

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Dentsply Sirona Universal Spray Glaze
Dentsply Sirona Univ. Spray Glaze Fluo**

Version:	1.1 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	09.11.2020	spécification	187855
Date de création:	04.06.2020	VA-Nr	01963067
remplace la version:	1.0		
Page:	1 / 9		

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Nom commercial	Dentsply Sirona Universal Spray Glaze Dentsply Sirona Univ. Spray Glaze Fluo
N° d'enregistrement REACH:	si disponible, indiqué au chap. 3

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes Uniquement pour une utilisation dentaire.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société	DeguDent GmbH Postfach 1364 D-63403 Hanau
Téléphone	+49 (0)6181/59-5576
Téléfax	+49 (0)6181/59-5751
Adresse e-mail	SDB.Degudent-DE@dentsplysirona.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence	+49 (0)6181/59-50 (Ce numéro de téléphone n'est valable que pendant les heures de bureau.)
---------------------------------	--

SECTION 2: Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le décret (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Aérosols	Catégorie 1	H222, H229
Irritation oculaire	Catégorie 2	H319

2.2. Éléments d'étiquetage**Marquage selon (CE) 1272/2008**

Base légale	EU-CLP selon le décret (CE) no. 1272/2008, Annexe VI
Pictogrammes de danger	



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Dentsply Sirona Universal Spray Glaze
Dentsply Sirona Univ. Spray Glaze Fluo**

Version:	1.1 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	09.11.2020	spécification	187855
Date de création:	04.06.2020	VA-Nr	01963067
remplace la version:	1.0		
Page:	2 / 9		



Mot signal	Danger
Remarque sur les dangers	H222 - Aérosol extrêmement inflammable. H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
Consigne de sécurité: Prévention	P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
Consigne de sécurité: Réaction	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Consigne de sécurité: Stockage	P410 + P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

2.3. Autres dangers

Risque d'éclatement en cas de surchauffe., Ne pas porter à une température dépassant 50 °C., L'inhalation de poussière de céramique (poussière de quartz) peut provoquer une silicose. Une appréciation PBT/vPvB n'est pas disponible car une appréciation de sécurité chimique n'est pas nécessaire / n'a pas été effectuée.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**Nature chimique**

Le mélange contient :, Frittes céramiques

3.1. Substances

-

3.2. Mélanges

Informations sur les composants / Composants dangereux selon le décret EU-CLP (CE) no. 1272/2008

• Propanol-2		>= 10% - <= 20%			
No.-CAS	67-63-0	No.-CE	200-661-7		
Liquides inflammables				Catégorie 2	H225
Lésions oculaires graves/irritation oculaire				Catégorie 2	H319
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique				Catégorie 3	H336
• isobutane		>= 60% - <= 80%			
No.-CAS	75-28-5	No.-CE	200-857-2		
Gaz inflammables				Catégorie 1	H220
Gaz sous pression				Type C	H280

Textes des phrases H, voir au chapitre 16

SECTION 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours**

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. Les mesures suivantes sont valables pour toutes les substances chimiques apparemment sans effets nocifs. Veiller à la protection personnelle.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

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

Version: 1.1 / FR N° du matériau
Date de révision: 09.11.2020 spécification 187855
Date de création: 04.06.2020 VA-Nr 01963067
remplace la version: 1.0
Page: 4 / 9



Réceptif sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Le produit est combustible.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

Stockage

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.

ATTENTION: L'aérosol est pressurisé. Tenir éloigné de la lumière de soleil directe et de températures de plus de 50 °C. Ne pas ouvrir avec force ou jeter dans un feu, même après usage. Ne pas diriger le spray contre des flammes ou des objets chauffés au rouge.

Conserver dans le conteneur d'origine.

Classe de stockage (Allemagne)

2B - Aérosols

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Nous n'avons actuellement pas connaissance d'applications finales spécifiques qui dépassent le cadre des indications fournies au point 1.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

• Propanol-2			
No.-CAS	67-63-0	No.-CE	200-661-7
Paramètres de contrôle	400 ppm 980 mg/m3 limite indicative (VL)		Valeur Limite d'Exposition à court terme (VLE)(INRS (FR))

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

Prévoir un système d'aspiration/ventilation correct au poste de travail ou sur les machines. Le cas échéant, système d'aspiration.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire

Ne pas inhaler l'aérosol., Masque de protection contre les poussières selon EN 149 FFP2

Protection des mains

non requis, Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité à protection intégrale

Mesures d'hygiène

Suivre les mesures préventives habituelles concernant la manipulation des produits chimiques. Éviter de manger, boire, fumer et priser durant le travail. Avant les pauses et à la fin du travail, se laver les mains et/ou le visage.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

Forme aérosol
Couleur blanc cassé

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Dentsply Sirona Universal Spray Glaze
Dentsply Sirona Univ. Spray Glaze Fluo**

Version:	1.1 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	09.11.2020	spécification	187855
Date de création:	04.06.2020	VA-Nr	01963067
remplace la version:	1.0		
Page:	5 / 9		



Odeur	caractéristique
Seuil olfactif :	donnée non disponible
pH	non applicable
Point/intervalle de fusion	580 °C
Point/intervalle d'ébullition	-11 °C Relatif à la substance: isobutane
Point d'éclair	non applicable
Vitesse d'évaporation	donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Gaz inflammable.
Limite d'explosivité, inférieure	1,8 %(V)
Limite d'explosivité, supérieure	12 %(V)
Pression de vapeur	3000 hPa (20 °C)
Densité de vapeur	donnée non disponible
Densité	non déterminé
Densité relative	donnée non disponible
Hydrosolubilité	non miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau	donnée non disponible
Auto-inflammabilité	n'est pas auto-inflammable
Viscosité, dynamique	non applicable
Viscosité, cinématique	non applicable
Explosibilité	Risque d'éclatement en cas de surchauffe., Ne pas porter à une température dépassant 50 °C.

9.2. Autres informations

Température d'inflammabilité	460 °C
Corrosion du métal	donnée non disponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

10.2. Stabilité chimique

Dans des conditions normales: stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Dentsply Sirona Universal Spray Glaze
Dentsply Sirona Univ. Spray Glaze Fluo**

Version:	1.1 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	09.11.2020	spécification	187855
Date de création:	04.06.2020	VA-Nr	01963067
remplace la version:	1.0		
Page:	6 / 9		



Possibilité de réactions
dangereuses

Le chauffage peut dégager des vapeurs qui peuvent s'enflammer., Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

10.4. Conditions à éviter

températures: > 50 °C
Risque d'éclatement en cas de surchauffe.

10.5. Matières incompatibles

aucun(e) connu(e)

10.6. Produits de décomposition dangereux

aucun(e) connu(e)

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Des analyses expérimentales sur les animaux n'existent pas pour cette préparation.

Toxicité aiguë par voie orale donnée non disponible

Toxicité aiguë par inhalation donnée non disponible

Toxicité aiguë par pénétration cutanée donnée non disponible

Irritation de la peau donnée non disponible

Irritation oculaire La poussière du produit peut provoquer une irritation oculaire transitoire.

Sensibilisation donnée non disponible

Appréciation STOT-Exposition unique Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Appréciation STOT-Exposition répétée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Risque de toxicité par aspiration Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

SECTION 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Cette préparation ne fait l'objet d'aucun examen de toxicologie de l'environnement.

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité donnée non disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation En raison de la forte tendance à la volatilisation, la disponibilité de la substance dans les eaux usées est sensiblement limitée pour la bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Pas de donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Dentsply Sirona Universal Spray Glaze
Dentsply Sirona Univ. Spray Glaze Fluo**

Version:	1.1 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	09.11.2020	spécification	187855
Date de création:	04.06.2020	VA-Nr	01963067
remplace la version:	1.0		
Page:	7 / 9		

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Une appréciation PBT/vPvB n'est pas disponible car une appréciation de sécurité chimique n'est pas nécessaire / n'a pas été effectuée.

12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Produit**

Élimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

Emballages non nettoyés

Élimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Transport terrien (ADR/RID/GGVSEB)**

14.1. Numéro ONU:	UN 1950
14.2. Nom d'expédition des Nations unies:	AÉROSOLS
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:	2
14.4. Groupe d'emballage:	--
14.5. Dangers pour l'environnement:	--
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Qui
ADR: Code de restriction en tunnels: (D)	

Transport par voies d'eau intérieures (ADN/GGVSEB (Allemagne))

14.1. Numéro ONU:	UN 1950
14.2. Nom d'expédition des Nations unies:	AÉROSOLS
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:	2
14.4. Groupe d'emballage:	--
14.5. Dangers pour l'environnement:	--
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non

Transport aérien ICAO-TI/IATA-DGR

14.1. Numéro ONU:	UN 1950
14.2. Nom d'expédition des Nations unies:	Aérosols, inflammable
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:	2.1
14.4. Groupe d'emballage:	--
14.5. Dangers pour l'environnement:	--
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Qui
IATA-C: ERG-Code 10L	
IATA-P: ERG-Code 10L	

Transport maritime Code IMDG/GGVSee (Allemagne)

14.1. Numéro ONU:	UN 1950
14.2. Nom d'expédition des Nations unies:	AEROSOLS
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:	2.1
14.4. Groupe d'emballage:	--
14.5. Dangers pour l'environnement:	--
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Dentsply Sirona Universal Spray Glaze
Dentsply Sirona Univ. Spray Glaze Fluo**

Version: 1.1 / FR N° du matériau
Date de révision: 09.11.2020 spécification 187855
Date de création: 04.06.2020 VA-Nr 01963067
remplace la version: 1.0
Page: 8 / 9



l'utilisateur:
No EMS: F-D,S-U

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:
Homologation de transport, voir prescriptions

SECTION 15: Informations réglementaires**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Législation nationale****15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Évaluation de la sécurité chimique Un rapport de sécurité sur la substance n'est pas nécessaire pour ce produit selon le paragraphe 2(8), 2(9) ou le paragraphe 14 du décret REACH.

SECTION 16: Autres informations**Classification et procédé utilisé pour déterminer le classement de mélanges selon le règlement UE (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Classification	Procédé de classification
Aerosol, 1 , H222, H229 Eye Irrit., 2 , H319	

Phrases H importantes du chapitre 3

H220 : Gaz extrêmement inflammable.
H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.
H280 : Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Autres informations

Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Exclusion de responsabilité Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entraînent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y inclus pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier, aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y inclus sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sociétés tierces ne constitue pas une recommandation et n'implique pas que des produits similaires ne peuvent pas être utilisés.

Légende

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
ADN Accord européen sur le transport de matières dangereuses par voies fluviales
ASTM Société américaine de contrôle de matériaux
ATP Adaptation au progrès technique
BCF Coefficient de bioconcentration
BetrSichV Décret sur la sécurité à l'intérieur de l'entreprise

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Dentsply Sirona Universal Spray Glaze
Dentsply Sirona Univ. Spray Glaze Fluo**

Version: 1.1 / FR N° du matériau
Date de révision: 09.11.2020 spécification 187855
Date de création: 04.06.2020 VA-Nr 01963067
remplace la version: 1.0
Page: 9 / 9



c.c.	réipient fermé
CAS	Société d'attribution de numéros CAS
CESIO	Comité européen des tensio-actifs organiques et de leurs produits intermédiaires
ChemG	Loi sur les produits chimiques (Allemagne)
CMR	cancérogène-mutagène-toxique pour la reproduction
DIN	Institut allemand de normalisation, association enregistrée
DMEL	Niveau effet minimal dérivé
DNEL	Niveau effet zéro dérivé
EINECS	Inventaire européen sur les produits chimiques
EC50	concentration moyenne effective
GefStoffV	Décret sur les substances dangereuses
GGVSEB	Décret sur les matières dangereuses route, voie ferrée et bateaux de navigation fluviale
GGVSee	Décret sur les matières dangereuses mer
GLP	Bonne pratique de laboratoire
GMO	Organisme modifié par voie génétique
IATA	Association internationale de transport par avion
ICAO	Organisation internationale d'aviation civile
IMDG	Code international des marchandises dangereuses sur l'eau
ISO	Organisation internationale de normalisation
LOAEL	Dose la plus basse d'une substance chimique administrée pour laquelle des lésions ont encore été observées dans le cadre d'expériences animales.
LOEL	Dose la plus basse d'une substance chimique administrée pour laquelle des effets ont encore été observés dans le cadre d'expériences
NOAEL	Dose maximale d'une substance ne laissant aucun lésion reconnaissable et mesurable même lors d'une absorption continue.
NOEC	Concentration sans effet pouvant être observé
NOEL	Dose sans effet pouvant être observé
o. c.	réipient ouvert
OECD	Organisation pour la coopération et le développement économiques
OEL	Valeurs limites d'air au poste de travail
PBT	Persistant, bio-accumulatif, toxique
PEC	Concentration dans l'environnement annoncée
PNEC	Concentration prévue dans le milieu environnemental respectif pour laquelle plus aucun effet nocif pour l'environnement ne se produit.
REACH	Enregistrement REACH
RID	Réglementation relative au transport international de marchandises dangereuses sur rail
STOT	Toxicité spécifique pour les organes cibles
SVHC	Substances liées à des craintes particulières
TA	Instruction technique
TPR	Troisième en tant que représentant (par. 4)
TRGS	Règles techniques pour les matières dangereuses
VCI	Association enregistrée de l'industrie chimique
vPvB	très persistant, très bio-accumulable
VOC	substances organiques volatiles
VwVwS	Prescription administrative pour la classification de substances menaçant l'eau
WGK	Classe de contamination de l'eau
WHO	Organisation mondiale de la santé