

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Print™ Try-In 3D Trial Placement Resin**

Version: 1.0 / FR
Date de révision: -
Date de création: 10.06.2020
remplace la version: -
Page: 1 / 9

N° du matériau
spécification 187877
VA-Nr 01963067

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

Nom commercial Lucitone Digital Print™ Try-In 3D Trial Placement Resin
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)**

| | | |
|--|--------------|--------|
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 1 | H318 |
| Toxicité chronique pour le milieu aquatique | Catégorie 2 | H411 |
| Sensibilisation cutanée | Catégorie 1B | H317 |
| Toxicité pour la reproduction | Catégorie 2 | H361fd |

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

Pictogrammes de danger



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Print™ Try-In 3D Trial Placement Resin**

Version: 1.0 / FR
 Date de révision: -
 Date de création: 10.06.2020
 remplace la version: -
 Page: 2 / 9

N° du matériau
 spécification 187877
 VA-Nr 01963067



| | |
|----------------------------------|---|
| Mot signal | Attention |
| Remarque sur les dangers | H318 - Provoque des lésions oculaires graves. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H361fd - Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Consigne de sécurité: Prévention | P201 + P202 - Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P261 - Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P280 - Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. |
| Consigne de sécurité: Réaction | P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/savon. P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. 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. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P391 - Recueillir le produit répandu. |
| Consigne de sécurité: Stockage | P405 - Garder sous clef. |
| Consigne de sécurité: Évacuation | P501 - Éliminer le contenu/réceptacle dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale. |

2.3. Autres dangers**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.1. Substances**

-

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

| | | | |
|---|------------------------------|-------------|------|
| • Méthacrylate organique monomère | >= 40% - <= 50% | | |
| Toxicité pour la reproduction | | Catégorie 1 | H361 |
| Toxicité chronique pour le milieu aquatique | | Catégorie 2 | H411 |
| Sensibilisation cutanée | | Catégorie 1 | H317 |
| • Photoinitiateur | <= 1,5% | | |
| Toxicité pour la reproduction | | Catégorie 2 | H361 |
| • Acrylate organique monomère | >= 1% - <= 5% | | |
| Lésions oculaires graves | | Catégorie 1 | H318 |
| Sensibilisation cutanée | | Catégorie 1 | H317 |
| Toxicité chronique pour le milieu aquatique | | Catégorie 2 | H411 |

Textes des phrases H, voir au chapitre 16

SECTION 4: Premiers secours

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Print™ Try-In 3D Trial Placement Resin**

Version: 1.0 / FR
Date de révision: -
Date de création: 10.06.2020
remplace la version: -
Page: 3 / 9

N° du matériau
spécification 187877
VA-Nr 01963067

**4.1. Description des premiers secours**

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Appeler un médecin.
Peut irriter les yeux et la peau.

Inhalation

Amener la personne concernée à l'air frais.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Contact avec la peau

Éliminer immédiatement le produit de la peau (utiliser un tissu éponge ou autre).
Rincer la peau avec de grandes quantités d'eau. Si des symptômes d'irritation se développent et persistent, requérir une assistance médicale.
Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment les paupières ouvertes à l'eau claire pendant 10 minutes au moins.
Enlever les lentilles de contact.
En cas de troubles persistants: Appeler immédiatement un médecin.

Ingestion

Ne pas provoquer de vomissement
Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
En cas de malaise, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Symptômes**

Irritant pour les yeux et la peau
Réactions allergiques

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction**

Moyen d'extinction approprié: Mousse, pulvérisation d'eau ou brouillard.
Dioxyde de carbone (CO₂)
Poudre chimique sèche

Moyens d'extinction inappropriés: Aucun(e) à notre connaissance.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger de décomposition sous l'effet de la chaleur
danger de polymérisation

5.3. Conseils aux pompiers

Refroidir les conteneurs au jet d'eau à partir d'une position protégée.
En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.
Porter un vêtement de protection approprié.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter une pénétration dans le sol, les eaux et les égouts., En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Print™ Try-In 3D Trial Placement Resin**

Version: 1.0 / FR
Date de révision: -
Date de création: 10.06.2020
remplace la version: -
Page: 4 / 9

N° du matériau
spécification 187877
VA-Nr 01963067

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Éliminer les petits résidus avec de l'eau en quantité abondante.
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

Conseils supplémentaires

Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

6.4. Référence à d'autres sections

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Porter des vêtements de protection appropriés.
Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.
En cas de contact avec la peau, la laver avec beaucoup d'eau et du savon.
Ne pas laisser ouverts les conteneurs et les récipients.
Respecter toutes les précautions de l'étiquette ou de la FTSS même lorsque le contenant est vide car il pourrait y avoir encore des résidus de produit.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Conserver à l'écart de tout risque de flamme / étincelle - Ne pas fumer.

Stockage

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.
Conserver dans un endroit frais à l'écart des agents oxydants.
Ne pas entreposer sous le gaz inerte.

Classe de stockage (Allemagne)

12 - Substances liquides non combustibles

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****Autres informations**

Pas de valeur limite connue.

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.

Équipement de protection individuelle**Protection respiratoire**

En cas de fonte, de brasage et de rectification:., port d'appareil respiratoire autonome, A observer: Prescriptions nationales.

Protection des mains

Porter des gants appropriés.

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité à protection intégrale

Mesures d'hygiène

Observer les règles habituellement applicables à la manipulation des produits chimiques.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Print™ Try-In 3D Trial Placement Resin**

Version: 1.0 / FR
Date de révision: -
Date de création: 10.06.2020
remplace la version: -
Page: 5 / 9

N° du matériau
spécification 187877
VA-Nr 01963067

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Aspect | |
| Forme | liquide |
| Couleur | transparent à opaque |
| état physique | liquide |
| Odeur | caractéristique |
| Seuil olfactif : | donnée non disponible |
| pH | donnée non disponible |
| Point de fusion/point de congélation | donnée non disponible |
| Point/intervalle d'ébullition | donnée non disponible |
| Point d'éclair | > 93 °C |
| Vitesse d'évaporation | donnée non disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | donnée non disponible |
| Limite d'explosivité, inférieure | donnée non disponible |
| Limite d'explosivité, supérieure | donnée non disponible |
| Pression de vapeur | donnée non disponible |
| Densité de vapeur | donnée non disponible |
| Densité | donnée non disponible |
| Densité relative | donnée non disponible |
| Hydrosolubilité | donnée non disponible |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | donnée non disponible |
| Auto-inflammabilité | donnée non disponible |
| Viscosité, dynamique | donnée non disponible |
| Viscosité, cinématique | donnée non disponible |
| Explosibilité | donnée non disponible |

9.2. Autres informations

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Température d'inflammabilité | donnée non disponible |
| Corrosion du métal | donnée non disponible |

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

donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Print™ Try-In 3D Trial Placement Resin**

| | | | |
|----------------------|------------|----------------|----------|
| Version: | 1.0 / FR | N° du matériau | |
| Date de révision: | - | spécification | 187877 |
| Date de création: | 10.06.2020 | VA-Nr | 01963067 |
| remplace la version: | - | | |
| Page: | 6 / 9 | | |

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses Une polymérisation peut se produire., La polymérisation survient lors de l'exposition à la lumière blanche, la lumière ultraviolette ou la chaleur.

10.4. Conditions à éviter

ensoleillement, de la chaleur, action de la chaleur

10.5. Matières incompatibles

Oxydants, Agents réducteurs forts, constructeurs de radicaux

10.6. Produits de décomposition dangereux

monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, Méthacrylate

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

donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie orale Peut être nocif pour la santé lors d'une ingestion.

Toxicité aiguë par inhalation N'est pas un irritant pour le système respiratoire

Toxicité aiguë par pénétration cutanée Peut provoquer une allergie cutanée.

Irritation de la peau Peut provoquer une irritation de la peau.

Irritation oculaire Peut provoquer une irritation des yeux.

Sensibilisation Peut provoquer une allergie cutanée.

Appréciation STOT-Exposition unique donnée non disponible

Appréciation STOT-Exposition répétée donnée non disponible

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

Toxicité pour la reproduction Les études effectuées sur les rats et les souris confirment une altération de l'aptitude à procréer.

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

Toxicité pour les poissons CL50 *Leuciscus idus*: 10 mg/l / 96 h

EC50 *Daphnia magna*: 1,21 mg/l / 48 h

Toxicité pour les algues ErC50 *Desmodesmus subspicatus*: 2,28 mg/l / 72 h

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité donnée non disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Print™ Try-In 3D Trial Placement Resin**

Version: 1.0 / FR
Date de révision: -
Date de création: 10.06.2020
remplace la version: -
Page: 7 / 9

N° du matériau
spécification 187877
VA-Nr 01963067

**12.4. Mobilité dans le sol**

Mobilité donnée non disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**12.6. Autres effets néfastes**

Information supplémentaire Éviter la contamination des eaux, du sol et de la canalisation., 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**Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.**

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

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport., Le transport se fait selon le document spécial 375 ADR/RID/ADN (2015), sous-section 2.10.2.7 du code IMDG (37ème amendement) et du document spécial A197 de l'IATA-DGR (56ème édition), dans des emballages de 5 l / 5 kg au maximum.

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Print™ Try-In 3D Trial Placement Resin**

Version: 1.0 / FR
 Date de révision: -
 Date de création: 10.06.2020
 remplace la version: -
 Page: 8 / 9

N° du matériau
 spécification 187877
 VA-Nr 01963067

**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 |
|--|---------------------------|
| Eye Dam./Eye Irrit., 1 , H318 Aquatic Chronic, 2 , H411 Skin.sens., 1B , H317 Repr., 2 , H361fd | |

Phrases H importantes du chapitre 3

- H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
 H318 : Provoque des lésions oculaires graves.
 H361 : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
 H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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
c.c. récipient 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Print™ Try-In 3D Trial Placement Resin**

Version: **1.0 / FR**
Date de révision: -
Date de création: **10.06.2020**
remplace la version: -
Page: **9 / 9**

N° du matériau
spécification **187877**
VA-Nr **01963067**



| | |
|--------------|--|
| 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 aucune 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. | réceptif 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 |