

Sicherheitsdatenblatt

bito Handspachtel K HS 108

Gemäß 453/2010/EG

Stand: 08/2015

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname	bito Handspachtel K HS 108
Hersteller/Lieferant	bito Aktiengesellschaft Bielefelder Straße 6 10709 Berlin
Telefon	030. 860 05 0
Fax	030. 860 05 299
Mail	info@bito-ag.de
Web	www.bito-ag.de
Notrufnummer	Giftnotruf Berlin Telefon: 030. 306 867 00
Verwendung	Spachtelkitt

2. Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP)	Der Stoff oder die Mischung ist nicht eingestuft	
Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EG oder 1999/45/EG	Keine	
Weitere Angaben	Enthält: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on [EG Nr. 220-120-9] und eine Mischung von 5-chloro-2-methyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] und 2-methyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6]. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich	
Kennzeichnungselemente		
Signalwort	Keine	
Gefahrenhinweise	Keine	
Sicherheitshinweise	Keine	
Zusätzliche Hinweise	Inhalt/Behälter gemäss örtlichen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen	
GHS Produktidentifikator	Keine	
Einstufung und Kennzeichnung gemäss Richtlinie 67/548/EWG	R-Sätze	Keine
	S-Sätze	Keine
	Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung	Keine
Sonstige Gefahren	Keine Information verfügbar	

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung	Wässrige Dispersion verschiedener Polymere mit mineralischen Füllstoffen
Gefährliche Verunreinigungen	Keine bekannt

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen	
Einatmen	Keine Gefahr durch Inhalation
Hautkontakt	Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen
Augenkontakt	Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen
Verschlucken	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken
Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die bekanntermassen gesundheitsgefährdend sind
Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	Keine bekannt

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel	
Geeignete Löschmittel	Trockenlöschmittel, CO ₂ , Sprühnebel oder Alkohol-Schaum verwenden
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	Keine
Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	Da das Produkt brennbare organische Bestandteile enthält bildet sich im Brandfall dichter, schwarzer Rauch, der gefährliche Verbrennungsprodukte enthält (siehe Punkt 10). Im Brandfall kann der Rauch neben dem Ausgangsprodukt möglicherweise giftige und/oder reizende Verbindungen enthalten.
Hinweise für die Brandbekämpfung	
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien
Besondere Löschhinweise	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

**Hinweis für das Personal
außerhalb des Notdienstes**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Hinweis für das Notdienstpersonal

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich

**Methoden und Material für
Rückhaltung und Reinigung**

Mechanisch aufnehmen. Nicht eintrocknen lassen

7. Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich

**Bedingungen zur sicheren Lagerung unter
Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern

Spezifische Endanwendungen

Keine Information verfügbar

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

**Zu überwachende Parameter
Expositionsgrenzwert(e)**

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden

**Begrenzung und Überwachung der Exposition
Begrenzung und Überwachung der Exposition
am Arbeitsplatz**

Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen

**Persönliche Schutzausrüstung
Atemschutz**

Bei Bearbeitung des getrockneten Produktes (z. B. Schleifarbeiten) wird das Tragen einer Staubschutzmaske empfohlen bei einer Gesamtstaubkonzentration oberhalb 10 mg/m³

Handschutz

Einmalhandschuhe aus PVC

Augenschutz

Berührung mit den Augen vermeiden

Körperschutz

Langärmelige Arbeitskleidung

Thermische Gefahren

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**Begrenzung und Überwachung
der Umweltexposition**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	Pastös
Farbe	Weiß
Geruch	Geruchlos
Geruchschwelle	Keine Information verfügbar
pH-Wert	ca. 9 in Lösung
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	Keine Information verfügbar
Siedepunkt/Siedebereich (°C)	> 100
Flammpunkt	Nicht entflammbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Information verfügbar
Entzündlichkeit	Keine Information verfügbar
Explosionsgrenzen	Keine Information verfügbar
Dampfdruck	Keine Information verfügbar
Dampfdichte	Keine Information verfügbar
Relative Dichte (g/ml)	ca. 1,8
Wasserlöslichkeit	Unlöslich
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)	Keine Information verfügbar
Selbstentzündlichkeit	Keine Information verfügbar
Zersetzungstemperatur	Keine Information verfügbar
Viskosität	Keine Information verfügbar
Brand-/Explosionsgefahren	Nicht gefährlich
Brandfördernde Eigenschaften	Keine

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität	Keine Information verfügbar
Chemische Stabilität	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine Information verfügbar

Zu vermeidende Bedingungen	Temperaturen über 100 °C vermeiden. In Kontakt mit Feuer oder heißen Oberflächen können Dämpfe Zersetzungsprodukte mit hoher Reiz- und Warnwirkung bilden.
Unverträgliche Materialien	Keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine bei bestimmungsgemäÙem Umgang. Im Brandfall können folgende gefährliche Zerfallprodukte entstehen: Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter Kohlenwasserstoff (Rauch).

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität	Vernachlässigbar
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kann die Schleimhäute reizen
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Produktstaub kann Augen, Haut und Atmungsorgane reizen
Sensibilisierung der Atemwege / Haut	Keine
Karzinogenität	Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil
Keimzell-Mutagenität	Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil
Reproduktionstoxizität	Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Keine Daten verfügbar
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)	Keine Daten verfügbar
Aspirationsgefahr	Keine Daten verfügbar
Erfahrung am Menschen	Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt

12. Angaben zur Ökologie

Toxizität	Aufgrund des physikalischen Zustandes ist kein wesentlicher Einfluss auf die Umwelt zu erwarten
Persistenz und Abbaubarkeit	Unter Berücksichtigung der Eigenschaften einzelner Bestandteile wird das Produkt gemäss OECD-Klassifizierung als biologisch nicht leicht abbaubar bewertet Das Produkt ist schwer wasserlöslich Es kann durch abiotische Prozesse aus dem Wasser eliminiert werden
Bioakkumulationspotenzial	Keine Bioakkumulation
Mobilität im Boden	Adsorbiert nicht am Boden
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird
Andere schädliche Wirkungen	Keine Information verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung Ungebrauchtes Produkt	Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen Europäischer Abfallkatalog Code (EAK-Code): 08 04 10
Ungereinigte Verpackungen	Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen

14. Angaben zum Transport

ADR/RID	Nicht erforderlich
IMO	Nicht erforderlich
ICAO	Nicht erforderlich
Weitere Angaben	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Vorschriften

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch Rechtsvorschriften	Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP) muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.
Stoffsicherheitsbeurteilung	Nicht erforderlich

16. Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdaten- blatt verwendete Abkürzungen und Akronyme	CLP: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP)
Einstufungsverfahren	Berechnungsmethode
Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze	Keine
Weitere Information	Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten
Anwendungshinweise	Nur für den gewerblichen Verwender

Haftungsausschluss

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.