

Sicherheitsdatenblatt

bito Acryl-Lackspachtel LS 260

Gemäß 1907 / 2006 / EG

Stand: 02 / 2015

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname	bito Acryl-Lackspachtel LS 260
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

2. Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs	Das Produkt ist nicht nach EU-Richtlinie klassifiziert. Vollständiger Text der H/R-Sätze - siehe
Kennzeichnungselemente	
Gefahrenpiktogramme	-
Gefahrenpiktogramme	-
Enthält Sicherheitshinweise	Allgemeines - Prävention - Reaktion - Lagerung - Entsorgung
Gefahren Andere Kennzeichnungen	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich
WGK	nwg VOC

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Stoffe	Enthält keine meldepflichtigen Substanzen
Vollständiger Text der H/R-Sätze	siehe Punkt 16. Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Punkt 8 wiedergegeben.
Weitere Angaben	Gemäß 1907/2006/EG 1/7

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Sicherheitsdatenblatt mitbringen. Bei anhaltenden Symptomen oder Zweifel über den Zustand des Geschädigten ist ärztliche Hilfe aufzusuchen. Einem Bewusstlosen nie Wasser o.Ä. verabreichen.

Nach Einatmen

Den Geschädigten an die frische Luft bringen. Für Aufsicht des Geschädigten sorgen. Schock vermeiden und den Geschädigten warm und ruhig halten. Wenn die Atmung aufhört, künstlich beatmen. Bei Bewusstlosigkeit den Geschädigten in die stabile Seitenlage bringen. Krankenwagen rufen.

Nach Hautkontakt

Verunreinigte Kleidung und Schuhe umgehend entfernen. Haut, die mit dem Material in Kontakt gekommen ist, ist gründlich mit Wasser und Seife zu waschen. Es kann ein Hautreinigungsmittel verwendet werden. KEIN Lösungsmittel oder Verdünner verwenden.

Nach Augenkontakt

Ggf. Kontaktlinsen herausnehmen. Augen sofort mit viel Wasser (20- 30°C) mindestens 15 Minuten lang spülen, bis die Reizung aufhört. Unter dem oberen und unteren Lid spülen. Bei länger anhaltender Reizung den Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Betroffenem reichlich zu trinken geben und beaufsichtigen. Bei Unwohlsein: Umgehend mit einem Arzt Kontakt aufnehmen und dieses Sicherheitsdatenblatt oder die Etiketle des Produktes mitbringen. Kein Erbrechen erzwingen, es sei denn, der Arzt empfiehlt es. Kopf nach unten halten, um zu vermeiden, dass Erbrochenes zurück in Mund und Hals läuft.

Verbrennung

Mit reichlich Wasser spülen, bis die Schmerzen aufhören und danach noch 30 Minuten lang.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine besonderen

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine besonderen Hinweise für den Arzt
Dieses Sicherheitsdatenblatt mitbringen. Gemäß 1907/2006/EG 1/7.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

Empfehlung: alkoholbeständiger Schaum, Kohlensäure, Pulver, Wasserdampf. Es darf kein Wasserstrahl verwendet werden, da dieser den Brand streuen kann.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Wenn das Produkt hohen Temperaturen ausgesetzt wird, beispielsweise bei Feuer, kann es zu gefährlichen Abbauprodukten kommen. Dabei handelt es sich um: Kohlenmonoxide. Einige Metalloxide. Bei Feuer bildet sich dichter schwarzer Rauch. Abbauproduktexposition kann eine gesundheitliche Gefahr bedeuten. Die Feuerwehr muss geeignete Schutzausstattung verwenden. Geschlossene, dem Feuer ausgesetzte Behälter sind mit Wasser zu kühlen. Löschwasser nicht in Kanalisation und Fließgewässer gelangen lassen.

Hinweise für die Brandbekämpfung

Normale Einsatzbekleidung und voller Atemschutz.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	Keine besonderen Anforderungen.
Umweltschutzmaßnahmen	Keine besonderen Anforderungen.
Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Die Reinigung erfolgt soweit möglich mit Reinigungsmitteln. Lösungsmittel sind zu vermeiden.
Verweis auf andere Abschnitte	Siehe auch Punkt 13 zum Umgang mit Abfällen. Für Schutzmaßnahmen siehe Punkt 7 und 8.

7. Handhabung und Lagerung

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme	Siehe Punkt 8 zum Personenschutz.
Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	Immer in Behältern aufbewahren, deren Material mit dem des Originalbehälters identisch ist. Lagertemperatur NA Gemäß 1907/2006/EG 1/7
Spezifische Endanwendungen	Dieses Produkt sollte nur für Anwendungen in Punkt 1 verwendet werden.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zu überwachende Parameter	Keine Angabe
DNEL / PNEC	Es liegen keine Daten vor.
Begrenzung und Überwachung der Exposition	Keine Kontrolle erforderlich, vorausgesetzt, dass das Produkt normal angewandt wird.
Allgemeine Hinweise	Rauchen, Essen, Trinken und Aufbewahrung von Tabak, Essen und Getränken sind am Arbeitsort nicht gestattet.
Expositionsszenarien	Sofern es zu diesem Sicherheitsdatenblatt eine Anlage gibt, sind die dort angegebenen Expositionsszenarien zu befolgen.
Expositionsgrenzwerte	Für die Inhaltsstoffe des Produktes liegen keine Expositionsgrenzen vor.
Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen	Schleifen von behandelten Flächen kann gefährlichen Staub erzeugen. Sorgen Sie für ausreichende und geeignete, nötige Schutzausstattungen. Entfernen Sie den Staub in den Arbeitsbereichen nach dem Schleifen.
Hygienemaßnahmen	Hände waschen bei Pausen und bei Ende der Arbeiten. Begrenzung der Umweltexposition Keine besonderen Anforderungen. Schutzmaßnahmen gemäß 1907/2006/EG 1/7.

Allgemeine Schutzmaßnahmen	Verwenden Sie nur CE klassifiziert Schutzausstattung.
Atemschutz	Einatmen von Staub vermeiden. Verwenden Filtermaske mit P3-Filter beim Schleifen von behandelten Bereichen.
Körperschutz	Keine besonderen Anforderungen.
Handschutz	Nitrilkautschuk. . : NA
Augenschutz	Keine besonderen Anforderungen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	pastös
Farbe	Weiß
Geruch	Schwach, charakteristisch.
Flammpunkt (°C)	-
Entzündlichkeit (°C)	-
Selbstentzündlichkeit (°C)	-
Explosionsgrenzen (Vol %)	-
Brandfördernde Eigenschaften	-
Siedepunkt (°C)	- 1
Schmelzpunkt (°C)	-
Dampfdruck (mm Hg)	-
Löslichkeit in Wasser	löslich
Sonstige Angaben	
Löslichkeit in Fett n-octanol/wasser	-
Viskosität Dichte (g/cm³)	- 1,9

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität	Keine Daten verfügbar
Chemische Stabilität	Das Produkt ist unter den in Punkt 7 aufgeführten Bedingungen stabil.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine besonderen
Zu vermeidende Bedingungen	Keine besonderen
Unverträgliche Materialien	Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittel
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Das Produkt wird nicht abgebaut, wenn verwendet, wie in Punkt 1 angegeben.

11. Angaben zur Toxikologie

Angaben zu toxikologischen Wirkungen	
Akute Toxizität	
Substanzen / Spezies / Test / Expositionswegen / Dosis	Es liegen keine Daten vor.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Es liegen keine Daten vor.
Schwere Augenschädigung/-reizung	Es liegen keine Daten vor.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Es liegen keine Daten vor.
Keimzell-Mutagenität	Es liegen keine Daten vor.
Karzinogenität	Es liegen keine Daten vor.
Reproduktionstoxizität Gemäß 1907/2006/EG 1/7	Es liegen keine Daten vor.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Es liegen keine Daten vor.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Es liegen keine Daten vor.
Aspirationsgefahr	Es liegen keine Daten vor.
Zusätzliche toxikologische Hinweise	Keine besonderen.

12. Angaben zur Ökologie

Toxizität / Substanzen / Spezies / Test	Es liegen keine Daten vor.
Persistenz und Abbaubarkeit	Es liegen keine Daten vor.
Bioakkumulationspotenzial	Es liegen keine Daten vor.
Mobilität im Boden	Keine Daten verfügbar
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Keine Daten verfügbar
Andere schädliche Wirkungen	Keine besonderen Prüfdauer
Test LogPow	Dosis Resultat BFC

13. Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung	Das Produkt sollte als gefährlicher Abfall behandelt werden. Abfall Abfallschlüsselnummer (EWC) 08 04 10
Andere Kennzeichnungen	-
Ungereinigte Verpackungen	Verpackungen mit Produktrückständen sind nach den gleichen Bedingungen zu entsorgen, wie das Produkt selbst.

14. Angaben zum Transport

	Kein Gefahrgut nach ADR und IMDG	
ADR / RID	UN-Nr.:	-
	Ordnungsgemäße UN-	
	Versandbezeichnung:	-
	Transportgefahrenklasse:	-
	Verpackungsgruppe:	-
	Umweltgefahren:	-
IMDG	UN-No.:	-
	Proper Shipping Name:	-
	Class PG*:	-
	EmS MP**:	-

Umweltgefahren	-
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	-
	Zusätzliche Informationen Hazardous constituent
Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	Keine Daten vorhanden.
Packing group (**)	-
Marine pollutant	-

15. Vorschriften

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

Nutzungsbeschränkungen	-
Bedarf für spezielle Schulung	-
Sonstiges	-
Stoffsicherheitsbeurteilung	Nein

16. Sonstige Angaben

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG (REACH) Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Richtlinie 67/548/EWG (Stoffliste)

Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2004
Wasserhaushaltsgesetz - WHG;
TRGS 200; TRGS 220; TRG 300; TRGS 615 Europäische Abfallkatalog 2002

Richtlinie 1999/45/EG (Gefährliche Zubereitungen) TRGS 200 Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen, Zubereitungen und Erzeugnissen.

ADR Ausgabe 2007 Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz „Luftgrenzwerte“ TRGS 900, Ausgabe Oktober 2000 (August 2004)

H/R-Sätze (Abschnitt 3)

Identifizierten Verwendungen (Abschnitt 1) Andere Symbole in Abschnitt 2 erwähnten - Anderes
Es wird empfohlen, dem tatsächlichen Produktbenutzer dieses Sicherheitsdatenblatt auszuhändigen.
Die erwähnten Angaben sind nicht als Produktspezifikation zu verwenden.
Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nur für das Produkt in Abschnitt 1 und gelten nicht unbedingt bei Einsatz zusammen mit anderen Produkten.