

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Icon Dry**

Date de révision: 15.04.2021

Code du produit: 6700

Page 1 de 6

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

Icon Dry

N° CAS: 64-17-5  
 N° Index: 603-002-00-5  
 N° CE: 200-578-6

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

pour usage dentaire uniquement

**Utilisations déconseillées**

les femmes enceintes ou qui allaitent ne doivent pas travailler avec des substances dangereuses

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

Société: DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH  
 Rue: Elbgaustraße 248  
 Lieu: D-22547 Hamburg  
 Téléphone: +49. (0) 40. 84006-0  
 e-mail: info@dmg-dental.com  
 Internet: www.dmg-dental.com  
 Téléfax: +49. (0) 40. 84006-222

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Catégories de danger:

Liquide inflammable: Flam. Liq. 2

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Étiquetage particulier de certains mélanges**

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Composants dangereux**

| N° CAS  | Substance                                    |              |          | Quantité  |
|---------|--|--------------|----------|-----------|
|         | N° CE  | N° Index     | N° REACH |           |
|         | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008) |              |          |           |
| 64-17-5 | éthanol; alcool éthylique                    |              |          | 55 - 99 % |
|         | 200-578-6                                    | 603-002-00-5 |          |           |
|         | Flam. Liq. 2; H225                           |              |          |           |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

**Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA**

| N° CAS  | N° CE   | Substance                 | Quantité  |
|---------|---|---------------------------|-----------|
|         | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA                      |                           |           |
| 64-17-5 | 200-578-6   | éthanol; alcool éthylique | 55 - 99 % |
|         | par inhalation: CL50 = 95,6 mg/l (vapeurs); par voie orale: DL50 = 6200 mg/kg |                           |           |

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Icon Dry**

Date de révision: 15.04.2021

Code du produit: 6700

Page 2 de 6

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des mesures de premiers secours****Après inhalation**

Transporter la personne atteinte à l'air frais. Allonger la victime et la tenir au chaud.

**Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver avec: Eau et savon. Changer les vêtements imprégnés. Appliquer une crème grasse.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**Après ingestion**

En cas d'ingestion accidentelle, faire boire immédiatement: Eau. Traitement médical nécessaire.

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

Eau pulvérisée. mousse résistante à l'alcool. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Poudre d'extinction. Sable.

**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Les vapeurs concentrées sont plus lourdes que l'air. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

**5.3. Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
Éviter ce qui suit : inhalation. contact avec la peau. contact avec les yeux.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

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

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Assurer une aération suffisante.

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.  
Stocker uniquement dans les récipients d'origine.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Icon Dry**

Date de révision: 15.04.2021

Code du produit: 6700

Page 3 de 6

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition professionnelle**

| N° CAS  | Désignation      | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Catégorie    | Origine |
|---------|------------------|------|-------------------|-------------------|--------------|---------|
| 64-17-5 | Alcool éthylique | 1000 | 1900              |                   | VME (8 h)    |         |
|         |                  | 5000 | 9500              |                   | VLE (15 min) |         |

**8.2. Contrôles de l'exposition**

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage**

Lunettes de protection hermétiques.

**Protection des mains**

Porter les gants de protection homologués : Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile).

**Protection respiratoire**

Eviter ce qui suit : inhalation. dépassement de la valeur limite: Appareil filtrant (masque complet ou embout buccal) avec filtre: A

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

|  |                               |                           |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| L'état physique:   | liquide                       |                           |
| Couleur:   | incolore-transparent          |                           |
| Odeur:   | caractéristique               |                           |
| Point de fusion/point de congélation:  |                               | ca. -115 °C               |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: |                               | ca. 80 °C                 |
| Limite inférieure d'explosivité:   |                               | 3.5 vol. %                |
| Limite supérieure d'explosivité:   |                               | 15 vol. %                 |
| Point d'éclair:  | Le produit n'a pas été testé. |                           |
| Température d'auto-inflammation:   |                               | 425 °C                    |
| pH-Valeur:   |                               | neutre                    |
| Hydrosolubilité:   | complètement miscible         |                           |
| Pression de vapeur:<br>(à 20 °C)   |                               | 59 hPa                    |
| Densité (à 20 °C):   |                               | ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup> |
| Viscosité dynamique:<br>(à 20 °C)  |                               | 1,3 mPa·s                 |

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.4. Conditions à éviter**

forte chaleur.

**10.5. Matières incompatibles**

Agents oxydants. peroxydes. Acide. Métaux alcalins.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Icon Dry**

Date de révision: 15.04.2021

Code du produit: 6700

Page 4 de 6

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

Toxicité aiguë, par voie orale DL50: (Rat): &gt; 10000 mg/kg

| N° CAS  | Substance                 |                 |        |        |         |
|---------|---------------------------|-----------------|--------|--------|---------|
|         | Voie d'exposition         | Dose            | Espèce | Source | Méthode |
| 64-17-5 | éthanol; alcool éthylique |                 |        |        |         |
|         | orale                     | DL50 6200 mg/kg | Rat    | IUCLID |         |
|         | inhalation (4 h) vapeur   | CL50 95,6 mg/l  | Rat    | RTECS  |         |

**Irritation et corrosivité**

En cas de contact prolongé ou répété avec la peau : irritant.; En cas de contact avec les yeux: irritant.

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

Toxicité pour le poisson (Leuciscus idus): CL50: &gt; 8140 mg / l / 48 h (Ethanol);

Toxicité pour la daphnia (Daphnia magna): EC50: 9268 - 14221 mg / l / 48 h

| N° CAS  | Substance                         |                        |           |               |        |         |
|---------|-----------------------------------|------------------------|-----------|---------------|--------|---------|
|         | Toxicité aquatique                | Dose                   | [h]   [d] | Espèce        | Source | Méthode |
| 64-17-5 | éthanol; alcool éthylique         |                        |           |               |        |         |
|         | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 9268 - 14221 mg/l | 48 h      | Daphnia magna | IUCLID |         |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).

| N° CAS  | Substance                   |               |   |           |  |
|---------|-----------------------------|---------------|---|-----------|--|
|         | Méthode                     | Valeur        | d | Source    |  |
|         | Évaluation                  |               |   |           |  |
| 64-17-5 | éthanol; alcool éthylique   |               |   |           |  |
|         | Biologische Abbaubarkeit    | 94 %          |   | OECD 301E |  |
|         | leicht biologisch abbaubar  |               |   |           |  |
|         | Chemischer Sauerstoffbedarf | 930-1670 mg/g | 5 |           |  |

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****Coefficient de partage n-octanol/eau**

| N° CAS  | Substance                 | Log Pow |
|---------|---------------------------|---------|
| 64-17-5 | éthanol; alcool éthylique | -0,31   |

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

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

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

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Icon Dry**

Date de révision: 15.04.2021

Code du produit: 6700

Page 5 de 6

**Recommandations d'élimination**

Éliminer en observant les réglementations administratives.

**Code d'élimination des déchets - Produit**

180106 DÉCHETS PROVENANT DES SOINS MÉDICAUX OU VÉTÉRINAIRES ET/OU DE LA RECHERCHE ASSOCIÉE (SAUF DÉCHETS DE CUISINE ET DE RESTAURATION NE PROVENANT PAS DIRECTEMENT DES SOINS MÉDICAUX); déchets provenant des maternités, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies de l'homme; produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses; déchet dangereux

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>        | UN 1170                    |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3                          |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | II                         |
| Étiquettes:  | 3                          |



|   |         |
|---|---------|
| Code de classement:                         | F1      |
| Dispositions spéciales:                     | 144 601 |
| Quantité limitée (LQ):                      | 1 L     |
| Catégorie de transport:                     | 2       |
| N° danger:                                  | 33      |
| Code de restriction concernant les tunnels: | D/E     |

**Autres informations utiles (Transport terrestre)**

E2

**Transport maritime (IMDG)**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>        | UN 1170                    |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3                          |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | II                         |
| Étiquettes:  | 3                          |



|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Dispositions spéciales: | 144      |
| Quantité limitée (LQ):  | 3 L      |
| EmS:                    | F-E, S-D |

**Autres informations utiles (Transport maritime)**

E2

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|   |         |
|---|---------|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</b> | UN 1170 |
|---|---------|

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Icon Dry**

Date de révision: 15.04.2021

Code du produit: 6700

Page 6 de 6

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 3

**14.4. Groupe d'emballage:** II  
Étiquettes: 3



Dispositions spéciales: A3  
Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 1 L  
IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 353  
IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 5 L  
IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 364  
IATA-Quantité maximale (cargo): 60 L

**Autres informations utiles (Transport aérien)**

E2  
: Y341

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):  
Inscription 3, Inscription 40

**Législation nationale**

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Icon Etch**

Date de révision: 15.04.2021

Code du produit: 6102

Page 1 de 6

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

Icon Etch

N° CAS: 7647-01-0  
 N° Index: 017-002-00-2  
 N° CE: 231-595-7

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

pour usage dentaire uniquement

**Utilisations déconseillées**

les femmes enceintes ou qui allaitent ne doivent pas travailler avec des substances dangereuses

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

Société: DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH  
 Rue: Elbgaustraße 248  
 Lieu: D-22547 Hamburg  
 Téléphone: +49. (0) 40. 84006-0  
 e-mail: info@dmg-dental.com  
 Internet: www.dmg-dental.com  
 Téléfax: +49. (0) 40. 84006-222

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Catégories de danger:

Corrosion/irritation cutanée: Skin Corr. 1B

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique: STOT SE 3

Mentions de danger:

Peut être corrosif pour les métaux.

Peut irriter les voies respiratoires.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Mention** Danger**d'avertissement:****Pictogrammes:****Mentions de danger**

H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
 H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

**Conseils de prudence**

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.  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Icon Etch**

Date de révision: 15.04.2021

Code du produit: 6102

Page 2 de 6

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

Gaz hydrochlorhydrique (HCl).

Formule: HCl

Poids moléculaire: 36,46

**Composants dangereux**

aucune/aucun (conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des mesures de premiers secours****Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais. Traitement médical nécessaire.

En cas de perte de conscience, allonger la personne sur le côté et bien la caler pour le transport.

**Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau. Retirer immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer avec précaution.

**Après contact avec les yeux**

Diriger les personnes concernées hors de la zone de danger. Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Traitement médical nécessaire.

**Après ingestion**

NE PAS faire vomir. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Traitement médical nécessaire.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Le produit lui-même n'est pas combustible.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

Eviter ce qui suit : inhalation. contact avec la peau. contact avec les yeux. Porter un vêtement de protection approprié.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Matière appropriée pour diluer ou neutraliser: Chaux-Eau. , "lime water" Ca(OH)<sub>2</sub> aq.**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Éviter le contact avec les yeux.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Icon Etch**

Date de révision: 15.04.2021

Code du produit: 6102

Page 3 de 6

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**Information supplémentaire**

Conserver le récipient bien fermé.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver le récipient bien fermé. Matériau approprié pour Récipient: Verre. Matériau, résistant aux acides.

**Conseils pour le stockage en commun**

Ne pas stocker ensemble avec: Alcalis (bases). Métal.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition professionnelle**

| N° CAS    | Désignation          | ppm | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Catégorie    | Origine |
|-----------|----------------------|-----|-------------------|-------------------|--------------|---------|
| 7647-01-0 | Chlorure d'hydrogène | 5   | 7,6               |                   | VLE (15 min) |         |

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Protection des yeux/du visage**

Lunettes de protection hermétiques.

**Protection des mains**

Porter les gants de protection homologués : Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile):.0,4mm

**Protection respiratoire**

Eviter ce qui suit : inhalation.

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

|                                  |         |                         |
|----------------------------------|---------|-------------------------|
| L'état physique:                 | Pâte    |                         |
| Couleur:                         | vert    |                         |
| Odeur:                           | piquant |                         |
| pH-Valeur:                       |         | ca.1                    |
| Hydrosolubilité:                 |         | miscible.               |
| Pression de vapeur:<br>(à 20 °C) |         | ca.21 hPa               |
| Densité (à 20 °C):               |         | ca1,1 g/cm <sup>3</sup> |
| point de décomposition:          |         | >100 °C                 |

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.4. Conditions à éviter**

à °C: ca 100-point de décomposition

**10.5. Matières incompatibles**

Métaux pulvérulents. Métal. amines. Alcalis (bases).

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Icon Etch**

Date de révision: 15.04.2021

Code du produit: 6102

Page 4 de 6

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Gaz hydrochlorhydrique (HCl).

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

Toxicité aiguë, par voie orale DL50: (Espèce: Rat): 3000 ppm (Vol.)/1h

**Irritation et corrosivité**

Effet irritant sur l'oeil: corrosif. Risque de lésions oculaires graves.

Effet irritant sur la peau : Provoque des brûlures.

En cas d'inhalation: Toux, dyspnée. Gaz / vapeurs, irritant.

En cas d'ingestion: Provoque des brûlures. Nature du danger: Perforation de l'estomac.

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

fortement caustique.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**Information supplémentaire**

Eviter une introduction dans l'environnement.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'élimination**

Eliminer en observant les réglementations administratives.

**Code d'élimination des déchets - Produit**

180106 DÉCHETS PROVENANT DES SOINS MÉDICAUX OU VÉTÉRINAIRES ET/OU DE LA RECHERCHE ASSOCIÉE (SAUF DÉCHETS DE CUISINE ET DE RESTAURATION NE PROVENANT PAS DIRECTEMENT DES SOINS MÉDICAUX); déchets provenant des maternités, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies de l'homme; produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses; déchet dangereux

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)**

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b><u>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</u></b>        | UN 1789             |
| <b><u>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</u></b> | ACIDE CHLORHYDRIQUE |
| <b><u>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</u></b>        | 8                   |
| <b><u>14.4. Groupe d'emballage:</u></b>                           | II                  |
| Étiquettes:   | 8                   |

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Icon Etch**

Date de révision: 15.04.2021

Code du produit: 6102

Page 5 de 6



Code de classement: C1  
 Dispositions spéciales: 520  
 Quantité limitée (LQ): 1 L  
 Catégorie de transport: 2  
 N° danger: 80  
 Code de restriction concernant les tunnels: E

**Autres informations utiles (Transport terrestre)**

E2

**Transport maritime (IMDG)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN 1789  
**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** ACIDE CHLORHYDRIQUE  
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 8  
**14.4. Groupe d'emballage:** II  
 Étiquettes: 8



Dispositions spéciales: -  
 Quantité limitée (LQ): 1 L  
 EmS: F-A, S-B

**Autres informations utiles (Transport maritime)**

E2

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN 1789  
**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** ACIDE CHLORHYDRIQUE  
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 8  
**14.4. Groupe d'emballage:** II  
 Étiquettes: 8



Dispositions spéciales: A3  
 Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 0.5 L  
 IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 851  
 IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 1 L  
 IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 855  
 IATA-Quantité maximale (cargo): 30 L

**Autres informations utiles (Transport aérien)**

E2

: Y840

**14.5. Dangers pour l'environnement**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Icon Etch**

Date de révision: 15.04.2021

Code du produit: 6102

Page 6 de 6

DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT:

Non

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3

**Législation nationale****RUBRIQUE 16: Autres informations****Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

|      |   |
|------|---|
| H290 | Peut être corrosif pour les métaux.                                   |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires.                                 |

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Icon Infiltrant**

Date de révision: 15.04.2021

Code du produit: 2600

Page 1 de 5

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

Icon Infiltrant

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

pour usage dentaire uniquement

**Utilisations déconseillées**

les femmes enceintes ou qui allaitent ne doivent pas travailler avec des substances dangereuses

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

|            |  |                                 |
|------------|--|---------------------------------|
| Société:   | DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH |                                 |
| Rue:       | Elbgaustraße 248                         |                                 |
| Lieu:      | D-22547 Hamburg                          |                                 |
| Téléphone: | +49. (0) 40. 84006-0                     | Téléfax: +49. (0) 40. 84006-222 |
| e-mail:    | info@dmg-dental.com                      |                                 |
| Internet:  | www.dmg-dental.com                       |                                 |

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Catégories de danger:

Corrosion/irritation cutanée: Skin Irrit. 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2

Sensibilisation respiratoire/cutanée: Resp. Sens. 1B

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique: STOT SE 3

Mentions de danger:

Peut irriter les voies respiratoires.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Mention** Attention**d'avertissement:****Pictogrammes:****Mentions de danger**

|      |  |
|------|--|
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires.    |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.         |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.     |

**Conseils de prudence**

|                |  |
|----------------|--|
| 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. |
| P501           | L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.   |
| P333+P313      | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.   |

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Icon Infiltrant**

Date de révision: 15.04.2021

Code du produit: 2600

Page 2 de 5

|      |  |
|------|--|
| P363 | Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  |
| P280 | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive. |
| P272 | Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  |
| P261 | Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.   |

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

Spécification chimique (préparation): Acrylate.-résine.

| name             | CAS        | %     |
|------------------|------------|-------|
| TEDMA            | 109-16-0   | 70-95 |
| Camphoro Quinone | 10373-78-1 | < 2.5 |

**Composants dangereux**

aucune/aucun (conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des mesures de premiers secours****Après inhalation**

Transporter la personne atteinte à l'air frais. Allonger la victime et la tenir au chaud.

**Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver avec: Eau et savon.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**Après ingestion**

Appeler immédiatement un médecin.

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

Jet d'eau en aspersion. Poudre d'extinction. Sable. Mousse. Dioxyde de carbone (CO2).

**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

Assurer une aération suffisante. Porter un vêtement de protection approprié. Eviter ce qui suit : inhalation. contact avec la peau.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

Recueillir mécaniquement.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Icon Infiltrant**

Date de révision: 15.04.2021

Code du produit: 2600

Page 3 de 5

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

Conserver le récipient bien fermé. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Éviter le contact avec les yeux.

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.  
Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Stocker uniquement dans les récipients d'origine.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Conseils supplémentaires**

Aucune valeur limite n'a été fixée jusqu'à présent à l'échelle nationale.

**8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Protection des yeux/du visage**

Lunettes de protection hermétiques.

**Protection des mains**

Porter les gants de protection homologués : Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile).

**Protection respiratoire**

Eviter ce qui suit : inhalation.

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

|                                  |                  |                     |
|----------------------------------|------------------|---------------------|
| L'état physique:                 | liquide          |                     |
| Couleur:                         | incolore - jaune |                     |
| Odeur:                           | comme: ester     |                     |
| Limite inférieure d'explosivité: |                  | non déterminé       |
| Limite supérieure d'explosivité: |                  | non déterminé       |
| Point d'éclair:                  |                  | 100 °C              |
| pH-Valeur:                       |                  | non applicable      |
| Hydrosolubilité:                 |                  | miscible.           |
| Pression de vapeur:              |                  | non déterminé       |
| Densité:                         |                  | 1 g/cm <sup>3</sup> |
| point de décomposition:          |                  | > 250 °C            |

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

Préparation non contrôlée.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Icon Infiltrant**

Date de révision: 15.04.2021

Code du produit: 2600

Page 4 de 5

**10.2. Stabilité chimique**

Préparation non contrôlée.  
Substance(s) photosensible(s).

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Préparation non contrôlée.  
Pas de risques spéciaux à signaler.

**10.4. Conditions à éviter**

Lumière. forte chaleur.  
La décomposition s'opère à partir de températures de: 200 °C

**10.5. Matières incompatibles**

Agents réducteurs. générateur de radicaux. métaux lourds.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Gaz / vapeurs, irritant. (Acrylate., piquant). Substance(s) photosensible(s).

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

Préparation non contrôlée.

**Toxicité aiguë**

Toxicité aiguë, par voie orale (Rat): DL50: > 5000 mg/kg  
Toxicité aiguë, dermique (Lapin): DL50: > 3000 mg/kg

**Irritation et corrosivité**

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.  
Effet irritant sur l'oeil:

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

Contient du (de la) Methacrylic esters.: Peut déclencher une réaction allergique.

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

Préparation non contrôlée.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Préparation non contrôlée.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Préparation non contrôlée.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Préparation non contrôlée.

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

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.  
Préparation non contrôlée.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**12.7. Autres effets néfastes**

Préparation non contrôlée.

**Information supplémentaire**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Eviter une introduction dans

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Icon Infiltrant**

Date de révision: 15.04.2021

Code du produit: 2600

Page 5 de 5

l'environnement.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'élimination**

Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

Pâte: Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.

**Code d'élimination des déchets - Produit**

180106 DÉCHETS PROVENANT DES SOINS MÉDICAUX OU VÉTÉRINAIRES ET/OU DE LA RECHERCHE ASSOCIÉE (SAUF DÉCHETS DE CUISINE ET DE RESTAURATION NE PROVENANT PAS DIRECTEMENT DES SOINS MÉDICAUX); déchets provenant des maternités, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies de l'homme; produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses; déchet dangereux

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Information supplémentaire**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3

**Législation nationale****15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

|      |  |
|------|--|
| H315 | Provoque une irritation cutanée.         |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.     |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires.    |

**Information supplémentaire**

-

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*