

### 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname Express(TM) 2 Regular Body Katalysator

- MSDS Nr. 22-6700-3

Hersteller / Lieferant 3M ESPE AG

D-82229 Seefeld / Germany

Telefon + 49 (0) 8152-700-0, Telefax + 49 (0) 8152-700-1366

Notfallauskunft + 49 (0) 8152-700-0

Telefon +49 (0) 171-6515144 (siehe unter Punkt 16)

Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)

Bestandteil dentaler VPS Abformmaterialien

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

siehe unter Punkt 11, 12 und 15

kein gefährliches Produkt im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[Gew-%]	Einstufung	
67762-90-7	204-007-1	Kieselsäure, silanisiert	1 - 10		
68083-19-2	Polymer	Vinyl-Polydimethylsiloxan	40 - 50		
63148-62-9	Polymer	Polydimethylsiloxan	1 - 5		
14464-46-1	238-455-4	Cristobalit	40 - 50		
68187-11-1	269-072-0	C.I. Pigment Blue 36	< 1		

# 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

### **Nach Einatmen**

Eine akute Schädigung der Atemwege - etwa noch mit erkennbarer Sofortwirkung - durch cristobalithaltigen Alveolarstaub existiert nicht.

Silikose ist nicht Gegenstand von Erste-Hilfe-Maßnahmen.

### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Wenn Anzeichen/Symptome anhalten, Arzt konsultieren.

### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

Wenn Anzeichen/Symptome anhalten, Arzt konsultieren.

# Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten, wenn nicht durch medizinisches Personal anders angewiesen. Dem Betroffenen 2 Gläser Wasser verabreichen. Bewusstloser Person niemals etwas in den Mund einflößen. Arzt konsultieren.



### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### Geeignete Löschmittel

Alle Löschmittel möglich. Auf die Umgebung abstimmen.

# Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Beim Verbrennen entstehen reizende Rauche.

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

### **Sonstige Hinweise**

Gefährliche Zersetzungsprodukte im Brandfall siehe unter Punkt 10

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Schutzmaßnahmen aus den anderen Abschnitten beachten.

### Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

## Verfahren zur Reinigung

Raum belüften. Verschüttetes/ausgetretenes Material aufnehmen. Rückstände aufwischen. In einen UNgeprüften Behälter geben und verschließen.

### Zusätzliche Hinweise

Verschüttetes Produkt nie in den Originalbehälter zwecks Wiederverwertung geben.

Schutzmaßnahmen aus anderen Abschnitten beachten.

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### Hinweise zum sicheren Umgang

Handhabung des Produktes ausschließlich durch zahnärztliches / zahntechnisches Fachpersonal gemäß Gebrauchsinformation.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter gut verschlossen, in trockenen und sauberen Räumen, nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln und Getränken aufbewahren.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Nicht bei Temperaturen über 25 °C aufbewahren.

# 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m3]	[ml/m3]	Spitzenb.	Bemerk ung
14464-46-1	Cristobalit	8 Stunden	0,15 A			DFG, 24

### **Atemschutz**

Unter normalen Gebrauchsbedingungen ist kein Atemschutz erforderlich.

### Handschutz

Schutzhandschuhe werden bei normaler Handhabung nicht benötigt. Längeren oder wiederholten Hautkontakt vermeiden.

### **Augenschutz**

Augenkontakt vermeiden. Das Folgende sollte je nach Bedarf allein oder in Kombination getragen werden, um Augenkontakt zu vermeiden: Schutzbrille mit Seitenschutz.

### Körperschutz

Längeren und wiederholten Hautkontakt vermeiden.

# **3M** ESPE

# Express(TM) 2 Regular Body Katalysator

Allgemeine Schutzmaßnahmen Verschlucken vermeiden.

# Hygienemaßnahmen

Nach der Arbeit und vor Pausen Hände reinigen.

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

FormFarbeGeruchpastöspetrolgeruchlos

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
pH-Wert im Lieferzustand					nicht anwendbar
Siedepunkt					nicht anwendbar
Schmelzpunkt					nicht bestimmt
Flammpunkt					nicht anwendbar
Zündtemperatur					nicht anwendbar
Selbstentzündung					nicht bestimmt
Untere Explosionsgrenze					nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze					nicht anwendbar
Dampfdruck					nicht anwendbar
Dichte	1,3 - 1,4 g/cm	3			
Relative Dampfdichte					nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser		23 °C			unlöslich
Viskosität 1					nicht bestimmt

# 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### Zu vermeidende Bedingungen

Hitze

# Zu vermeidende Stoffe

Alkali- und Erdalkalimetalle

Starke Säuren

Amine

Starke Basen

Starke Oxidationsmittel

# Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid



reizende Gase/Dämpfe

### Weitere Angaben

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf. Stabil.

### 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

### Allgemeine Bemerkungen

Auswirkungen bei Augenkontakt:

Mäßige Augenreizung: Anzeichen/Symptome können Rötung, Schwellung, Schmerzen, Tränenfluss und verschwommenes Sehvermögen einschließen.

Auswirkungen bei Hautkontakt:

Mäßige Hautreizung: Anzeichen/Symptome können Rötung, Schwellung, Juckreiz und Trockenheit der Haut sein.

Auswirkungen beim Verschlucken:

Reizung des Magen-Darm-Traktes: Anzeichen/Symptome können Unterleibsschmerzen, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall sein.

Auswirkungen bei Inhalation:

Aufgrund der pastösen Form ist eine Inhalation nicht möglich.

Zielorgan-Effekte:

Eine Exposition, die zu folgenden Gesundheitsgefährdungen führen kann, ist unter normalen, dem Verwendungszweck entsprechenden Bedingungen nicht zu erwarten:

Dieses Produkt enthält Chemikalien die zu Lungenkrebs führen können. Dieser Hinweis ist auf die Einstufung von Cristobalit zurückzuführen. Aufgrund der pastösen Form ist jedoch eine Inhalation nicht möglich.

### 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

### **Allgemeine Hinweise**

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

# Empfehlung für das Produkt

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften deponiert oder in geeigneten Verbrennungsanlagen verbrannt werden.

Produktabfälle in praxisüblichen Mengen können unter den gleichen Rahmenbedingungen wie Altmedikamente mit dem Hausmüll entsorgt werden.

### Empfehlung für die Verpackung

Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

## Weitere Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

# **15. VORSCHRIFTEN**

### Hinweise zur Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.



### **Nationale Vorschriften**

# Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

### 16. SONSTIGE ANGABEN

### **Weitere Informationen**

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitsanforderungen des Produktes / der Produkte und stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse bei Drucklegung.

Aus der Übermittlung der Angaben ergibt sich keine Beschaffenheitsvereinbarung oder eine Aussage zur Verwendungseignung.

Dem Verwender obliegt es, in eigener Verantwortung die Eignung des Produktes zur Verwendung im Einzelfall zu prüfen und die Beachtung einschlägiger Gesetze und Regelung sicherzustellen.

Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere, nicht in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkte.

+49 (0)171-6515144 (Außerhalb der Geschäftszeiten)

Änderungsgrund: Neuanlage

Verantwortliche Abteilung: Product Safety