

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Dentsply Sirona Universal Spray Glaze
Dentsply Sirona Univ. Spray Glaze Fluo**

Version: 1.1 / DE
Überarbeitet am: 09.11.2020
Erstelldatum: 04.06.2020
ersetzt Version: 1.0
Seite: 1 / 10

Material-Nr
Spezifikation 187855
VA-Nr 01866717

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

Handelsname Dentsply Sirona Universal Spray Glaze
Dentsply Sirona Univ. Spray Glaze Fluo
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 Verwendungen Nur zum dentalen Gebrauch.

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].

Aerosole Kategorie 1 H222, H229
Augenreizung Kategorie 2 H319

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß (EG) 1272/2008

Gesetzliche Grundlage EU-CLP gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI
Gefahrenpiktogramme



SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Dentsply Sirona Universal Spray Glaze
Dentsply Sirona Univ. Spray Glaze Fluo**

Version:	1.1 / DE	Material-Nr	
Überarbeitet am:	09.11.2020	Spezifikation	187855
Erstelldatum:	04.06.2020	VA-Nr	01866717
ersetzt Version:	1.0		
Seite:	2 / 10		



Signalwort	Gefahr
Gefahrenhinweis	H222 - Extrem entzündbares Aerosol. H229 - Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
Sicherheitshinweis: Prävention	P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P211 - Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
Sicherheitshinweis: Reaktion	P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
Sicherheitshinweis: Lagerung	P410 + P412 - Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.

2.3. Sonstige Gefahren

Berstgefahr bei Überhitzung., Nicht über 50 °C erwärmen., Inhalation von Keramikstaub (Quarzstaub) kann Silikose verursachen.

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

3.1. Stoffe

-

3.2. Gemische

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

• 2-Propanol		>= 10% - <= 20%			
CAS-Nr.	67-63-0	EG-Nr.	200-661-7		
Entzündbare Flüssigkeiten				Kategorie 2	H225
Schwere Augenschädigung/Augenreizung				Kategorie 2	H319
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)				Kategorie 3	H336
• Isobutan		>= 60% - <= 80%			
CAS-Nr.	75-28-5	EG-Nr.	200-857-2		
Entzündbare Gase				Kategorie 1	H220
Gase unter Druck				Typ C	H280

Texte der H-Sätze siehe Kapitel 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

Die nachfolgenden Maßnahmen gelten für alle Chemikalien ohne offensichtliche gesundheitsgefährdende Effekte.

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)

Dentsply Sirona Universal Spray Glaze Dentsply Sirona Univ. Spray Glaze Fluo

Version:	1.1 / DE	Material-Nr	
Überarbeitet am:	09.11.2020	Spezifikation	187855
Erstelldatum:	04.06.2020	VA-Nr	01866717
ersetzt Version:	1.0		
Seite:	3 / 10		



Auf Selbstschutz achten.
Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

Einatmen

Nach Einatmen von Sprühnebel
Betroffene an die frische Luft bringen.
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt

Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
Bei Hautkontakt mit viel Wasser und Seife abwaschen.
Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt

Bei geöffnetem Lidspalt gründlich mit viel Wasser spülen.
Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt vorstellen.
Mögliche Beschwerden durch Fremdkörpereffekt bedingt.

Verschlucken

Verschlucken wird nicht als möglicher Weg der Exposition angesehen.
Mund mit Wasser ausspülen lassen.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome

Keine Information verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO₂)
Pulver
Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel: nicht bekannt

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bildung zünd- oder explosionsfähiger Dampf- / Luftgemische möglich.
Zündfähige Dampf-Luft-Gemische sind schwerer als Luft und verbreiten sich am Boden. Entzündung über weitere Entfernung ist möglich.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Alle Zündquellen entfernen. Den Bereich belüften.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Wenn ohne Gefahr möglich, Gasaustritt stoppen., Eindringen in Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben oder andere Orte verhindern, an denen eine Gasansammlung gefährlich sein könnte.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch unter Staubvermeidung aufnehmen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung tragen; siehe Abschnitt 8.
Hinweise zur Entsorgung; siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Dentsply Sirona Universal Spray Glaze
Dentsply Sirona Univ. Spray Glaze Fluo**

Version:	1.1 / DE	Material-Nr	
Überarbeitet am:	09.11.2020	Spezifikation	187855
Erstelldatum:	04.06.2020	VA-Nr	01866717
ersetzt Version:	1.0		
Seite:	4 / 10		

**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Produkt ist brennbar.
Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.
Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

Lagerung

Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.
Im Originalbehälter lagern.

Lagerklasse (LGK)

2B - Aerosole

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**8.1. Zu überwachende Parameter**

• 2-Propanol			
CAS-Nr.	67-63-0	EG-Nr.	200-661-7
Zu überwachende Parameter	200 ppm 500 mg/m ³		MAK(DFG MAK)
Kurzzeitwert	2 Gelistet.		
Zu überwachende Parameter			Spitzenbegrenzungskategorie(DFG MAK)
	Kategorie II: resorptiv wirksame Stoffe.		
Zu überwachende Parameter	200 ppm 500 mg/m ³		AGW:(TRGS 900)
Kurzzeitwert	2 Falls die AGW- und BGW-Werte eingehalten werden, sind keine schädlichen Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit zu erwarten.		
• Isobutan			
CAS-Nr.	75-28-5	EG-Nr.	200-857-2
Zu überwachende Parameter	1000 ppm 2400 mg/m ³		MAK(DFG MAK)
Kurzzeitwert	4 Gelistet.		
Zu überwachende Parameter			Spitzenbegrenzungskategorie(DFG MAK)
	Kategorie II: resorptiv wirksame Stoffe.		
Zu überwachende Parameter	1000 ppm 2400 mg/m ³		AGW:(TRGS 900)
Kurzzeitwert	4		

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Dentsply Sirona Universal Spray Glaze
Dentsply Sirona Univ. Spray Glaze Fluo**

Version:	1.1 / DE	Material-Nr	
Überarbeitet am:	09.11.2020	Spezifikation	187855
Erstelldatum:	04.06.2020	VA-Nr	01866717
ersetzt Version:	1.0		
Seite:	5 / 10		

**Technische Schutzmaßnahmen**

Für geeignete Absaugung / Entlüftung am Arbeitsplatz oder an den Arbeitsmaschinen sorgen.
Gegebenenfalls Objektabsaugung.

Persönliche Schutzausrüstung**Atemschutz**

Aerosol nicht einatmen., Staubmaske nach EN 149 FFP2

Handschutz

nicht erforderlich, Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Augen-/Gesichtsschutz

Dicht schließende Schutzbrille

Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor Pausen und Arbeitsende Hände und / oder Gesicht waschen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen	
Form	Aerosol
Farbe	weißlich
Geruch	charakteristisch
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	nicht anwendbar
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	580 °C
Siedepunkt/Siedebereich	-11 °C Stoffbezug: Isobutan
Flammpunkt	nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Entzündbares Gas.
Untere Explosionsgrenze	1,8 %(V)
Obere Explosionsgrenze	12 %(V)
Dampfdruck	3000 hPa (20 °C)
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Dichte	nicht bestimmt
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar
Wasserlöslichkeit	nicht mischbar
Verteilungskoeffizient: n- Octanol/Wasser	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündlichkeit	nicht selbstentzündlich

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Dentsply Sirona Universal Spray Glaze
Dentsply Sirona Univ. Spray Glaze Fluo**

Version:	1.1 / DE	Material-Nr	
Überarbeitet am:	09.11.2020	Spezifikation	187855
Erstelldatum:	04.06.2020	VA-Nr	01866717
ersetzt Version:	1.0		
Seite:	6 / 10		



Viskosität, dynamisch	nicht anwendbar
Viskosität, kinematisch	nicht anwendbar
Explosivität	Berstgefahr bei Überhitzung., Nicht über 50 °C erwärmen.

9.2. Sonstige Angaben

Zündtemperatur	460 °C
Metallkorrosion	Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

10.2. Chemische Stabilität

Unter Normalbedingungen: stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktion Beim Erhitzen können entzündliche Dämpfe frei werden., Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen: > 50 °C
Berstgefahr bei Überhitzung.

10.5. Unverträgliche Materialien

keine bekannt

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine bekannt

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Tierexperimentelle Untersuchungen mit dieser Zubereitung liegen nicht vor.

Akute Toxizität bei oraler Aufnahme Keine Daten verfügbar

Akute Toxizität bei Inhalation Keine Daten verfügbar

Akute Toxizität bei Aufnahme über die Haut Keine Daten verfügbar

Hautreizung Keine Daten verfügbar

Augenreizung Produktstaub kann zu vorübergehender mechanischer Augenreizung führen.

Sensibilisierung Keine Daten verfügbar

Beurteilung STOT-Einmalige Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Beurteilung STOT-Wiederholte Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Gefahr der Aspirationstoxizität Keine Einstufung in Bezug auf Aspirationstoxizität

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Dentsply Sirona Universal Spray Glaze
Dentsply Sirona Univ. Spray Glaze Fluo**

Version:	1.1 / DE	Material-Nr	
Überarbeitet am:	09.11.2020	Spezifikation	187855
Erstelldatum:	04.06.2020	VA-Nr	01866717
ersetzt Version:	1.0		
Seite:	7 / 10		

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität**

Ökotoxikologische Untersuchungen mit dieser Zubereitung liegen nicht vor.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit Keine Daten verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation Wegen der starken Tendenz zur Verflüchtigung ist die Verfügbarkeit der Substanz in Gewässern für die Bioakkumulation deutlich eingeschränkt.

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 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

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**Landtransport (ADR/RID/GGVSEB)**

14.1. UN-Nummer:	UN 1950
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	DRUCKGASPACKUNGEN
14.3. Transportgefahrenklassen:	2
14.4. Verpackungsgruppe:	--
14.5. Umweltgefahren:	--
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Ja
ADR: Tunnelbeschränkungscode: (D)	

Binnenschifftransport (ADN/GGVSEB)

14.1. UN-Nummer:	UN 1950
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	DRUCKGASPACKUNGEN
14.3. Transportgefahrenklassen:	2
14.4. Verpackungsgruppe:	--

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Dentsply Sirona Universal Spray Glaze
Dentsply Sirona Univ. Spray Glaze Fluo**

Version:	1.1 / DE	Material-Nr	
Überarbeitet am:	09.11.2020	Spezifikation	187855
Erstelldatum:	04.06.2020	VA-Nr	01866717
ersetzt Version:	1.0		
Seite:	8 / 10		



- 14.5. Umweltgefahren: --
 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Nein

Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR

- 14.1. UN-Nummer: UN 1950
 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Aerosols, flammable
 14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1
 14.4. Verpackungsgruppe: --
 14.5. Umweltgefahren: --
 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Ja
 IATA-C: ERG-Code 10L
 IATA-P: ERG-Code 10L

Seeschifftransport IMDG-Code/GGVSee

- 14.1. UN-Nummer: UN 1950
 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: AEROSOLS
 14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1
 14.4. Verpackungsgruppe: --
 14.5. Umweltgefahren: --
 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Nein
 EmS: F-D,S-U
- 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: Beförderungszulassung siehe Vorschriften

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)**

Klassifizierung	Klassifizierungsverfahren
Aerosol, 1, H222, H229 Eye Irrit., 2, H319	

Relevante H-Sätze aus Kapitel 3

H220 : Extrem entzündbares Gas.
 H225 : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 H280 : Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
 H319 : Verursacht schwere Augenreizung.
 H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Dentsply Sirona Universal Spray Glaze
Dentsply Sirona Univ. Spray Glaze Fluo**

Version:	1.1 / DE	Material-Nr	
Überarbeitet am:	09.11.2020	Spezifikation	187855
Erstelldatum:	04.06.2020	VA-Nr	01866717
ersetzt Version:	1.0		
Seite:	9 / 10		

**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
BetrSichV	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
EINECS	Europäisches Chemikalieninventar
EC50	mittlere effektive Konzentration
GefStoffV	Gefahrstoffverordnung
GGVSEB	Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschiff
GGVSee	Gefahrgutverordnung See
GLP	Gute Laborpraxis
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
PEC	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

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**Dentsply Sirona Universal Spray Glaze
Dentsply Sirona Univ. Spray Glaze Fluo**

Version:	1.1 / DE	Material-Nr	
Überarbeitet am:	09.11.2020	Spezifikation	187855
Erstelldatum:	04.06.2020	VA-Nr	01866717
ersetzt Version:	1.0		
Seite:	10 / 10		



STOT	Spezifische Zielorgan- Toxizität
SVHC	Besonders besorgniserregende Stoffe
TA	Technische Anleitung
TPR	Dritter als Vertreter (Art. 4)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
VCI	Verband der Chemischen Industrie e. V.
vPvB	sehr persistent, sehr bioakkumulierbar
VOC	flüchtige organische Substanzen
VwVwS	Verwaltungsvorschrift zur Einstufung wassergefährdender Stoffe
WGK	Wassergefährdungsklasse
WHO	Weltgesundheitsorganisation