

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

WHITEsmile After Whitening Mousse

Überarbeitet am: 03.07.2023

Seite 1 von 4

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

WHITEsmile After Whitening Mousse

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

Verwendung des Stoffs/Gemischs

After Whitening Mousse zur Remineralisierung und Desensibilisierung nach Zahnaufhellung und Prophylaxe.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Name des Unternehmens: WHITEsmile GmbH
 Straße: Weinheimer Str. 6
 Ort: D-69488 Birkenau
 Telefon: + 49 62 01 / 8 43 21-90 Telefax: +49 62 01 / 8 43 21 99
 E-Mail: info@whitesmile.com
 Internet: www.whitesmile.de

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG: -

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

Gemisch aus Kaliumnitrat und Natriumfluorid

Gefährliche Bestandteile

EG-Nr.	Chemische Bezeichnung	Menge
CAS-Nr.	Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG	
Index-Nr.	Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
7757-79-1	Kaliumnitrat	2,5 - < 10 %
	R08	
7681-49-4	Natriumfluorid	< 2,5 %
104-78-9	R25-32-36/3822/38; Xi	

Vollständiger Text der R-, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Informationen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Inhalation

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Kontakt mit der Haut

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Kontakt mit den Augen

Spülen Sie das geöffnete Auge mehrere Minuten lang unter fließendem Wasser aus.

Nach der Einnahme

Kein Risiko bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch und kleinen Mengen. Mund ausspülen und anschließend reichlich Wasser trinken.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

WHITEsmile After Whitening Mousse

Überarbeitet am: 03.07.2023

Seite 2 von 4

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wasser, Schaum, Kohlendioxid (CO₂).

5.2. Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen

Im Falle eines Brandes kann es zur Freisetzung kommen: Gase/Dämpfe, gesundheitsschädlich

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder in Oberflächengewässer gelangen lassen. Im Falle eines Brandes: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung: nicht erforderlich

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zur sicheren Handhabung Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen für zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Spezielle Anforderungen an Lagerräume oder -behälter (einschließlich Rückhalteeinrichtungen und Belüftung)

Nicht zusammen aufbewahren mit: Lebensmitteln
Von brennbarem Material fernhalten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu Überwachende Parameter

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Augen-/Gesichtsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Handschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Schutz der Haut

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Schutz der Atemwege

keine

Begrenzung der Umweltexposition

Nicht in Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

WHITEsmile After Whitening Mousse

Überarbeitet am: 03.07.2023

Seite 3 von 4

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	pastös
Farbe:	weiß
Geruch:	fruchtig
Zustandsänderungen	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:	> 100 °C
Flammpunkt:	> 160 °C
Entzündbarkeit	
Feststoff/Flüssigkeit:	nicht anwendbar
Gas:	nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze:	nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze:	nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur	
Feststoff:	nicht anwendbar
Gas:	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
pH-Wert (bei 20°C):	7
Dynamische Viskosität:	150 * 1000 mPa·s
Wasserlöslichkeit:	löslich
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:	nicht bestimmt
Dampfdruck:	nicht bestimmt
Dichte:	1,06 g/cm ³
Relative Dampfdichte:	nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Festkörpergehalt:	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht bestimmt

Weitere Angaben

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

nicht bekannt

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze fernhalten.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

WHITEsmile After Whitening Mousse

Überarbeitet am: 03.07.2023

Seite 4 von 4

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität keine

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend. Nicht unverdünnt oder in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Kleinere Mengen können über den Hausmüll entsorgt werden. Größere Mengen sind gemäß den Anforderungen der örtlichen Behörden zu entsorgen.

Ungereinigte Verpackung:

Kontaminierte Verpackungen sind gründlich zu entleeren. Sie können nach gründlicher und ordnungsgemäßer Reinigung wiederverwendet werden. Empfohlene Reinigungsmittel: Wasser, erforderlichenfalls zusammen mit Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Hinweise in geringen Mengen keine Gefahr im Sinne der Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

keine

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Relevante R-Sätze in 3 (Nummer und Volltext) - nicht Einstufung von Fertigmischungen

- | | |
|-------|---|
| 08 | Kontakt mit brennbarem Material kann einen Brand verursachen. |
| 25 | Giftig beim Verschlucken |
| 32 | Setzt bei Kontakt mit Säuren sehr giftige Gase frei. |
| 36/37 | Reizt die Augen und die Haut. |

Weitere Informationen

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 Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das 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.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)