gemäß Abschnitt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 7, 8 und 13 beachten.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Kühl und trocken lagern.

Temperaturen zwischen +15 °C und + 25 °C.

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 11

7.3 Spezifische Endanwendungen

Kleb- und Dichtstoff

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Gültig für Deutschland

Inhaltsstoff [Regulierte Stoffgruppe]	ppm	mg/m ³	Werttyp	Kategorie Kurzzeit- wert/Bemerkungen	Gesetzliche Liste
Titandioxid 13463-67-7 [TITANDIOXID, einatembare Fraktion]			Kategorie für Kurzzeitwerte	Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe	TRGS 900
Titandioxid 13463-67-7 [TITANDIOXID, alveolen- gängige Fraktion]		1,25	AGW:		TRGS 900
Titandioxid 13463-67-7 [TITANDIOXID, einatembare Fraktion]		10	AGW:	2	TRGS 900
Siliciumdioxid 112945-52-5 [KIESELSÄUREN, amorphe, einatembare Fraktion]		4	AGW:	Falls die AGW- und BGW- Werte eingehalten werden, sollte keine Frucht- schädigung vorliegen (siehe Nr. 2.7)	TRGS 900

Biologischer Grenzwert

Keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Atemschutz

Geeignete Atemschutzmaske bei unzureichender Belüftung.

Handschutz

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374). Geeignete Materialien bei kurzfristigem Kontakt bzw. Spritzern (Empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Polychloropren (CR; ≥ 1 mm Schichtdicke) oder Naturkautschuk (NR; ≥ 1 mm Schichtdicke).

Geeignete Materialien auch bei längerem, direkten Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Polychloropren (CR; ≥ 1 mm Schichtdicke) oder Naturkautschuk (NR; ≥ 1 mm Schichtdicke).

Die Angaben basieren auf Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluss von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis auf Grund der vielen Einflussfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann. Bei Abnutzungserscheinungen ist der Handschuh zu wechseln.

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166:2001 verwenden.

Körperschutz

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung

Nur Schutzkleidung mit CE-Zeichen gemäß Richtlinie 89/686/EWG verwenden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand:

Pastös

Farbe:

Weiß

Geruch:

Charakteristisch

Geruchsschwelle

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert:

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Siedebeginn:

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Flammpunkt:

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur:

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Dampfdruck:

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Dichte bei 20°C (68°F):

1,45 g/cm³

Schüttdichte:

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Viskosität:

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Viskosität (kinematisch):

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Explosive Eigenschaften:

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Löslichkeit qualitativ

(20°C (68°F); Lsm: Wasser):

Unlöslich

Erstarrungstemperatur:

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Schmelzpunkt:

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Entzündbarkeit:

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur:

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Explosionsgrenzen:

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Verteilungskoeffizient

n-Octanol/Wasser:

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Dampfdichte:

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften:

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Allgemeine Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung sind nach unserer Kenntnis keine gesundheitlich nachteiligen Wirkungen des Produktes zu erwarten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Angaben zur Ökologie

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

12.1 Toxizität

Keine Daten vorhanden.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes

Muss in Abstimmung mit der zuständigen Behörde einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

Abfallschlüssel

Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt- sondern herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben.

Die aufgeführten Schlüssel sind als Empfehlung für den Anwender zu verstehen.

08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

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

VOC-Gehalt 0 %
(VOCV 814.018 VOC-Verordnung CH)

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland)

WGK: 1, schwach wassergefährdendes Produkt. (VwVwS vom 27. Juli 2005)
Einstufung nach Mischungsregel

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Kennzeichnungselemente (DPD)

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung.

Mit Erscheinen dieses Sicherheitsdatenblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

glabete GmbH · Gentenriedweg 30 · D-73061 Ebersbach
Tel.: +49 (0)7163 53 61 111 · Fax: +49 (0)7163 53 61 444
Info@glabete.com · www.glabete.com