

Beglaubigte Übersetzung aus dem Polnischen / Tłumaczenie poświadczane z języka polskiego

[Logo: Monoflow
Piasek Profilaktyczny
[prophylaktischer Sand]]

Amident Jacek Kałużny
ul. Dzielna 5/1a
00-162 Warszawa
Mobil 601 258 323
Tel. 22 634 35 96

Sicherheitsdatenblatt

Identifizierung des Gemischs und Identifizierung des Unternehmens

Identifizierung des Stoffs oder Gemischs — Monoflow. Identifizierte Verwendungen - Prophylaktischer Sand
Wesentliche identifizierte Verwendungen des Stoffs - Medizinisches Produkt. Hersteller Amident, ul. Dzielna 5/1a, 00-162 Warszawa. Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt - Jacek Kałużny
Notfalltelefon des Verteilers Tel. 601258323, biuro@monoflow.pl
Notfalltelefon: 42/ 631 47 24 (toxikologische Informationen in Polen)

Gefahrenidentifikation

Potenzielle Auswirkungen auf die Gesundheit - Bei Verwendung gemäß den Anweisungen bestehen keine Gefahren.
Physikalisch-chemische Gefahren - Bei Verwendung gemäß den Anweisungen bestehen keine Gefahren. Einfluss auf die Umwelt - Bei Verwendung gemäß den gesetzlichen Vorschriften bestehen keine besonderen Gefahren für die Umwelt.

Informationen zu den Bestandteilen

Bestandteile: Natriumhydrogencarbonat, Konzentration: <97%, Natriumsaccharin, Konzentration: <3%, Duftstoff, Konzentration: <1%, Hydrophobes Siliciumdioxid, Konzentration: <0,6%

Erste Hilfe

Sofort kontaminierte, getränkte Kleidung entfernen. Bei Unwohlsein unverzüglich ärztlichen Rat einholen. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit fließendem Wasser ausspülen. Bei Kontakt mit der Haut sofort mit Seife und fließendem Wasser abspülen. Kontaminierte Kleidung entfernen. Maßnahmen im Brandfall, geeignete Löschmittel verwenden. Das Produkt stellt keine Explosions- oder Entzündungsgefahr dar. Bei Feuer unabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Persönliche Schutzmaßnahmen: Handschuhe und geeignete Schutzbrille. Umgang mit dem Präparat und Lagerung. Spezielle Maßnahmen sind nicht erforderlich, sofern Nutzung und Lagerung korrekt erfolgen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Ausschließlich in der Originalverpackung lagern. Den Behälter nach jedem Gebrauch sorgfältig verschließen. Den Behälter dicht verschlossen halten. An einem trockenen Ort lagern.

Fernhalten von Lebensmitteln, Getränken und Tierfutter.

Verhütung der Exposition und persönliche Schutzmaßnahmen. Grenzwerte der Exposition - nicht zutreffend. Bestandteile, für die Arbeitsplatzgrenzwerte eingehalten werden müssen – nicht zutreffend. Kennzeichnung des Materials zulässiger Wert – nicht zutreffend. Bestandteile, deren Gehalt in der Arbeitsumgebung überwacht werden sollte - keine.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei Einhaltung der Sicherheits- und Hygienevorschriften gibt es keine besonderen Bestimmungen. Nicht essen, trinken oder rauchen während der Verwendung des Produkts. Besondere Schutz- und Hygienemaßnahmen - keine. Händeschutz - Schutzhandschuhe. Atemschutz - Nicht zutreffend. Augenschutz - Kontakt mit den Augen vermeiden. Geeignete Schutzbrille verwenden. Haut- und Körperschutz - Hände vor Pausen und nach der Arbeit waschen. Hautschutzcreme verwenden, Schutzkleidung tragen.

Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Informationen: Physikalischer Zustand - Pulver. Farbe - weiß. Geruch - zitronig, Minze, Johannisbeere, Orange, Himbeere

Zusätzliche Daten

pH-Wert (20°C) - nicht zutreffend
Schmelztemperatur - nicht angegeben
Siedetemperatur - nicht angegeben
Zündtemperatur - nicht angegeben

biuro@monoflow.pl
www.monoflow.pl

REGON-GewerbeAnmNr.: 012685313
NIP-SteuerNr.: 563-166-98-09

Pascal Bodnar
Rothenklempenower Str. 49
17321 Löcknitz



[Logo: Monoflow
Piasek Profilaktyczny
[prophylaktischer Sand]]

Amident Jacek Kałużny
ul. Dzielna 5/1a
00-162 Warszawa
Mobil 601 258 323
Tel. 22 634 35 96

Brennbarkeit - Untere Explosionsgrenzen - nicht angegeben
Obere Explosionsgrenzen - nicht angegeben
Zündtemperatur - nicht spezifiziert.
Dichte - (20°C) [g/ml] - nicht angegeben
Löslichkeit in Wasser - löslich
Verdampfungsgeschwindigkeit - nicht angegeben
Dampfdruck [kPa] - nicht angegeben
Viskosität [mPas] - nicht angegeben
Oxidierende Eigenschaften - nein
Thermischer Zerfall (°C): nicht verfügbar
Dampfdichte (Luft = 1): nicht verfügbar
Verdampfungszahl: nicht verfügbar
Stabilität - Bei Anwendung allgemeiner Lagerungs- und Gebrauchsprinzipien ist das Produkt stabil.
Reaktivität - Zu vermeidende Bedingungen - Hitze, Feuchtigkeit Gefährliche
Zersetzungsprodukte: nach unserem Wissen - keine
Toxikologische Informationen
Kann Reizungen verursachen ähnlich wie andere Stäube.

Ökologische Informationen - Nicht in Gewässer einleiten
Ökotoxikologische Informationen - Keine Informationen verfügbar
Abfallbehandlung. Zum Recycling den Hersteller konsultieren.
Entsorgung gemäß den Vorschriften. Nicht kontaminierte Verpackungen können recycelt werden. Verpackungen, die nicht gereinigt werden können, sollten wie das Produkt entsorgt werden.
Abfallcode. (Empfohlen): 070799
Internationale Transportvorschriften - Das Produkt unterliegt nicht den internationalen Transportvorschriften.
Expositionsszenario: nicht angegeben

Chemischer Sicherheitsbericht: nicht angegeben
Kennzeichnung: Das Produkt erfordert keine Gefahrenkennzeichnung
EG-VORSCHRIFTEN:
1967/548 (2008/58, 30. ATP/31. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006.

TRANSPORTVORSCHRIFTEN:
DOT-Klassifizierung, ADR (2009); IMDG-Code (34. Änd.); IATA-DGR (2009).
Nationale Vorschriften:
EH40/2005 Arbeitsplatzexpositionsgrenzwerte mit Änderungen - Oktober 2007

Verwendung des Produkts
Das Produkt ist zur Verwendung durch professionelle Zahnärzte und Dentalhygienikerinnen bestimmt. Dieses Sicherheitsdatenblatt ist eine Ergänzung zur Gebrauchsanweisung, ersetzt diese jedoch nicht.
Die obigen Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und beziehen sich ausschließlich auf dieses Produkt.
Der Käufer / Benutzer sollte das Produkt gemäß seiner Bestimmung verwenden.
Bei Verstoß gegen diese Vorschriften übernimmt der Hersteller keine Haftung für die Risiken.
Hinweis: Die Verwendung des Produkts zu anderen als den genannten Zwecken erfolgt ausschließlich auf Risiko des Benutzers.

Amident Jacek Kałużny 00-162 Warszawa ul. Dzielna 5/1a
601 258 323 biuro@monoflow.pl www.monoflow.pl

biuro@monoflow.pl
www.monoflow.pl

REGON-GewerbeAnmNr.: 012685313
NIP-SteuerNr.: 563-166-98-09

Als vom Präsidenten des Oberlandesgerichts Rostock öffentlich bestellter und beeidigter Übersetzer für die polnische Sprache bestätige ich: Vorstehende Übersetzung der mir in Originalen vorgelegten in polnischer Sprache abgefassten Urkunde ist richtig und vollständig. Löcknitz, den 08.02.2024

