

SIMA-Floor-Tec

Vliesseite klebend leicht atmungsaktiv

Grammatur: 160 g/m² Abmessung: 1x25 m / 1x50 m / 0,65x25 m



1. Bezeichnung des Stoffs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikation

Stoffname/Handelsname: SIMA-FLOOR-TEC Leicht atmungsaktiv

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs

Bauindustrie

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten

Hersteller/Lieferant: Sima GmbH, Anton-Tonoli-Straße 3, 77790 Steinach

Kontaktstelle für technische Informationen: Vertrieb

Telefon: +49 7832/97530-0

E-Mail: info@sima-handel.com

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. w1272/2008.

Das Produkt ist nicht sehr gefährlich und kann keine Explosion verursachen.

Statische Elektrizität: Das Produkt kann elektrostatische Ladungen ansammeln.

Das Produkt ist ein brennbarer, entzündbarer Feststoff, jedoch ohne Explosionsgefahr.

Keine gesundheitlichen Auswirkungen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Angaben zu der Art des Vliesstoffs: Nadelvlies

Angaben zur Folie: Polyethyle und/oder Ethylencopolymere

Kleber: Acryl (auf Wasserbasis)

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Allgemeine Hinweise

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen

Nach Hautkontakt

Medizinische Hilfe ist in der Regel nicht erforderlich. Wenn das Produkt heiß ist oder schmilzt, kann es Verbrennungen verursachen. In diesem Fall die betroffenen Stellen sofort einweichen oder gründlich mit kaltem Wasser und Seife abspülen, um die Hitze abzuleiten. Mit einer sterilen Kompresse aus Baumwolle oder Gaze abdecken. Das Produkt nicht von der Haut oder verschmutzter Kleidung entfernen. Die betroffene Stelle kann leicht abgerissen werden.

Nach Augenkontakt

Dieses Produkt ist ein inerter Feststoff. Entfernen Sie es wie jeden Fremdkörper aus den Augen. Nach dem Schmelzen sofort mit reichlich Wasser spülen. Suchen Sie einen Augenarzt auf, auch wenn keine sichtbaren Läsionen vorliegen.

Nach Verschlucken

Nicht speziell betroffen. Notfallärztliche Hilfe ist normalerweise nicht erforderlich.

Gefahr eines Verschlusses des Verdauungstrakts (bei Verschlucken Arzt konsultieren).

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignet: Alle Löschmittel sind verwendbar (Wasser, Schaum, Pulver, Kohlendioxid, Sand usw.).

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einer Verbrennung entsteht Rauch. Dieser Rauch kann verschiedene Verbrennungsprodukte enthalten, darunter Kohlendioxid und Kohlenmonoxid (bei Sauerstoffmangel).

5.3. Hinweise für Brandbekämpfung

Es wird empfohlen, das Personal zur Brandbekämpfung mit Atemschutzgeräten und Schutzbrillen auszustatten.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Vermeiden Sie die direkte Einleitung in die Kanalisation.

Vorsicht, nasses Produkt ist rutschig.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Sammeln Sie das Produkt ein und geben Sie es zum Recycling in geeignete Behälter.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Erfordert keine besonderen technischen oder besonderen Maßnahmen.

Nicht in der Nähe von offenem Feuer handhaben oder lagern.

Lagertemperatur: Raumtemperatur.

Transporttemperatur: Raumtemperatur.

Be-/Entladetemperatur: Raumtemperatur.

Hinweise zum sicheren Umgang

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Unter normalen Lagerbedingungen (vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt) mindestens 6 Monate haltbar.

Kühl und trocken lagern.

Viskosität: fest.

Fernhalten von: Frost, Hitze, Feuchtigkeit

7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, sollte nach Möglichkeit eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches sichergestellt werden.

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Nur passende, bequem sitzende und saubere Schutzkleidung tragen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz, Korbbrille

Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: EN ISO 374

Körperschutz

Nur passende, bequem sitzende und saubere Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

Voll-/Halb-/Viertelmaske (DIN EN 136/140): P2

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: Vollmaterial

Aussehen: Undurchsichtig

Farbe: weiß

Aggregatzustand: fest

Geruch: nahezu geruchlos

Schmelzbereich: 100/140°C

pH-Wert: keine Daten verfügbar

Flammpunkt: keine Daten verfügbar

Feststoff: Keine Daten verfügbar

Gas: Keine Daten verfügbar

nicht explosionsgefährlich.

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Dyn. Viskosität: Keine Daten verfügbar

Dampfdichte: Keine Daten verfügbar

Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur: >300°C

Brandfördernde Eigenschaften

Dampfdruck: Keine Daten verfügbar

Dichte: 0,925 bis 0,950g/cm³

Wasserlöslichkeit: praktisch unlöslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Es liegen keine Informationen vor.

Verteilungskoeffizient: Keine Daten verfügbar

Explosionsgefahren

Untere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar

Obere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar

Zündtemperatur: Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: Keine Daten verfügbar

Gas: Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Große chemische Trägheit, stabil unter üblichen Lager- und Verwendungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährliche Reaktion mit üblichen Produkten.

Bei der Verbrennung entstehen Gase (CO, CO₂ und Wasserdämpfe).

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Oxidationsmittel, stark

10.5. Unverträgliche Materialien

Aggressive Stoffe:

Tetrachlorkohlenstoff, chlorierte und aromatische Lösungsmittel, stark oxidierende Säuren.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Toxizität

Keine akuten Risiken.

11.2. Lokale Auswirkungen

Augen: Materialabfälle können durch mechanische Einwirkung eine leichte Reizung der Augenschleimhäute verursachen.

Haut: Bei Raumtemperatur vernachlässigbare Risiken.

Einwirkung heißer Produkte kann zu Verbrennungen führen.

Atemwege: Bei Raumtemperatur vernachlässigbare Risiken.

Bei hohen Temperaturen können Dämpfe und/oder Aerosole entstehen, die Augen und Atemwege reizen können.

12. Umweltbezogene Angaben

In wässrigen Medien stellt dieses Produkt aufgrund seiner sehr geringen Löslichkeit kein Problem dar.

Das Produkt ist im Boden naturgemäß sehr schwer abbaubar.

Das Produkt ist durch UV-Strahlung und in Gegenwart von Sauerstoff photooxidierbar.

13. Hinweise zur Entsorgung Angaben

Empfehlungen zur Entsorgung

In allen Fällen sind die europäischen, nationalen und lokalen Vorschriften einzuhalten.

Geeignete Entsorgungsmethoden für dieses Produkt sind: Verbrennung in geeigneten Verbrennungsanlagen mit Energierückgewinnung, Einbringung in den Abfluss, sofern die Vorschriften dies zulassen, oder geeignete Recyclingverfahren.

Rückstände nicht in die Kanalisation werfen.

Produkt nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Die folgenden Empfehlungen gelten nur für das Produkt in unverändertem Zustand.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

Gemäß den nationalen/internationalen Transportvorschriften nicht als gefährlich eingestuft.

15. Informationen zur Einhaltung der Vorschriften

Einstufung und Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinie:

Kennzeichnung/Symbol: nicht eingestuft.

Aktuelle Richtlinie: Dieses Produkt erfordert gemäß den europäischen Richtlinien weder eine Einstufung noch eine Kennzeichnung.

16. Weitere Informationen

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beschreiben das Produkt hinsichtlich sicherheitstechnischer Anforderungen.

Sie stellen jedoch keine Garantie für bestimmte Produkteigenschaften dar und begründen kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis.

Aus diesen Daten lässt sich weder eine vereinbarte Beschaffenheit noch die Eignung des Produktes für einen bestimmten Zweck ableiten.



Sima GmbH
Anton-Tonoli-Straße 3 77790 Steinach
Tel. +49 (0) 78 32 - 9 75 30 - 0
Fax: +49 (0) 78 32 - 9 75 30 - 23
info@sima-handel.com
www.sima-handel.com

