

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

CreaPRINT Splint Flex

Date de révision: 10.06.2022

Code du produit: CreaSplintFlex

Page 1 de 10

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

CreaPRINT Splint Flex

UFI: H5AP-DJ6A-AJHE-9FPX

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

Material for the manufacture of dental medical devices.

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

| | | |
|----------------------|--|--------------------------------|
| Société: | Merz Dental GmbH | |
| Rue: | Kieferweg 1 | |
| Lieu: | D-24321 Lütjenburg (GERMANY) | |
| Téléphone: | +49-(0)4381-403-0 | Téléfax: +49-(0)4381-403-100 |
| e-mail: | info@merz-dental.de | |
| Interlocuteur: | Dipl. Chem Dr. Thomas Panther | Téléphone: +49-(0)4381-403-448 |
| e-mail: | Thomas.Panther@merz-dental.de | |
| Internet: | www.merz-dental.de | |
| Service responsable: | Qualitätssicherung (Quality Assurance) | |

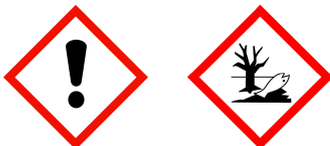
1.4. Numéro d'appel d'urgence: +49-(0)551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord)**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Acute Tox. 4; H332
Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 2; H411

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

2.2. Éléments d'étiquetage**Règlement (CE) n° 1272/2008****Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

acrylate de [[(butylamino)carbonyl]oxy]-2 éthyle
Diméthacrylate de diuréthane, mélange d'isomères (UDMA)
Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine (TPO)
Stabilisateur

Mention d'avertissement: Attention**Pictogrammes:****Mentions de danger**

| | |
|------|--|
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Conseils de prudence

| | |
|------|--|
| P261 | Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. |
| P280 | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. |

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

CreaPRINT Splint Flex

Date de révision: 10.06.2022

Code du produit: CreaSplintFlex

Page 2 de 10

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

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

Mélange de (méth)acrylates photopolymérisables

Composants dangereux

| N° CAS | Substance | | | Quantité |
|------------|---|--------------|----------|-------------|
| | N° CE | N° Index | N° REACH | |
| | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008) | | | |
| 63225-53-6 | acrylate de [[[butylamino)carbonyl]oxy]-2 éthyle | | | 5 - < 50 % |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319 | | | |
| 72869-86-4 | Diméthacrylate de diuréthane, mélange d'isomères (UDMA) | | | 5 - < 50 % |
| | Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H317 H412 | | | |
| 75980-60-8 | Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine (TPO) | | | 1 - < 5 % |
| | 278-355-8 | 015-203-00-X | | |
| | Repr. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H361f H317 H411 | | | |
| | Stabilisator | | | 0,1 - < 1 % |
| | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H319 H317 H411 | | | |
| 131-57-7 | Oxybenzone | | | 0,1 - < 1 % |
| | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H400 H411 | | | |

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 | | |
| 63225-53-6 | | acrylate de [[[butylamino)carbonyl]oxy]-2 éthyle | 5 - < 50 % |
| | dermique: DL50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 2000 mg/kg | | |
| 75980-60-8 | 278-355-8 | Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine (TPO) | 1 - < 5 % |
| | dermique: DL50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 5000 mg/kg | | |
| 131-57-7 | | Oxybenzone | 0,1 - < 1 % |
| | par voie orale: DL50 = 12800 mg/kg | | |

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

Veiller à un apport d'air frais. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire,

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

CreaPRINT Splint Flex

Date de révision: 10.06.2022

Code du produit: CreaSplintFlex

Page 3 de 10

consulter un ophtamologue.

Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire 1 verre d'eau.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

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

Traitement symptomatique.

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

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.
Combinaison complète de protection.

Information supplémentaire

Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

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. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

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**Pour le nettoyage**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

Autres informations

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

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

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

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

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

CreaPRINT Splint Flex

Date de révision: 10.06.2022

Code du produit: CreaSplintFlex

Page 4 de 10

Information supplémentaire

Photosensibilité (Sensibilité photo)

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

Photosensibilité (Sensibilité photo) Conserver le récipient bien fermé. La chaleur (>30°C) et la lumière UV doivent être évitées afin de prévenir une polymérisation spontanée de type explosif accompagnée d'une production de chaleur. aucune Radiations UV/rayonnement solaire. Polymérisation exothermique possible si chauffé, exposé à l'air ou au soleil ou après ajout d'initiateurs à radicaux libres. Évitez les températures élevées ou la lumière directe du soleil.

Conseils pour le stockage en commun

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

Material for the manufacture of dental medical devices.

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

| N° CAS | Désignation | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Catégorie | Origine |
|----------|-----------------|-----|-------------------|-------------------|-----------|---------|
| 150-76-5 | 4-Méthoxyphénol | - | 5 | | VME (8 h) | |

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

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

Protection des mains

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Protection de la peau

Utilisation de vêtements de protection.

Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

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

| | |
|------------------|-----------------|
| L'état physique: | Liquide |
| Couleur: | incolore |
| Odeur: | caractéristique |

Testé selon la méthode**Modification d'état**

Point de fusion/point de congélation: non déterminé

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

CreaPRINT Splint Flex

Date de révision: 10.06.2022

Code du produit: CreaSplintFlex

Page 5 de 10

| | | |
|--|-----------------------|--------------|
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 215 - 235 °C | EEC A.2 |
| Point d'éclair: | > 95 °C | ASTM D 7094 |
| Inflammabilité | | |
| solide/liquide: | non applicable | |
| gaz: | non applicable | |
| Dangers d'explosion | | |
| Le produit n'est pas: Explosif. | | |
| Température d'auto-inflammation: | 410 °C | |
| Température de décomposition: | non déterminé | |
| Viscosité dynamique: | 700 mPa·s | DIN 3219 |
| Solubilité dans d'autres solvants | | |
| non déterminé | | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau: | non déterminé | |
| Pression de vapeur: (à 20 °C) | 0,000232 hPa | |
| Densité: | 1,1 g/cm ³ | |
| Densité apparente: | | ISO 1183 (A) |
| Densité de vapeur relative: | non déterminé | |

9.2. Autres informations**Informations concernant les classes de danger physique**

Combustion entretenue: Pas de combustion auto-entretenu

Propriétés comburantes

Le produit n'est pas: comburant.

Autres caractéristiques de sécurité

Teneur en corps solides: non déterminé

Taux d'évaporation: non déterminé

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

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation exothermique a lieu en présence de produits émettant des radicaux (ex. peroxydes, persulfates), de substances réductrices ou oxydantes et/ou de métaux lourds ainsi que d'autres initiateurs de polymérisation et de méthacrylates de polyméthyle (poudre de polymère).

10.4. Conditions à éviter

Radiations UV/rayonnement solaire.

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

CreaPRINT Splint Flex

Date de révision: 10.06.2022

Code du produit: CreaSplintFlex

Page 6 de 10

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

ETAmél calculé

ATE (inhalation poussières/brouillard) 3,061 mg/l

Toxicité aiguë

| N° CAS | Substance | | | | | |
|------------|--|-------------------|-----------------------|---------------|----------|--|
| | Voie d'exposition | Dose | Espèce | Source | Méthode | |
| 63225-53-6 | acrylate de [[(butylamino)carbonyl]oxy]-2 éthyle | | | | | |
| | orale | DL50 > 2000 mg/kg | Rat par voie orale | Lieferant | OECD 401 | |
| | cutanée | DL50 > 2000 mg/kg | Rabbit par voie orale | Lieferant | OCDE 402 | |
| 75980-60-8 | Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine (TPO) | | | | | |
| | orale | DL50 > 5000 mg/kg | Rat | REACH Dossier | OCDE 401 | |
| | cutanée | DL50 > 2000 mg/kg | Rat | REACH Dossier | OCDE 402 | |
| 131-57-7 | Oxybenzone | | | | | |
| | orale | DL50 12800 mg/kg | Rat | ECHA Dossier | OCDE 401 | |

Information supplémentaire référentes à des preuves

Le mélange est classé dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| N° CAS | Substance | | | | | |
|------------|---|------------------|-----------|------------------------------------|--------------------|---|
| | Toxicité aquatique | Dose | [h] [d] | Espèce | Source | Méthode |
| 63225-53-6 | acrylate de [[(butylamino)carbonyl]oxy]-2 éthyle | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 3348 mg/l | 96 h | Tête de boule | EpiSuite QSAR tool | Relation quantitative structure-activité (RQSA) |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r 0,294 mg/l | | Pseudokirchneriella subcapitata s. | EpiSuite QSAR tool | Relation quantitative structure-activité (RQSA) |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 7306 mg/l | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | EpiSuite QSAR tool | Relation quantitative structure-activité (RQSA) |
| 72869-86-4 | Diméthacrylate de diuréthane, mélange d'isomères (UDMA) | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 10,1 mg/l | 96 h | Danio rerio | Merck | OCDE 203 |
| 131-57-7 | Oxybenzone | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r 0,47 mg/l | 72 h | | ECHA Dossier | |

12.2. Persistance et dégradabilité

Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

CreaPRINT Splint Flex

Date de révision: 10.06.2022

Code du produit: CreaSplintFlex

Page 7 de 10

Le produit n'a pas été testé.

| N° CAS | Substance | Méthode | Valeur | d | Source |
|------------|--|------------|--------|---------------|--------|
| | | Évaluation | | | |
| 72869-86-4 | Diméthacrylate de diuréthane, mélange d'isomères (UDMA) | | | | |
| | OECD 301 B | 22% | 28 | Merck | |
| | Non facilement biodégradable (selon les critères OCDE) | | | | |
| 75980-60-8 | Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine (TPO) | | | | |
| | OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C | 0 - 10 % | 28 | REACH Dossier | |
| | Non facilement biodégradable (selon les critères OCDE) | | | | |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

Coefficient de partage n-octanol/eau

| N° CAS | Substance | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 63225-53-6 | acrylate de [[[butylamino]carbonyl]oxy]-2 éthyle | 1.82 |
| 75980-60-8 | Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine (TPO) | 3,1 |

FBC

| N° CAS | Substance | FBC | Espèce | Source |
|------------|--|---------|-------------------------|--------------------|
| 63225-53-6 | acrylate de [[[butylamino]carbonyl]oxy]-2 éthyle | 7,325 | n/n | EpiSuite QSAR tool |
| 75980-60-8 | Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine (TPO) | 18 -55 | Cyprinus carpio (Carpe) | REACH Dossier |
| 131-57-7 | Oxybenzone | 36 -158 | | |

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

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.

Le produit n'a pas été testé.

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

Aucune information disponible.

Information supplémentaire

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Code d'élimination des déchets - Produit

070208 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU de matières plastiques, caoutchouc et fibres synthétiques; autres résidus de réaction et résidus de distillation; déchet dangereux

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

CreaPRINT Splint Flex

Date de révision: 10.06.2022

Code du produit: CreaSplintFlex

Page 8 de 10

Code d'élimination des déchets - Résidus

070208 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU de matières plastiques, caoutchouc et fibres synthétiques; autres résidus de réaction et résidus de distillation; déchet dangereux

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport fluvial (ADN)**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport maritime (IMDG)**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT:

Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

CreaPRINT Splint Flex

Date de révision: 10.06.2022

Code du produit: CreaSplintFlex

Page 9 de 10

non applicable

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 75

Indications relatives à la directive
2012/18/UE (SEVESO III):

E2 Danger pour l'environnement aquatique

Législation nationale

Limitation d'emploi:

Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des
jeunes travailleurs (94/33/CE).

Classe risque aquatique (D):

3 - présente un très grave danger pour l'eau

Résorption cutanée/sensibilisation:

Provoque des réactions hypersensitives allergiques.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

RUBRIQUE 16: Autres informations**Modifications**Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la
(les) section(s): 1,4,7,9,11.**Abréviations et acronymes**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

CreaPRINT Splint Flex

Date de révision: 10.06.2022

Code du produit: CreaSplintFlex

Page 10 de 10

(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

Sigles et acronymes, consulter la liste à l'adresse suivante: <http://abk.esdscom.eu>

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

Les principales références bibliographiques et sources de données

fournisseur (fabricant/importateur/utilisateur en aval/vendeur)

ECHA

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

| Classification | Procédure de classification |
|-------------------------|-----------------------------|
| Acute Tox. 4; H332 | Méthode de calcul |
| Skin Sens. 1; H317 | Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Méthode de calcul |

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. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H361f | Susceptible de nuire à la fertilité. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

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