

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG

Druckdatum: September 2018

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung	
Produktbezeichnung: Hersteller/Lieferant: Auskunftgebender Bereich: Notfallauskunft:	ISOBASALT Dichtmasse (ISO-DM) ISOBASALT GmbH Hainfeld 73 8262 Großwilfersdorf A-5114 Göming Tel.: +43 3385 24525 0 Fax: +43 3385 24525 791 Mail: office@isobasalt.at www.isobasalt.at Vergiftungsinformationszentrale Wien Tel. +43 1 4064343
2. Mögliche Gefahren	
Gefahrenbezeichnung: entfällt Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: kein Gefahrstoff gemäss EU-Richtlinie 1999/45/EG	
3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen	
Chemische Charakterisierung: Beschreibung:	Gemische Wässrige modifizierte Dichtmasse eines carboxylgruppenhaltigen Copolymers auf der Basis von Acrylsäureestern und Harzen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

	Nach Augenkontakt:	Kann Reizungen verursachen. Sofort mit viel Wasser gut abspülen. Sofort Arzt konsultieren.
	Nach Einatmen der Dämpfe:	Kann Reizung der Atemwege verursachen. Frischluftzufuhr! In schweren Fällen ärztliche Kontrolle veranlassen.
	Nach Hautkontakt:	Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend, trotzdem gründlich mit Seife abwaschen.
	Nach Verschlucken:	Kein Erbrechen herbeiführen! Sofort Arzt zu Rate ziehen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

	<p>Geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver, Schaum oder Wassersprühstrahl. Grösseren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.</p> <p>Besondere Schutzausrüstung: entfällt</p>
--	---

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

	<p>Umweltschutzmassnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.</p> <p>Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Das aufgenommene Material vorschriftmässig nach Punkt 13 entsorgen.</p>
--	--

7. Handhabung und Lagerung

	<p>Handhabung: Keine besonderen Massnahmen erforderlich.</p> <p>Lagerung: Lagertemperatur zwischen +5 und +30°C halten, vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerbehälter regelmässig reinigen und desinfizieren.</p>
--	---

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Keine

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Atemschutz: Beim Versprühen ohne Absaugung ist Atemschutz erforderlich.

Handschutz: Beim häufigen Kontakt produktundurchlässige Handschuhe tragen.

Augenschutz: Schutzbrille ist empfehlenswert.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Suspension
Farbe:	milchig, trüb
Geruch:	schwacher Eigengeruch
Dichte:	1,02 - 1,1 g/cm ³
pH-Wert:	7,4 - 7,8
Wasserlöslichkeit:	Teilweise löslich
Viskosität:	12'000 - 20'000 mPas
Feststoffgehalt:	68,0 - 69,0%

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung:

Bei bestimmungsgemässer Verwendung treten keine thermische Zersetzung, keine gefährlichen Zersetzungsprodukte und keine gefährlichen Reaktionen auf.

11. Angaben zur Toxikologie

Allgemeines:

Bei sachgemässen Umgang (siehe Punkt 8) und bestimmungsgemässer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Primäre Reizwirkung nach längerem Kontakt: Bei

Augenkontakt: Kann zu Reizungen führen.

Bei Hautkontakt: Reizung der Haut und der Schleimhäute möglich.

Beim Einatmen: Reizungen der Lunge möglich.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Das Produkt nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
 Wassergefährdungsklasse (WGK) = 1, schwach wassergefährdend

13. Hinweise zur Entsorgung

Das Produkt und produkthaltiges Abwasser darf nicht direkt in Gewässer und Kanalisation entsorgt werden. Entsorgung des Produktes sowie produkthaltige Abfälle und Verpackungen müssen den gültigen lokalen, nationalen oder EG-Bestimmungen entsprechen. Produkthaltiges Abwasser ist in geeigneten Koagulations- und Kläranlagen aufzubereiten.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der internationalen Transportvorschriften: Landtransport ADR/RID, Seeschifftransport IMDG/GGVSee, Lufttransport IATA-DGR.

15. Vorschriften

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien / GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und beziehen sich auf das Produkt im Lieferzustand. Sie beschreiben unser Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Produkteigenschaften zuzusichern. Gesetzliche Vorschriften und Bestimmungen sind in eigener Verantwortung zu beachten. Wir empfehlen in ausreichendem Masse Eigenversuche.