

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

01 Stoff, Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname **INSTAMAK Reparaturasphalt 0/3; 0/5; 0/8; 0/11; 0/16**
INSTAMAK Reparaturasphalt PA 0/8; 0/11; 0/16

Produktangaben:
Verwendung: Ausgleichsmasse und Reparaturasphalt auf Straßen, sonstige Verkehrsflächen etc. zum Kalteinbau

Hersteller / Lieferant: INSTAMAK GmbH, Ringstraße 9-11, 23923 Selmsdorf
Telefon +49 (0) 38223 5582-0, labor@instamak.de

Auskunftgebender Bereich:
Notfalltelefonnummer: +49 (0) 38823 5582-0 oder Feuerwehr 112 aus allen Ortsnetzen
Giftinformationszentrale Göttingen Tel.: +49 (0) 5511 / 19 240

02 Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: Keine

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Entfällt

Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG – Listen

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:
Beschreibung : Gemisch aus Sand, Splitt und Bitumen mit Hilfsmitteln

Gefährliche Inhaltsstoffe: -

Bestandteile	Klassifizierung	Zusammensetzung
Gesteinszuschläge		
	Nicht klassifiziert (EC1272/2008) (67/548/EEC)	ca 93-96,5 %
Asphalt		
CAS nr 8052-42-4	Nicht klassifiziert (EC1272/2008) (67/548/EEC)	4,5-7 %
EG nr 232-490-9	Nicht klassifiziert (EC1272/2008) (67/548/EEC)	

04 Erste Hilfe - Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine

Nach Einatmen: Bei Inhalation von Dämpfen (beim Erhitzen) oder des Rauches bei Verbrennung den Betroffenen an die frische Luft bringen.

Nach Hautkontakt: Asphaltreste mit Hilfe von Pflanzenöl, Butter oder Vaseline entfernen, betroffene Hautstelle mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.

Nach Augenkontakt: Gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Keinen Brechreiz hervorrufen; sofort Arzt aufsuchen.

05 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Schaum, Löschpulver, CO₂, Wassernebel

Ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl - auf Umgebungsbrand abstimmen

Besondere Gefährdung: Bei Verbrennung kann dichter dunkler Rauch entstehen, es kann Kohlenmonoxid freigesetzt werden.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

06 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Umweltschutzmaßnahmen: Produktreste einer ordentlichen Entsorgung zuführen. Eindringen in die Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

Zusätzliche Hinweise: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt

07 Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: Nur im Freien verwenden, nicht erwärmen
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich, da Produkt nicht brennbar.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:
Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich
(nach Möglichkeit nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern)

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:
Lagerklasse VCI 13 / VbF-Klasse: entfällt
Behälter verschlossen halten

08 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:
Keine nach CAS (Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten nach TRGS / REACH Verordnung Stand 1.2016

Persönliche Schutzausrüstung: Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln aufbewahren. Berührungen mit der Haut vermeiden.

Atemschutz: Nicht erforderlich.

Handschutz: Schutzhandschuhe

Augenschutz: Im Allgemeinen nicht erforderlich.

Körperschutz: geeignete Arbeits-Schutzkleidung.

09 Physikalische und chemische Eigenschaften/Erscheinungsbild

Aggregatzustand: rieselfähig

Farbe: schwarz

Geruch: schwach, charakteristisch, typischer Asphaltgeruch, insbesondere nach Erhitzen

Sicherheitsrelevante Daten Zustandsänderung Wert/Bereich Einheit Methode

Schmelzpunkt / Schmelzbereich: nicht bestimmt

Siedepunkt / Siedebereich: nicht anwendbar

Flammpunkt: Nicht oder nur sehr schwer entflammbar (über 750 Grad Celsius)

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Dampfdruck bei 20 °C: Entfällt

Dichte: 1,8 g/cm³ bei 20 °C

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich

Viskosität bei 20°C: Entfällt

pH-Wert bei 20°C: Entfällt

10 Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Entfällt

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei ordnungsgemäßer Anwendung sind keine Zersetzungsprodukte bekannt

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

11 Toxikologische Angaben

Akute Toxizität:	keine akute Toxizität vorhanden.
Primäre Reizwirkung an der Haut:	bei intensivem Hautkontakt kann es zu Hautirritationen kommen.
Auge:	Reizwirkung möglich
Sensibilisierung:	keine sensibilisierende Wirkung bekannt

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der gültigen Fassung zum Zeitpunkt Januar 2016 keine Gefahren auf.

12 Umwelt bezogene Angaben

Ökotoxizität:	Keine Daten vorhanden
Mobilität:	auf Grund der Konsistenz des Produktes ist keine disperse Verteilung in der Umwelt möglich. Negative ökologische Wirkungen sind daher nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.
Persistenz und Abbaubarkeit:	Keine Daten vorhanden
Bioakkumulationspotential:	Keine Daten vorhanden
Andere schädliche Wirkungen:	Keine Daten vorhanden

13 Hinweise zur Entsorgung

Stoff / Zubereitung	Das Produkt ist recyclingfähig. Nichtkennzeichnungspflichtige Stoffe, die als Reststoffe anfallen, sind i.d.R. Abfälle und müssen entsprechend den Abfallgesetzen des jeweiligen EU Staates entsorgt werden. Dazu ist Kontakt mit der zuständigen Stelle aufzunehmen um geeignete Entsorgungswege zu finden.
AVV-ASN:	170302 (Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 fallen)
Ungereinigte Verpackung:	
Empfehlung:	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15 Vorschriften

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch VOC:	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Das Produkt ist nach EG – Richtlinien / Gef/StoffV. nicht kennzeichnungspflichtig
--	---

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse:	WGK 1 (gem. VwVwS) schwach wassergefährdend
Weitere Information:	Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

16: Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Angaben stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. 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.