

# Sicherheitsdatenblatt

bito Handspachtel F HS 108

Gemäß 453/2010/EG

Stand: 08/2015

## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

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

## 2. Mögliche Gefahren

<b>Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP)</b>	Der Stoff oder die Mischung ist nicht eingestuft
<b>Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EG oder 1999/45/EG</b>	Keine
<b>Weitere Angaben</b>	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
<b>Kennzeichnungselemente</b>	
<b>Signalwort</b>	Keine
<b>Gefahrenhinweise</b>	Keine
<b>Sicherheitshinweise</b>	Keine
<b>Zusätzliche Hinweise</b>	Inhalt/Behälter gemäss örtlichen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen
<b>GHS Produktidentifikator</b>	Keine
<b>Einstufung und Kennzeichnung gemäss Richtlinie 67/548/EG</b>	
<b>R-Sätze</b>	Keine
<b>S-Sätze</b>	Keine
<b>Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung</b>	Keine
<b>Sonstige Gefahren</b>	Keine Information verfügbar

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

<b>Chemische Charakterisierung</b>	Wässrige Dispersion verschiedener Polymere mit mineralischen Füllstoffen
<b>Gefährliche Verunreinigungen</b>	Keine bekannt

### 4. Erste Hilfe Maßnahmen

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

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

<b>Löschmittel Geeignete Löschmittel</b>	Trockenlöschmittel, CO <sub>2</sub> , Sprühnebel oder Alkohol-Schaum verwenden
<b>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel</b>	Keine
<b>Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</b>	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.
<b>Hinweise für die Brandbekämpfung Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung</b>	Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien
<b>Besondere Löschhinweise</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<b>Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</b>	
<b>Hinweis für das Personal außerhalb des Notdienstes</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
<b>Hinweis für das Notdienstpersonal</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich
<b>Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</b>	Mechanisch aufnehmen. Nicht eintrocknen lassen

## 7. Handhabung und Lagerung

<b>Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung</b>	Keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich
<b>Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten</b>	Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern
<b>Spezifische Endanwendungen</b>	Keine Information verfügbar

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

<b>Zu überwachende Parameter Expositionsgrenzwert(e)</b>	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden
<b>Begrenzung und Überwachung der Exposition Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz</b>	Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen
<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>	
<b>Atemschutz</b>	Bei Bearbeitung des getrockneten Produktes (z. B. Schleifarbeiten) wird das Tragen einer Staubschutzmaske empfohlen bei einer Gesamtstaubkonzentration oberhalb 10 mg/m <sup>3</sup> .
<b>Handschutz</b>	Einmalhandschuhe aus PVC
<b>Augenschutz</b>	Berührung mit den Augen vermeiden
<b>Körperschutz</b>	Langärmelige Arbeitskleidung
<b>Thermische Gefahren</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
<b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

## 10. Stabilität und Reaktivität

<b>Reaktivität</b>	Keine Information verfügbar
<b>Chemische Stabilität</b>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
<b>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	Keine Information verfügbar
<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	Temperaturen über 100 °C vermeiden In Kontakt mit Feuer oder heißen Oberflächen können Dämpfe Zersetzungsprodukte mit hoher Reiz- und Warnwirkung bilden
<b>Unverträgliche Materialien</b>	Keine
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang Im Brandfall können folgende gefährliche Zerfallprodukte entstehen: Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter Kohlenwasserstoff (Rauch)

## 11. Angaben zur Toxikologie

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

## 12. Angaben zur Ökologie

<b>Toxizität</b>	Aufgrund des physikalischen Zustandes ist kein wesentlicher Einfluss auf die Umwelt zu erwarten.
<b>Persistenz und Abbaubarkeit</b>	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
<b>Bioakkumulationspotenzial</b>	Keine Bioakkumulation
<b>Mobilität im Boden</b>	Adsorbiert nicht am Boden
<b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird
<b>Andere schädliche Wirkungen</b>	Keine Information verfügbar

## 13. Hinweise zur Entsorgung

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

## 14. Angaben zum Transport

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

## 15. Vorschriften

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

## 16. Sonstige Angaben

<b>Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme</b>	CLP: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS/CLP)
<b>Einstufungsverfahren</b>	Berechnungsmethode
<b>Vollständiger Wortlaut der unter Punkt 2 und 3 aufgeführten Sätze</b>	Keine
<b>Weitere Information</b>	Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten
<b>Anwendungshinweise</b>	Nur für den gewerblichen Verwender
<b>Haftungsausschluss</b>	<p>Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung.</p> <p>Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben.</p> <p>Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte.</p> <p>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.</p>