

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsnamen: isofloc silencio col

Erstellungsdatum: 29.07.2014
Überarbeitet am: 09.06.2022 Ersetzt Version vom: -
Revision Nr.: -



isofloc AG
Soorpark
9606 Bütschwil
Tel.: +41 (0)71 313 91 00
Fax: +41 (0)71 313 91 09
E-Mail: info@isofloc.swiss
www.isofloc.swiss

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: **isofloc silencio col**
Index-Nr.: -
EG-Nr.: -
CAS-Nr.: -
REACH-Registrierungsnr.: -

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Kleber und Flammschutzmittel für die isofloc silencio Sprühbeschichtung auf Zellulosebasis.

1.3. Hersteller / Lieferant

Kontaktstelle für technische Information:

isofloc AG
Soorpark
CH-9606 Bütschwil
Telefon: +41 (0)71 313 91 00
E-Mail: info@isofloc.swiss

1.4. Notrufnummer

Während der Geschäftszeiten (07:00-12:00/13:00-17:30 Uhr, Fr 07:00-12:00/13:00-17:00 Uhr)
Telefon: +41 (0)71 313 91 00

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Gemischs

2.1.1. Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Keine Einstufung

2.1.2. Einstufung gemäss Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoffe oder Gemische)

Keine Einstufung

2.1.3. Sonstige Gefahren

Während der Verarbeitung des Produktes kann Sprühnebel entstehen. Sprühnebel nicht einatmen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (Stoffe)

Piktogramm / Gefahrensymbol:

Keine

Signalwort / Gefahrenbezeichnung:

Keine

Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung:

Gefahrenhinweise / R-Sätze:

Keine

Sicherheitshinweise / P/S-Sätze:

Keine

Weitere Kennzeichnungselemente:

Keine

2.3. Sonstige Gefahren

Keine

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsnamen: isofloc silencio col

Erstellungsdatum: 29.07.2014
Überarbeitet am: 09.06.2022 Ersetzt Version vom: -
Revision Nr.: -



isofloc AG
Soorpark
9606 Bütschwil
Tel.: +41 (0)71 313 91 00
Fax: +41 (0)71 313 91 09
E-Mail: info@isofloc.swiss
www.isofloc.swiss

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Chemische Charakterisierung:

Wässrige Emulsion, enthält organische Phosphor- und Stickstoffkomponenten sowie Klebstoffkomponenten aus Polyvinylacetat.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahme

Für Ersthelfer ist keine spezielle persönliche Schutzausrüstung erforderlich.

Nach Einatmen:

Sprühnebelquelle entfernen und für Frischluftzufuhr sorgen oder die Person an die frische Luft bringen, ggf. Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt:

Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Mit Seife und viel Wasser abwaschen. Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt:

Ggf. Kontaktlinsen entfernen und bei geöffnetem Lid während 15 Minuten mit reichlich Wasser spülen, Augen nicht trocken reiben ggf. Augenarzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken:

KEIN Erbrechen herbeiführen! Mund mit reichlich Wasser ausspülen. Arzt konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

--

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht erforderlich

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignet: Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden, Wasservollstrahl. Ungeeignet: Keine Einschränkung

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Phosphoroxide, Stickoxide.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Chemikalienvollschutanzug tragen.

6.2. Umweltschutzmassnahmen

Unverdünntes Produkt nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Unverdünntes Produkt mit saugfähigen Materialien aufnehmen und in markierte Gebinde füllen. Entsorgung als Chemieabfall. Stark verdünntes Leim-Wasser-Gemisch kann in die Schmutzwasserkanalisation eingebracht werden (WGK1).

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsnamen: isofloc silencio col

Erstellungsdatum: 29.07.2014
Überarbeitet am: 09.06.2022 Ersetzt Version vom: -
Revision Nr.: -



isofloc AG
Soorpark
9606 Bütschwil
Tel.: +41 (0)71 313 91 00
Fax: +41 (0)71 313 91 09
E-Mail: info@isofloc.swiss
www.isofloc.swiss

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung

Nicht einnehmen oder einatmen. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Die gültigen arbeitshygienischen und gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

7.2. Angaben zu den Lagerbedingungen

An einem kühlen Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Lagerklasse: keine

7.3. Spezifische Endanwendungen

Branchen- und Sektor spezifische Leitlinien

Bindemittel für die Oberflächenbeschichtung auf Zellulosebasis mit akustischer und thermischer Funktion, welche mittels einer eigens dafür entwickelten Maschinenteknik an Decken und Wände gesprüht wird.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Expositionsgrenzwerte:

Keine Daten verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Bei offenem Umgang mit dem Produkt ist das Atemschutz-Merkblatt der Berufsgenossenschaft zu beachten.

8.3. Individuelle Schutzmassnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Beim Umgang mit Chemikalien sind die üblichen Vorsichtsmassnahmen zu beachten. Dichtschiessende Schutzbrille. Chemisch resistente Schutzhandschuhe (EN374). Angaben des Handschuhherstellers beachten. Chemikalienvollschutzanzug tragen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Ungeschützte Personen fernhalten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	wässrige Emulsion
Aggregatzustand:	Flüssig, viskos
Farbe:	weisslich
Geruch:	geringer Eigengeruch
Geruchsschwelle:	individuell
pH-Wert:	4
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	nicht anwendbar
Siedebeginn und Siedebereich:	nicht anwendbar
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Es liegen keine Informationen vor
Relative Dichte:	1.145 g/ml
Löslichkeit(en):	Löslich in Wasser
Viskosität:	100 m pa s (bei Raumtemperatur)

9.2. Sonstige Angaben

Weitere physikalisch- chemische Daten zum Gemisch sind nicht ermittelt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsnamen: isofloc silencio col

Erstellungsdatum: 29.07.2014
Überarbeitet am: 09.06.2022 Ersetzt Version vom: -
Revision Nr.: -



isofloc AG
Soorpark
9606 Bütschwil
Tel.: +41 (0)71 313 91 00
Fax: +41 (0)71 313 91 09
E-Mail: info@isofloc.swiss
www.isofloc.swiss

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt reagiert unter normalen Bedingungen nicht mit sich selbst oder seiner Umgebung.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine

10.5. Unverträgliche Materialien

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt bei bestimmungsgemässer Anwendung

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Keine Daten verfügbar

11.2. Reizung und Ätzwirkung

Keine Daten verfügbar

11.3. Sensibilisierung

Keine Daten verfügbar

11.4. Chronische Einwirkung

Keine Daten verfügbar

11.5. Mögliche Gesundheitsschäden

Keine Daten verfügbar

12. Umweltbezogene Angaben

Ökotoxikologische Daten liegen nicht vor. Eindringen in Gewässer und Grundwasser verhindern.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Abfallbehandlung

Verbrennen. Alle staatlichen und örtlichen Gesetze sind zu beachten.

13.2. Behandlung der Verpackungen

Verbrennen.

13.3. Abfallschlüssel gemäss Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

13.4. Besondere Vorsichtsmassnahmen

Keine.

13.5. Einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

Keine

14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer:

Entfällt

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsnamen: isofloc silencio col

Erstellungsdatum: 29.07.2014
Überarbeitet am: 09.06.2022 Ersetzt Version vom: -
Revision Nr.: -



isofloc AG
Soorpark
9606 Bütschwil
Tel.: +41 (0)71 313 91 00
Fax: +41 (0)71 313 91 09
E-Mail: info@isofloc.swiss
www.isofloc.swiss

14.2. Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung

ADR/RID entfällt

IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR entfällt

14.3. Transportgefahrenklassen

Entfällt

14.4. Verpackungsgruppe

Entfällt

14.5. Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: ja / nein

Marine Pollutant: yes / no

14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Entfällt

14.7. Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäss IBC-Code

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z) entfällt

Schiffstyp (1, 2 oder 3) entfällt

15. Rechtsvorschriften

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

15.1. EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):

Nicht relevant

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):

Nicht relevant

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):

Betrifft nicht das Gemisch, nur die Borsäure, siehe EG-Sicherheitsdatenblatt für Borsäure Granulat.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):

Nicht relevant

Beschränkungen gemäss Titel VIII der Verordnung (EG) 1907/2006:

Keine

15.2. Nationale Vorschriften in Deutschland (DE) und in der Schweiz (CH)

Wassergefährdungsklasse

WGK 1, Selbsteinstufung

Lösemittelverordnung (DE: 31. BImSchV / CH: SR 814.018)

Nicht zutreffend

Störfallverordnung (DE: 12. BImSchV / CH: SR 814.012)

Nicht zutreffend

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Nicht zutreffend

Weitere relevante Vorschriften

Keine

15.3. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegt keine Stoffsicherheitsbeurteilung vor.

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)

Handelsnamen: isofloc silencio col

Erstellungsdatum: 29.07.2014
Überarbeitet am: 09.06.2022 Ersetzt Version vom: -
Revision Nr.: -



isofloc AG
Soorpark
9606 Bütschwil
Tel.: +41 (0)71 313 91 00
Fax: +41 (0)71 313 91 09
E-Mail: info@isofloc.swiss
www.isofloc.swiss

16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. 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. Es handelt sich um ein Laborprodukt für Versuchszwecke. Das Produkt ist gemäss PRORD von der Pflicht zur Registrierung bis zu einer Dauer von maximal 5 Jahren ausgenommen. PRODR sieht die Einbeziehung einer Mitteilung zur produkt- und verfahrensorientierten Forschung und Entwicklung vor (REACH-Verordnung Stand 20.01.2009).