

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

DE



Erstellt am: 01.05.2015

Überarbeitet am: 10.07.2018

SDB download: www.isofloc.com/downloads

1. Bezeichnung des Produktes und des Unternehmens

Produktidentifikator

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung: isofloc woodfiber

Verwendung des Stoffes oder der Zubereitung: Lose Holzfasern für Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen

Relevante identifizierte Verwendungen des Produktes und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Holzfaserdämmstoff für die Wärme- und Akustikdämmung von Hohlräumen in Dächern, Wänden, und Decken, im Trockenbau, Holzbau und auch in Verbindung mit Beton- oder Mauerwerkskonstruktionen. Bei Einhaltung der hier vorgeschlagenen Schutzmassnahmen geht von diesen Verwendungen keine Gefahr für Mensch, Tier oder Umwelt aus. Von anderen Verwendungen wird abgeraten, diese sind mit diesem Sicherheitsdatenblatt nicht abgedeckt.

Hersteller/Lieferant

Bezeichnung des Unternehmens: isofloc AG
Soorpark
9606 Bütschwil

Telefon: +41 (0) 71 313 91 00
Telefax: +41 (0) 71 313 91 09
E-Mail: info@isofloc.swiss

Auskunftgebender Bereich: isofloc AG, Abteilung Anwendungstechnik
Telefon: +41 (0) 71 314 06 87

Notrufnummer: Während der Geschäftszeiten (Mo.-Fr. 07:00-12.00/13.00-17.00)
Telefon: +41 (0) 71 314 06 87

2. Mögliche Gefahren

Einstufung: Gefahrenbezeichnung entfällt

Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Kieferholzfaser, Paraffin, Ammoniumphosphat und Borsäure

Gefährliche Einsatzstoffe

Borsäure	CAS Nummer 10043-35-3, 11113-50-1 EC Nummer: 233-139-2, 234-343-4 Gewicht: 1.8% Gefahr-Symbol: T R- und S-Sätze: R 60-61, S 45-53
----------	---

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise: Ärztliche Betreuung ist nicht erforderlich

Einatmen: n.a.

Hautkontakt: n.a.

Augenkontakt: Holzfaserstaub mit Wasser spülen

Verschlucken: n.a.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Wasser, Kohlendioxid (CO ₂), Trockenlöschmittel, Schaum
Löschmittel die aus Sicherheitsgründen nicht zu Verwenden sind	n.a.
Besondere Gefährdung durch den Stoff	n.a
Besondere Schutzausrüstung	Keine besonderen Massnahmen erforderlich

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen	Zündquellen fern halten
Umweltschutzmassnahmen	Entfällt
Reinigungsverfahren	Material mechanisch aufnehmen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung	Einbringen mit Einblasmaschinen bzw. manuelle Verarbeitung
Hinweise zum sicheren Umgang	entfällt
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Die allgemeinen betrieblichen Bestimmungen zum Brandschutz sind Einzuhalten
Lagerung	trocken

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

Arbeitsplatzgrenzwerte	Staubbelastung bei Bearbeitung mit Holzbearbeitungsmaschinen
Persönliche Schutzausrüstung	Nicht erforderlich
Atemschutz	Bei Staubanfall Atemschutzmaske – Filterklasse 2
Handschutz	Nicht erforderlich
Augenschutz	Nicht erforderlich
Körperschutz	Nicht erforderlich
Hygienemassnahmen	Übliche arbeitshygienische Massnahmen einhalten

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben	Form: Feststoff, Fasermaterial Farbe: Typisch, braun Geruch: Schwacher charakteristischer Eigengeruch
Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit	pH-Wert (20°C): 5 - 6 Schmelzpunkt: n.a. Flammpunkt: n.a Rel. Dichte: 0.012 – 0.040 g/cm ³ Löslichkeit: Nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen	Stabil bei bestimmungsgemässer Verwendung
Zu vermeidende Stoffe	Keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität – primäre Reizwirkung an der Haut	Keine
am Auge	Keine
Sensibilisierung	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität	Keine – Nicht wassergefährdender Stoff
Mobilität	Absorption von Flüssigkeiten möglich
Resistenz und Abbaubarkeit	Biologisch abbaubar
Andere schädliche Auswirkungen	Keine

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüssel	Bei sortenreinem Produkt, EAK 030105, Holzabfälle
------------------------	---

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne ADR/RID, ADN, IMDG-Code, IATA-DGR

15. Rechtsvorschriften

Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der EG-Listen in der letztgültigen Fassung

16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Die Angaben stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig. Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version sind durch Markierungen gekennzeichnet

Ausstellender Bereich	isofloc AG – Abteilung Anwendungstechnik Ansprechpartner: Jon-Anton Schmidt
------------------------------	--

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Michel Alder, Manager
9606 Bütschwil, Schweiz, 10.07.2018