Dentsply Sirona Universal Malfarben & Glasur

Version: 1.5 / DE Material-Nr

Überarbeitet am:

Uberarbeitet am:

Uberarbeitet am:

1.37 DE

Mate

04.06.2019

Spez

Erstelldatum:

12.03.2014

VA-N

ersetzt Version:

1.4

1/8

 Spezifikation
 183614

 VA-Nr
 01883771



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

1.1. Produktidentifikator

Seite:

Handelsname Dentsply Sirona Universal Malfarben & Glasur

REACH-Registrier-Nr.: falls vorhanden im Kap. 3 aufgeführt

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

Relevante identifizierte Nur zum dentalen Gebrauch.

Verwendungen

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma DeguDent GmbH

Postfach 1364 D-63403 Hanau

Telefon +49 (0)6181/59-5576 Telefax +49 (0)6181/59-5879

Email Adresse SDB.Degudent-DE@dentsplysirona.com

1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft +49 (0)6181/59-50 (Diese Telefonnummer ist nur während der Bürozeiten

gültig.)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 kein gefährliches Gemisch.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß (EG) 1272/2008

Gesetzliche Grundlage Nach EU-CLP Verordnung (1272/2008) nicht kennzeichnungspflichtig.

2.3. Sonstige Gefahren

Bei Freisetzung von Produktstaub:, Risiko der Lungenbeeinträchtigung nach fortgesetztem Einatmen von Staubteilchen.

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine chemische Sicherheitsbeurteilung nicht erforderlich ist / nicht durchgeführt wurde.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Das Gemisch enthält:, keramische Fritten, Pigmente

3.1. Stoffe

-

3.2. Gemische

Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß EU-CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Dentsply Sirona Universal Malfarben & Glasur

Version: 1.5 / DE Material-Nr

Überarbeitet am: 04.06.2019 Spezifikation 12.03.2014 Erstelldatum:

ersetzt Version: 1.4 Seite: 2/8



• Butan-1,	3-diol		< 20%
CAS-Nr.	107-88-0	EG-Nr.	203-529-7
• Oxydipro	panol		< 20%
CAS-Nr. Anmerkungen	25265-71-8 Kein gefä	EG-Nr. hrlicher Stoff o	246-770-3 der gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr.

183614

01883771

1272/2008.

VA-Nr

Texte der H-Sätze siehe Kapitel 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Für Frischluft sorgen, ggf. ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife abwaschen, ggf. ärztlichen Rat einholen.

Bei geöffnetem Lidspalt gründlich mit viel Wasser spülen.

Ärztlichen Rat einholen.

Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen herbeiführen

Sofort Arzt hinzuziehen.

Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen 4.2.

Symptome

keine bekannt

Gefahren

keine bekannt

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung 4.3.

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: alle Löschmittel geeignet

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Zersetzungs- und Brandgase nicht einatmen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Das Produkt selbst brennt nicht.

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Umweltschutzmaßnahmen 6.2.

Eindringen in Boden, Gewässer und Kanalisation verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Dentsply Sirona Universal Malfarben & Glasur

Version: 1.5 / DE Material-Nr

Überarbeitet am: 04.06.2019 Spezifikation Erstelldatum: 12.03.2014

ersetzt Version: 1.4 3/8 Seite:



183614

01883771

Mechanisch aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall ordnungsgemäß entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung tragen; siehe Abschnitt 8.

Hinweise zur Entsorgung; siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

VA-Nr

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten 7.2.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Lagerung

Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

Lagerklasse (LGK)

13 - Nicht brennbare Feststoffe

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen, die über die Angaben in Abschnitt 1 hinausgehen, sind uns derzeit nicht bekannt.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zu überwachende Parameter

Oxydipropan	ol		
CAS-Nr. Zu überwachende Parameter	25265-71-8	EG-Nr.	246-770-3 Spitzenbegrenzungskategorie(DFG MAK)
Expositionsart	einatembare Fraktion Kategorie II: resorptiv wirks	same Stoffe.	
Zu überwachende Parameter Expositionsart	einatembare Fraktion Kann über die Haut aufgen	nommen werden.	Kennzeichnung hautresorbierender Stoffe:(DFG MAK)
Zu überwachende Parameter Expositionsart	einatembare Fraktion		Flüssige Komponente bei der Metallverarbeitung:(DFG MAK)
Zu überwachende Parameter Kurzzeitwert Expositionsart	100 mg/m3 2 einatembare Fraktion Gelistet.		MAK(DFG MAK)
Zu überwachende Parameter Kurzzeitwert Expositionsart	100 mg/m3 2 einatembare Fraktion Falls die AGW- und BGW- auf die Fruchtbarkeit zu en		AGW:(TRGS 900) n werden, sind keine schädlichen Auswirkungen
Zu überwachende Parameter Expositionsart	einatembare Fraktion Kann über die Haut aufgen	nommen werden.	Kennzeichnung hautresorbierender Stoffe:(TRGS 900)

Begrenzung und Überwachung der Exposition 8.2.

Dentsply Sirona Universal Malfarben & Glasur

Version: 1.5 / DE Material-Nr

Uberarbeitet am: 04.06.2019 Spezifikation
Erstelldatum: 12.03.2014 VA-Nr

ersetzt Version: 1.4 Seite: 4 / 8



Technische Schutzmaßnahmen

Bei Freisetzung von Produktstaub:, Für geeignete Absaugung / Entlüftung am Arbeitsplatz oder an den Arbeitsmaschinen sorgen. Gegebenenfalls Objektabsaugung.

183614

01883771

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Freisetzung von Produktstaub:, Staubmaske mit Partikelfilter P2

Handschutz

Schutzhandschuhe aus folgenden Materialien tragen: Gummi oder Kunststoffe., Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutzhandschuhherstellern abgeklärt werden.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

Hygienemaßnahmen

Berührung mit Haut, Augen, Kleidung vermeiden., Vorbeugender Hautschutz empfohlen., Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen., Benetzte und getränkte Arbeitskleidung sofort wechseln.

Schutzmaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten., Bei Möglichkeit des Kontaktes der Haut / Augen ist der angegebene Handschutz / Augenschutz / Körperschutz zu verwenden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Form Paste

Farbe je nach Einfärbung

Geruch geruchlos

Geruchsschwelle: nicht anwendbar

pH-Wert nicht anwendbar

(Feststoff)

Schmelzpunkt/Schmelzbereich nicht anwendbar

Gemisch

Siedepunkt/Siedebereich nicht anwendbar

Gemisch

Flammpunkt > 130 °C

Komponente mit niedrigstem Wert

Angaben stammen aus Nachschlagewerken und der Literatur.

Verdampfungsgeschwindigkeit nicht anwendbar

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

Das Produkt ist nicht als entzündlich eingestuft.

Untere Explosionsgrenze nicht anwendbar

Obere Explosionsgrenze nicht anwendbar

Dampfdruck nicht anwendbar

Dampfdichte nicht anwendbar

Dichte 2,4 - 2,8 g/cm3 (20 °C)

Dentsply Sirona Universal Malfarben & Glasur

Version: 1.5 / DE Material-Nr

Überarbeitet am: 04.06.2019 Spezifikation 12.03.2014 Erstelldatum: VA-Nr

ersetzt Version: 1.4 Seite: 5/8

> Wasserlöslichkeit praktisch unlöslich

Verteilungskoeffizient: n-

Keine Daten verfügbar

Octanol/Wasser

Selbstentzündlichkeit Nicht selbstentzündlich, nicht selbsterhitzungsfähig. Dentsply Sirona

183614

01883771

Thermische Zersetzung Keine Daten verfügbar

Viskosität, dynamisch nicht anwendbar

Explosivität nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften nicht brandfördernd

9.2. Sonstige Angaben

> Sonstige Angaben Weitere physikalisch-chemische Daten wurden nicht ermittelt.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar

10.2. Chemische Stabilität

Unter Normalbedingungen: stabil.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem

Reaktion Umgang.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel, Starke Reduktionsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte beim Erhitzen über Zersetzungstemperatur, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Tierexperimentelle Untersuchungen mit dem Produkt liegen nicht vor.

Akute Toxizität bei oraler LD50 Ratte: > 5000 mg/kg Aufnahme Testsubstanz: Oxydipropanol

Akute Toxizität bei Inhalation LC50 Ratte: > 2,34 mg/l / 4 h

> Oxydipropanol Testsubstanz:

Akute Toxizität bei Aufnahme

LD50 Kaninchen: > 5010 mg/kg über die Haut Testsubstanz: Oxydipropanol

Hautreizung Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar Augenreizung

Sensibilisierung Keine Daten verfügbar

Beurteilung STOT-Einmalige

Exposition

Keine Daten vorhanden

Dentsply Sirona Universal Malfarben & Glasur

Version: 1.5 / DE Material-Nr

Überarbeitet am: 04.06.2019 Spezifikation Erstelldatum: 12.03.2014

ersetzt Version: Seite: 6/8

> Beurteilung STOT-Wiederholte Keine Daten vorhanden

Exposition

Gefahr der Aspirationstoxizität nicht anwendbar

Beurteilung Mutagenität Keine Daten verfügbar

Karzinogenität Keine Daten vorhanden

Reproduktionstoxizität Keine Daten vorhanden

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Erfahrung am Menschen

VA-Nr

Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Weitere Angaben

Reaktionen bekannt., Risiko der Lungenbeeinträchtigung nach

183614

01883771

Dentsply Sirona

fortgesetztem Einatmen von Staubteilchen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxikologische Untersuchungen zu diesem Produkt liegen nicht vor.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit Keine Daten verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation Keine Daten verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität Keine Daten vorhanden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine chemische Sicherheitsbeurteilung nicht erforderlich ist / nicht durchgeführt wurde.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Weitere Angaben Nicht in Abwasser und Erdreich gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt

Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

Ungereinigte Verpackungen

Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Dentsply Sirona Universal Malfarben & Glasur

Version: 1.5 / DE Material-Nr Überarbeitet am: 04.06.2019 Spezifikatio Erstelldatum: 12.03.2014

ersetzt Version: 1.4 Seite: 7/8 Spezifikation 183614 VA-Nr 01883771



14.1. UN-Nummer: --

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: -14.4. Verpackungsgruppe: --

14.5. Umweltgefahren: --

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Nein

den Verwender:

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse WGK 1 - schwach wassergefährdend

Einstufung nach VwVwS, Anhang 4

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung Für dieses Produkt ist nach Artikel 2(8), 2(9) oder Artikel 14 der REACH

Verordnung ein Stoffsicherheitsbericht nicht erforderlich.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Klassifizierung und angewendetes Verfahren zur Herleitung der Einstufung für Mischungen gemäß EU-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Weitere Information

Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

Legende

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher

Güter auf der Straße

ADN Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf

Binnenwasserstraßen

ASTM Amerikanische Gesellschaft für Materialprüfung
ATP Anpassung an den technischen Fortschritt

BCF Biokonzentrationsfaktor Betriebssicherheitsverordnung

c.c. geschlossenes Gefäß

CAS Gesellschaft für die Vergabe von CAS-Nummern

CESIO Europäisches Komitee für organische Tenside und deren Zwischenprodukte

ChemG Chemikaliengesetz (Deutschland)

CMR kanzerogen-mutagen-reproduktionstoxisch

DIN Deutsches Institut für Normung e. V
DMEL Abgeleitetes Minimal-Effekt-Niveau
DNEL Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau

Dentsply Sirona Universal Malfarben & Glasur

8/8

Version: 1.5 / DE Material-Nr

 Überarbeitet am:
 04.06.2019
 Spezifikation
 183614

 Erstelldatum:
 12.03.2014
 VA-Nr
 01883771

 ersetzt Version:
 1.4



EINECS Europäisches Chemikalieninventar mittlere effektive Konzentration

GefStoffV Gefahrstoffverordnung

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschiff

GGVSee Gefahrgutverordnung See

GLP Gute Laborpraxis

Seite:

GMO Genetisch Modifizierter Organismus
IATA Internationale Flug-Transport-Vereinigung
ICAO Internationale Zivilluftfahrtorganisation
IMDG Internationaler Code für Gefahrgüter auf See
ISO Internationale Organisation für Normung

LOAEL Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment

noch Schädigungen beobachtet wurden.

LOEL Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment

noch Wirkungen beobachtet wurden.

NOAEL Höchste Dosis eines Stoffes, die auch bei andauernder Aufnahme keine

erkennbaren und messbaren Schädigungen hinterlässt.

NOEC Konzentration ohne beobachtbare Wirkung

NOEL Dosis ohne beobachtbare Wirkung

o. c. offenes Gefäß

OECD Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

OEL Luftgrenzwerte am Arbeitsplatz
PBT Persistent, bioakkumulativ,toxisch
Vorausgesagte Umweltkonzentration

PNEC Vorhergesagte Konzentration im jeweiligen Umweltmedium, bei der keine schädliche

Umweltwirkung mehr auftritt.

REACH REACH Registrierung

RID Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr

STOT Spezifische Zielorgan- Toxizität
SVHC Besonders besorgniserregende Stoffe

TA Technische Anleitung
TPR Dritter als Vertreter (Art. 4)
TROS

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe
VCI Verband der Chemischen Industrie e. V.
vPvB sehr persistent, sehr bioakkumulierbar
flüchtige organische Substanzen

VwVwS Verwaltungsvorschrift zur Einstufung wassergefährdender Stoffe

WGK Wassergefährdungsklasse WHO Weltgesundheitsorganisation