

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.0

Überarbeitet am: 12.10.2022
Ersetzt Version: ./.

Seite:
1 / 13

OMNISIDE Stein-Oberflächenschutz SOS

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

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: **OMNISIDE Stein-Oberflächenschutz SOS**
Produktcode: 2330

Andere Bezeichnungen: -

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Steinversiegelung, anfeuernd

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant: innoskins GmbH
Straße: Lentförhdener Str. 12-14
PLZ/Ort: DE-24576 Weddelbrook

Kontaktstelle für technische Information

Telefon / Telefax / E-Mail: +49(0)4192-89142-0/ +49(0)4192-89142-10 / info@innoskins.de

1.4 Notrufnummer: außerhalb der Geschäftszeiten
Giftinformationszentrum Nord – www.giz-nord.de – Tel: +49 (0)551-19240

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen (EUH066).
Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412).
Dieses Gemisch birgt kein physikalisches Risiko. Siehe Empfehlungen zu anderen Produkten vor Ort.

2.2 Kennzeichnungselemente

Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Gefahrenhinweise:

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise - Allgemeines:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitshinweise - Prävention:

P260 Dampf nicht einatmen.
P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.0

Überarbeitet am: 12.10.2022
Ersetzt Version: ./.

Seite:
2 / 13

OMNISIDE Stein-Oberflächenschutz SOS

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweise - Reaktion:

P301 + P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P303 + P361 + P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT [ODER DEM HAAR]: Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P305 + P351 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Sicherheitshinweise - Entsorgung:

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters an geeigneten Sammelstellen.

2.3 Sonstige Gefahren

Die Mischung enthält keine "sehr besorgniserregenden Stoffe" (SVHC) $\geq 0,1$ % veröffentlicht durch die European Chemical Agency (ECHA) gemäß dem Artikel 57 des REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Die Mischung entspricht nicht den an den PBT- und vPvB-Mischungen angewandten Kriterien, entsprechend dem Anhang XIII der REACH-Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Zusammensetzung:

Identifikation	(EG) 1272/2008	%
INDEX: PCP186 EC: 918-481-9 REACH: 01-2119457273-39 Kohlenwasserstoffe, C10-C 13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 EUH:066	25 \leq x % < 50
INDEX: 298 EC: 918-811-1 REACH: 01-2119463583-34 Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin	GHS09, GHS07, GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 EUH:066	2.5 \leq x % < 10

(Volltext der H-Sätze: siehe Abschnitt 16)

Weitere Angaben:

Vorbereitung nicht viskos (direktive 2001/59/CE).

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.0

Überarbeitet am: 12.10.2022
Ersetzt Version: ./.

Seite:
3 / 13

OMNISIDE Stein-Oberflächenschutz SOS

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Im Zweifelsfall oder wenn Symptome anhalten einen Arzt konsultieren.
Einer bewusstlosen Person keinesfalls etwas über den Mund einflößen.

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Augenkontakt:

Bei geöffnetem Augenlid mindestens 15 Minuten lang gründlich mit weichem, sauberem Wasser spülen.

Nach Hautkontakt:

Beschmutzte und getränkte Kleidung ausziehen und die Haut gründlich mit Wasser und Seife oder einem geeigneten Reinigungsmittel abwaschen.

Auf Produktrückstände zwischen Haut und Kleidung, Armbanduhr, Schuhen usw. achten.

Bei großflächiger Kontamination und/oder Verletzung der Haut muss ein Arzt herangezogen oder die betroffene Person ins Krankenhaus überführt werden.

Nach Verschlucken:

Bei Einnahme kleiner Mengen (nicht mehr als ein Schluck) Mund mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren.

Ruhig stellen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Einen Arzt konsultieren und ihm das Etikett zeigen.

Bei Verschlucken einen Arzt benachrichtigen, damit dieser beurteilt, ob eine Beobachtung und eine stationäre Nachbehandlung erforderlich sind.

Etikett vorzeigen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angabe vorhanden.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Dieses Produkt ist nicht als entflammbar eingestuft.

5.1 Löschmittel

Im Brandfall spezifische Löschmittel einsetzen. Niemals Wasser verwenden.

Geeignete Löschmittel

Im Brandfall verwenden:

- Sprühwasser oder Wasserdampf
- Schaum
- ABC-Pulver
- BC-Pulver
- Kohlenstoffdioxid (CO₂)

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.0

Überarbeitet am: 12.10.2022
Ersetzt Version: ./.

Seite:
4 / 13

OMNISIDE Stein-Oberflächenschutz SOS

Ungeeignete Löschmittel

direkter Wasserstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht oft dichter, schwarzer Rauch. Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann gesundheitsschädlich sein.

Rauch nicht einatmen.

Im Brandfall kann sich bilden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO₂)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Angabe vorhanden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 befolgen.

Für Nicht-Rettungspersonal

Berührung mit Haut und Augen vermeiden.

Für Rettungspersonal

Das Einsatzpersonal muss mit angemessener persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sein (siehe Abschnitt 8).

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Leckagen oder Verschüttetes mit flüssigkeitsbindendem, nicht-brennbarem Material aufhalten und auffangen, z.B.: Sand, Erde, Universalbindemittel, Diatomeenerde in Fässern zur Entsorgung des Abfalls. Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Vorzugsweise mit einem Waschmittel reinigen, keine organischen Lösemittel verwenden.

Obwohl das Produkt selbst nicht entflammbar ist, besteht die Gefahr der Selbstentzündung von Tüchern, die mit dem Produkt getränkt sind.

Diese müssen daher nach der Benutzung in Wasser gelagert werden oder ausgebreitet trocknen vor der Entsorgung.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angabe vorhanden.

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.0

Überarbeitet am: 12.10.2022
Ersetzt Version: ./.

Seite:
5 / 13

OMNISIDE Stein-Oberflächenschutz SOS

7. Handhabung und Lagerung

Für die Räumlichkeiten, in denen mit dem Gemisch gearbeitet wird, gelten die Vorschriften für Lagerstätten.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nach jeder Verwendung die Hände waschen.
Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen.
Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.
Verpackung geschlossen halten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

In gut durchlüfteten Bereichen handhaben.
Zugang für unbefugte Personen verhindern.

Hinweise zum sicheren Umgang:

Für den persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8.
Informationen des Etiketts und Vorschriften des Arbeitsschutzes beachten.
Dieser Zusammensetzung niemals Wasser hinzufügen.
Angebrochene Verpackungen sorgfältig verschlossen und aufrechtstehend lagern.

Unzulässige Ausrüstung und Arbeitsweise:

Rauchen, Essen und Trinken sind in den Räumlichkeiten, in denen das Gemisch verwendet wird, verboten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nicht in Plastikverpackungen aufbewahren - mögliche Gefahr der Deformation (Plastifizieren).
Angebrochene Gebinde müssen sorgfältig wieder verschlossen und in senkrechter Position gelagert werden.
Zwischen +5°C und +50°C in trockener und gut gelüfteter Umgebung lagern.

Lagerung

Außer Reichweite von Kindern halten.
Behälter gut verschlossen an einem trockenen und gut durchlüfteten Ort lagern.
Der Fußboden muss undurchlässig sein und eine Auffangwanne bilden, so dass bei unvorhergesehenem Auslaufen keine Flüssigkeit nach außen dringen kann.

Verpackung

Produkt stets in einer Verpackung aufbewahren, die der Original-Verpackung entspricht.
Empfohlene Verpackungsarten: Kanister, Fässer, Eimer
Geeignetes Verpackungsmaterial: Beschichteter Stahl

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angabe vorhanden.

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.0

Überarbeitet am: 12.10.2022
Ersetzt Version: ./.

Seite:
6 / 13

OMNISIDE Stein-Oberflächenschutz SOS

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine Angabe vorhanden.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzmaßnahmen wie persönliche Schutzausrüstungen

Saubere und richtig gepflegte persönliche Schutzausrüstungen verwenden.

Persönliche Schutzausrüstungen an einem sauberen Ort, außerhalb des Arbeitsbereiches aufbewahren.

Während der Verwendung nicht Essen, Trinken oder Rauchen. Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen. Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.

Schutz für Augen/Gesicht

Berührung mit den Augen vermeiden.

Augenschutz gegen flüssige Spritzer verwenden.

Bei jeder Verwendung ist eine der Norm EN 166 entsprechende Schutzbrille zu tragen.

Handschutz

Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe gemäß Norm EN 374 verwenden.

Die Handschuhe sind entsprechend der Verwendung und der Verwendungsdauer am Arbeitsplatz zu wählen.

Schutzhandschuhe müssen dem Arbeitsplatz entsprechend gewählt werden: andere Chemikalien könnten verändert werden, erforderliche physische Schutzmaßnahmen (Schneiden, Stechen, Wärmeschutz), benötigte Fingerfertigkeit.

Empfohlener Typ Handschuhe:

- Nitrilkautschuk (Acrylnitril-Butadien-Copolymer (NBR))
- PVA (Polyvinylalkohol)

Empfohlene Eigenschaften:

- Wasserundurchlässige Handschuhe gemäß Norm EN 374

Durchdringungszeit: >480min für Stärke >0,45mm

Körperschutz

Hautkontakt vermeiden.

Geeignete Schutzkleidung tragen.

Art geeigneter Schutzbekleidung:

Bei starkem Spritzen flüssigkeitsdichte chemische Schutzkleidung (Typ 3) gemäß EN 14605 tragen, um jeglichen Hautkontakt zu vermeiden.

Bei Spritzgefahr chemische Schutzkleidung (Typ 6) gemäß EN 13034 tragen, um jeglichen Hautkontakt zu vermeiden.

Das Personal hat regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung zu tragen.

Nach Kontakt mit dem Produkt müssen alle beschmutzten Körperpartien gewaschen werden.

Atemschutz

Art der FFP-Maske:

Eine Einweg-Halbmaske mit aerosolfilternder Funktion gemäß Norm EN 149 tragen.

Klasse:

- FFP2

Art der Kombifilter-Maske:

Eine Halbmaske gemäß Norm EN 140 tragen.

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.0Überarbeitet am: 12.10.2022
Ersetzt Version: ./.Seite:
7 / 13**OMNISIDE Stein-Oberflächenschutz SOS**

Gas- und Dampffilter (Kombifilter) gemäß Norm EN 14387:

- A1 (Braun)
- AX (Braun)

Partikelfilter gemäß Norm EN 143:

- P2 (Weiß)

Empfehlungen CEN: EN 136, EN 140, EN 405 für die Masken und EN 143, EN 149 für die Filter.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Allgemeine Angaben:**

Form:	dünnflüssige Flüssigkeit
Farbe:	Bernstein

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:

pH:	nicht relevant
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht relevant
Flammpunkt:	61.00 °C
Dampfdruck (50°C):	keine Angabe
Dichte:	< 1
Wasserlöslichkeit:	unlöslich
Viskosität:	$\nu > 20.5 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C)
Methode zur Bestimmung der Viskosität:	ISO 3104 (Petroleum products - Transparent and opaque liquids - Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity).
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	keine Angabe
Selbstentzündungstemperatur:	nicht betroffen
Punkt/Intervall der Zersetzung:	nicht betroffen
% VOC:	<55%

9.2 Sonstige Angaben

VOC (g/l):	469
-------------------	-----

10. Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktivität**

Keine Angabe vorhanden.

10.2 Chemische Stabilität

Dieses Gemisch ist bei Einhaltung der in Abschnitt 7 empfohlenen Vorschriften zu Handhabung und Lagerung stabil.

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.0

Überarbeitet am: 12.10.2022
Ersetzt Version: ./.

Seite:
8 / 13

OMNISIDE Stein-Oberflächenschutz SOS

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei hohen Temperaturen kann das Gemisch gefährliche Zersetzungsprodukte, wie Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid, Rauch oder Stickoxid freisetzen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vermeiden: Feuchtigkeit

Vor Feuchtigkeit schützen. Die Reaktion mit Wasser kann eine exotherme Reaktion herbeiführen. Von Oxidationsmitteln und stark basischen oder säurehaltigen Stoffen fernhalten, um exothermische Reaktionen zu vermeiden.

Ausschließlich im Originalgebinde lagern. Nicht in andere Gebinde umfüllen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Fernhalten von: Wasser

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Die thermische Zersetzung kann freisetzen/bilden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO₂)

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Eine, die angegebenen Expositionsgrenzen überschreitende, Exposition gegenüber Dämpfen des in diesem Gemisch enthaltenen Lösungsmittels kann zu gesundheitsschädlichen Auswirkungen, wie Reizung der Schleimhäute und der Atemwege, Erkrankungen der Nieren, der Leber und des zentralen Nervensystems, führen.

Die Symptome/Anzeichen beinhalten Kopfschmerz, Schwindel, Übelkeit, Müdigkeit, Muskelschmerzen und in Extremfällen Bewusstlosigkeit.

Längere oder wiederholte Kontakte mit dem Gemisch können den natürlichen Fettfilm der Haut beseitigen und daher nicht allergische Kontaktdermatitis und ein Durchdringen der Epidermis verursachen.

Spritzer in die Augen können Reizung und reversible Schädigung verursachen.

11.1.1 Stoffe

Akute toxische Wirkung:

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin

Oral: LD50 > 5000 mg/kg
Art: Ratte
OCDE Ligne directrice 401 (Toxicité aiguë par voie orale)

Dermal: LD50 > 2000 mg/kg
Art: Kaninchen
OCDE Ligne directrice 402 (Toxicité aiguë par voie cutanée)

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.0

Überarbeitet am: 12.10.2022
Ersetzt Version: ./.

Seite:
9 / 13

OMNISIDE Stein-Oberflächenschutz SOS

Inhalativ (n/a): LC50 = 4.688 mg/l
Art: Ratte
OCDE Ligne directrice 403 (Toxicité aiguë par inhalation)
Expositionsdauer: 4 h

Kohlenwasserstoffe, C10-C 13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten
Oral: LD50 > 5000 mg/kg
Art: Ratte
OCDE Ligne directrice 401 (Toxicité aiguë par voie orale)

Dermal: LD50 > 5000 mg/kg
Art: Kaninchen
OCDE Ligne directrice 402 (Toxicité aiguë par voie cutanée)

Inhalativ (n/a): LC50 = 4.951 mg/l
Art: Ratte
OCDE Ligne directrice 403 (Toxicité aiguë par inhalation)
Expositionsdauer: 4 h

Keimzellmutagenität:

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin
Ohne mutagene Wirkungen.

Kohlenwasserstoffe, C10-C 13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten
Ohne mutagene Wirkungen.

Karzinogenität:

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin
Karzinogenitätstest: Negativ.
Ohne kanzerogene Wirkung.

Kohlenwasserstoffe, C10-C 13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten
Karzinogenitätstest: Negativ.
Ohne kanzerogene Wirkung.

Reproduktionstoxizität:

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin
Keine reproduktionstoxischere Wirkung.
OCDE Ligne directrice 414 (Étude de la toxicité pour le développement prénatal)

Kohlenwasserstoffe, C10-C 13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten
Keine reproduktionstoxischere Wirkung.
OCDE Ligne directrice 414 (Étude de la toxicité pour le développement prénatal)

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.0

Überarbeitet am: 12.10.2022
Ersetzt Version: ./.

Seite:
10 / 13

OMNISIDE Stein-Oberflächenschutz SOS

11.1.2 Gemisch

Weitere Informationen

Darf nur aus medizinischen Gründen vertraulich weitergegeben werden (Forderung eines Mediziners, die per Post per Einschreiben gestellt werden muss).

12. Umweltbezogene Angaben

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

12.1 Toxizität

Das Produkt weder verdünnt noch in großer Menge ins Erdreich, ins Grundwasser oder in die Kanalisation gelangen lassen.

12.1.1 Substanzen

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin

Toxizität für Fische: Art: Perca fluviatilis

Toxizität für Krebstiere: EC50 <= 10 mg/l
Art: Daphnia magna
Expositionsdauer: 48 h

Toxizität für Algen: ECr50 = 11 mg/l
Art: Pseudokirchnerella subcapitata
Expositionsdauer: 72 h

Kohlenwasserstoffe, C10-C 13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten

Toxizität für Fische: LC50 = 1000 mg/l
Art: Oncorhynchus mykiss
Expositionsdauer: 96 h

Toxizität für Krebstiere: EC50 = 1000 mg/l
Art: Daphnia magna
Expositionsdauer: 48 h

Toxizität für Algen: ECr50 = 1000 mg/l
Art: Pseudokirchnerella subcapitata
Expositionsdauer: 72 h

12.1.2 Gemische

Für das Gemisch sind keine Informationen zur aquatischen Toxizität vorhanden.

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.0

Überarbeitet am: 12.10.2022
Ersetzt Version: ./.

Seite:
11 / 13

OMNISIDE Stein-Oberflächenschutz SOS

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

12.2.1 Stoffe

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin

Biologischer Abbau:

Es ist keine Angabe bezüglich des biologischen Abbaus vorhanden, die Substanz gilt daher als nicht schnell abbaubar.

Kohlenwasserstoffe, C10-C 13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten

Biologischer Abbau:

Schnell abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angabe vorhanden.

12.4 Mobilität im Boden

Enthält flüchtige Bestandteile, die sich in der Luft verteilen.

Enthält eine fest Phase.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angabe vorhanden.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK):

WGK 2 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws): Wassergefährdend.

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfälle des Gemischs und/oder ihr Behältnis(s) sind entsprechend den Bestimmungen der Richtlinie 2008/98/EG zu entsorgen.

Die verschmutzten Tücher können verbrannt werden. Sie dürfen nicht gelagert werden; niemals direkt in den Mülleimer werfen. Großflächig zum Trocknen ausbreiten. Das Produkt entwickelt bei Luftkontakt eine exotherme Reaktion. Es besteht das Risiko der Selbst-Entzündung bei Nichtbeachtung dieser Anweisung.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

Abfälle:

Die Abfallentsorgung muss ohne Risiken für Mensch und Umwelt, insbesondere für Wasser, Luft, Böden, Fauna und Flora erfolgen.

Entsorgung oder Verwertung gemäß gültiger Gesetzgebung vorzugsweise durch einen zugelassenen Abfallsammler oder einen Entsorgungsfachbetrieb.

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.0

Überarbeitet am: 12.10.2022
Ersetzt Version: ./.

Seite:
12 / 13

OMNISIDE Stein-Oberflächenschutz SOS

Boden oder Grundwasser nicht verseuchen, Abfälle nicht in der Umwelt entsorgen.

Verschmutzte Verpackungen:

Behälter nur restentleert entsorgen. Etikett(en) auf dem Behälter nicht entfernen.
Rückgabe an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Abfallcodes (Entscheidung 2014/955/EG, Richtlinie 2008/98/EWG über gefährliche Abfälle):

15 01 10 * Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

08 01 11 * Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.1 UN-Nummer

-

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

-

14.3 Transportgefahrenklassen

-

14.4 Verpackungsgruppe

-

14.5 Umweltgefahren

-

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

-

15. Rechtsvorschriften

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

Informationen bezüglich der Klassifizierung und der Etikettierung sind in Abschnitt 2 A19:

Die folgenden Richtlinien wurden berücksichtigt:

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 2017/776 (ATP 10)

Informationen bezüglich der Verpackung:

Keine Angabe vorhanden.

Besondere Bestimmungen:

Keine Angabe vorhanden.

Gedruckt am: 12.10.2022
Version: 1.0

Überarbeitet am: 12.10.2022
Ersetzt Version: ./.

Seite:
13 / 13

OMNISIDE Stein-Oberflächenschutz SOS

Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK):

Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdend WGK 2 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angabe vorhanden.

16. Sonstige Angaben

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften. Produkt fällt nicht unter die Anwendung der VOC-Richtlinie 2004/42/CE.

Wortlaut der Sätze in Abschnitt 3:

H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Abkürzungen:

ADR:	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods.
IATA:	International Air Transport Association.
OACI:	Internationale Zivilluftfahrt-Organisation.
RID:	Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.
WGK:	Wassergefährdungsklasse.
PBT:	Persistent, bioakkumulativ und giftig.
vPvB:	Sehr persistent und sehr bioakkumulativ.
SVHC:	Sehr besorgniserregender Stoff.