

Produktsicherheitsdatenblatt

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich.
Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt.

Druckdatum: 21.01.2019

überarbeitet am: 16.10.2018

Version 1

Seite 1 von 6

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: MultiGips Hydrosockel

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Verwendung des Stoffes/des Gemisches: Baustoffe

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

VG-ORTH GmbH & Co. KG

Holeburgweg 24

D-37627 Stadtoldendorf

Tel: +49 5532 505-0 Fax +49 5532 505-550

E-Mail: info@multigips.de

1.4 Notrufnummer

Keine Informationen verfügbar

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Nicht eingestuft

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm: entfällt

Signalwort: entfällt

2.3 Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Bitte beachten Sie in jedem Fall die Informationen des Sicherheitsdatenblattes.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Gemisch

| | | |
|--|---|--------|
| Glas, Oxid, Chemikalien CAS Nr.: 65997-07-3 EINECS Nr.: 266-046-0 | Nicht eingestuft gemäß Verordnung (EF) 1272/2008 | ≥ 99 % |
|--|---|--------|

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibungen der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine nachteiligen Effekte bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Stoffes.

Nach Einatmen

Frischluftezufuhr und ruhig lagern. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. In Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Produktsicherheitsdatenblatt

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich.
Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt.

Druckdatum: 21.01.2019

überarbeitet am: 16.10.2018

Version 1

Seite 2 von 6

Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen, Mund mit Wasser ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

Hinweise für den Arzt

Hautverträgliches Neutralsalz. Keine allergischen Reaktionen bekannt. Löslicher Staub.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen: Berührung mit den Augen, kann reizend sein.

Verschlucken: Keine ungünstigen Wirkungen erwartet. Kann Reizungen des Verdauungstrakts, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall hervorrufen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel.

Ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt selbst brennt nicht, Glas: Klasse A1 (EU No. L267/23 dd. 19/10/1996) + Beschichtungen Class A2, E & F.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder –nebel benutzen. Personen in Sicherheit bringen. Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Löschwasser nicht in Abwasser oder in Wasserläufe fließen lassen. Abfallbeseitigung gemäß den geltenden umweltschutzrechtlichen Bestimmungen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Ungeschultes Personal

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Berührung mit den Augen vermeiden. Staub nicht einatmen.

Einsatzkräfte

Stellen Sie sicher, dass Verfahren und Trainings zur Not-Dekontaminierung und Beseitigung erfolgen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder die Abwasserleitung fließen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

6.3.1 Reinigungsverfahren

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

In geeigneten geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen. Verunreinigte Materialien unter Beachtung der derzeit gültigen Vorschriften entsorgen.

6.3.2 Weitere Angaben

Keine

6.4 Verweise auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzkleidung, siehe Abschnitt 8.

Entsorgung, siehe Abschnitt 13

7 Handhabung und Lagerung

Produktsicherheitsdatenblatt

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich.
Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt.

Druckdatum: 21.01.2019 überarbeitet am: 16.10.2018

Version 1

Seite 3 von 6

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Empfehlungen von Schutzmaßnahmen

- Staubbildung vermeiden
- Dämpfe/Staub nicht einatmen.
- Berührungen mit Augen und Haut vermeiden.
- Für gute Be- und Entlüftung sorgen.
- Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

7.1.2 Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

- Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
- Vor den Pausen und nach Handhabung des Produktes Hände und Gesicht waschen.
- Kontaminierte Kleidung ausziehen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendungen

- Nicht anwendbar.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

8.1.1 Arbeitsplatzgrenzwert

- Keine

8.1.2 Überwachungsverfahren

- Für gute Be- und Entlüftung sorgen. Organisatorische Maßnahmen zur Vermeidung/Begrenzung von Freisetzungen, Verteilung und Exposition siehe auch Abschnitt 7.

8.1.3 Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Luft

- Keine.

8.1.4 DNEL- und PNEC Werte

- Nicht erforderlich

8.1.5 Risikomanagementmaßnahmen bei bestimmten Verwendungen

- Keine.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

- Staub nicht einatmen.
- Berührung mit den Augen vermeiden.
- Vor den Pausen und nach Handhabung des Produktes Hände und Gesicht waschen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Nicht erforderlich bei normaler Handhabung. Wirksame Staubmaske.

Handschutz: Chemikalienschutzhandschuhe gemäß EN 374.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166 tragen.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

| | |
|-------------------------------------|---|
| Form: | Feststoff |
| Farbe: | schwarz, grau |
| Geruch: | keine, leicht H ₂ S (Schneiden und Hobeln) |
| Geruchsschwelle: | Keine Informationen verfügbar. |
| pH-Wert: | Keine Informationen verfügbar. |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: | Keine Informationen verfügbar. |
| Siedebeginn/Siedebereich: | Keine Informationen verfügbar. |
| Selbstentzündungstemperatur: | Keine Informationen verfügbar. |

Produktsicherheitsdatenblatt

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich.
Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt.

Druckdatum: 21.01.2019

überarbeitet am: 16.10.2018

Version 1

Seite 4 von 6

| | |
|---|--|
| Flammpunkt: | Keine Informationen verfügbar. |
| Entzündbarkeit (fest/gasförmig): | Nicht anwendbar. |
| Dampfdruck: | Keine Informationen verfügbar. |
| Dampfdichte: | Keine Informationen verfügbar. |
| Relative Dichte: | Keine Informationen verfügbar. |
| Dichte: | 100 – 200 kg/m ³ (DIN 18174) |
| Löslichkeit: | unlöslich |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser: | Keine Informationen verfügbar |
| Viskosität, kinematisch: | Keine Informationen verfügbar. |
| Viskosität, dynamisch: | Keine Informationen verfügbar. |
| Explosive Eigenschaften: | Nicht anwendbar. Das Einstufungsverfahren muss nicht angewendet werden, weil im Molokül keine chemischen Gruppen vorhanden sind, die auf brandfördernde Eigenschaften hinweisen. |
| Explosionsgrenzen: | Keine Informationen verfügbar. |
| 9.2 Sonstige Angaben | |
| Keine Informationen verfügbar. | |

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Verweis auf andere Abschnitte: 10.5

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt. Gefährliche Zersetzungsprodukte Kohlenstoffoxide (Beschichtungen).

11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| Relevante Gefahrenklasse | Wirkungsdosis |
|------------------------------------|---|
| Akute Toxizität | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Schwere Augenschädigung/-reizung | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Keimzell-Mutagenität | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Karzinogenität | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Reproduktionstoxizität | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| STOT bei einmaliger Exposition | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| STOT bei wiederholter Exposition | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |
| Aspirationsgefahr | Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt) |

Sonstige Angaben

Produktsicherheitsdatenblatt

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich.
Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt.

Druckdatum: 21.01.2019

überarbeitet am: 16.10.2018

Version 1

Seite 5 von 6

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften: Verweis auf andere Abschnitte 4.2.

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bei bestimmungsgemäßen Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Informationen verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung: Vorsichtig handhaben. Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7.
Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen.
Verunreinigte Materialien unter Beachtung der derzeit gültigen Vorschriften entsorgen.

Weitere ökologische Hinweise

Nicht in Oberflächengewässer oder in Abwasserleitung fließen lassen.

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV

Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt werden.

14 Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

- | | | |
|------|---|-------------------|
| 14.1 | UN-Nr.: | Keine. |
| 14.2 | Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | Nicht zutreffend. |
| 14.3 | Transportgefahrenklasse(n): | Nicht zutreffend. |
| 14.4 | Verpackungsgruppe: | Nicht zutreffend. |
| 14.5 | Umweltgefahren: | Keine. |
| 14.6 | Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: | Keine. |
| 14.7 | Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code: | Nicht zutreffend. |
-

15 Rechtsvorschriften

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

Richtlinie 2012/18/EU

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse nicht wassergefährdend (Anhang 4, VwVwS)

Unterliegt nicht der Stöfall-Verordnung – 12 BImSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung)

Produktsicherheitsdatenblatt

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich.
Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt.

Druckdatum: 21.01.2019 überarbeitet am: 16.10.2018

Version 1

Seite 6 von 6

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht erforderlich.

16 Sonstige Angaben

Für dieses Erzeugnis ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich.
Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt.

Änderungen des Sicherheitsdatenblattes

Anpassung des Formates/Inhalte an Verordnung (EU) 2015/830

Abkürzungen und Akronyme:

A (nach Konzentrationsangaben): alveolengängige Fraktion

AVV: Abfallverzeichnisverordnung

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

DNEL: Derived No-Effect Level (Berechneter Wert für Humantoxizität)

E (nach Konzentrationsangaben): einatembare Fraktion

HZVA: Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung

(nur bei entsprechend gewähltem Abfallschlüssel)

IBC-Code: International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC-Code)

LC: Letale Konzentration

LD: Letale Dosis

NOAEL: No Observed Adverse Effect Level (toxikologischer Endpunkt)

PBT: persistent, bioakkumulierbar, toxisch

PNEC: Predicted No-Effect concentration (Berechneter Wert für Ökotoxizität)

STOT: Spezifische Zielorgantoxizität

TRGS: Technische Regel für Gefahrstoffe

UN: Vereinte Nationen

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Datenblatt ausstellender Bereich:

VG-ORTH GmbH & Co. KG

Holeburgweg 24

D-37627 Stadtoldendorf

Tel: +49 5532 505-0 Fax +49 5532 505-550