



Fiche de données de sécurité

DETAZ GmbH

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Date de révision: 25.09.2024

Code du produit: 3135

Page 1 de 12

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

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

Utilisation de la substance/du mélange

Lichthärtendes Einkomponentenmaterial zur generativen Herstellung von dentalen Restaurationen wie provisorischen Kronen und Brücken.

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

Fabricant

Société: DETAZ GmbH
Rue: Carl-Zeiss-Strasse 4
Lieu: D-76275 Ettlingen
Téléphone: +497243/510-0
E-mail: post@detax.com
Internet: www.detax.com

Fournisseur

Société: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG
Rue: Spitalgasse 3
Lieu: D-79713 Bad Säckingen
Téléphone: +49(0)7761-562-0
E-mail: info@vita-zahnfabrik.com
Interlocuteur: regulatory affairs
E-mail: info@vita-zahnfabrik.com
Internet: www.vita-zahnfabrik.com
Service responsable: Regulatory Affairs
Téléfax: +49(0)7761-562-299

1.4. Numéro d'appel d'urgence:

Information supplémentaire

Medizinprodukt

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

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

7,7,9(or 7,9,9)
-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat
oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine
méthacrylate de 2-hydroxyéthyle
Hydroxypropylmethacrylat
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

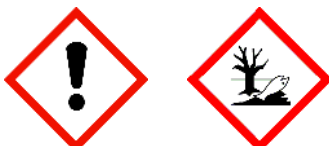
Mention Attention
d'avertissement:

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Date de révision: 25.09.2024

Code du produit: 3135

Page 2 de 12

Pictogrammes:**Mentions de danger**

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

H411

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

Conseils de prudence

P333+P313

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

P501

Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée.

P391

Recueillir le produit répandu.

P362+P364

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P302+P352

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment Eau..

P273

Éviter le rejet dans l'environnement.

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/une protection auditive.

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

Mischung aus Acryl-/Methacrylharzen mit Hilfsstoffen

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Date de révision: 25.09.2024

Code du produit: 3135

Page 3 de 12

Composants pertinents

| Nº CAS | Substance | Quantité | | |
|-------------|--|--------------|------------------|--|
| | Nº CE | Nº Index | Nº REACH | |
| | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008) | | | |
| | Alkoxylated phenol derivative, methacrylate terminated | | | |
| | Aquatic Chronic 4; H413 | | | |
| 72869-86-4 | 7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat | | | |
| | Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411 | | | |
| 162881-26-7 | oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine | | | |
| | 423-340-5 | 015-189-00-5 | | |
| | Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 4; H317 H413 | | | |
| 6606-59-3 | 1,6-Hexanoldmethacrylat | | | |
| | Aquatic Chronic 3; H412 | | | |
| 27813-02-1 | Hydroxypropylmethacrylat | | | |
| | 248-666-3 | | 01-2119490226-37 | |
| | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317 | | | |
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide | | | |
| | 278-355-8 | | | |
| | Repr. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H361f H317 H411 | | | |
| 868-77-9 | méthacrylate de 2-hydroxyéthyle | | | |
| | 212-782-2 | 607-124-00-X | 01-2119490169-29 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317 | | | |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| Nº CAS | Nº CE | Substance | Quantité |
|-------------|--|--|-------------|
| | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA | | |
| 72869-86-4 | | 7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat | 20- < 40% |
| | dermique: DL50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 5000 mg/kg | | |
| 162881-26-7 | 423-340-5 | oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine | 0,1 < 5 % |
| | dermique: DL50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 2000 mg/kg | | |
| 27813-02-1 | 248-666-3 | Hydroxypropylmethacrylat | 0,1 < 5 % |
| | dermique: DL50 = > 5000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 2000 mg/kg | | |
| 75980-60-8 | 278-355-8 | Diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide | 0,1 < 5 % |
| | dermique: DL50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 5000 mg/kg | | |
| 868-77-9 | 212-782-2 | méthacrylate de 2-hydroxyéthyle | 0,1 - < 5 % |
| | dermique: DL50 = > 5000 mg/kg; par voie orale: DL50 = 5564 mg/kg | | |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Demander immédiatement un avis médical.

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Date de révision: 25.09.2024

Code du produit: 3135

Page 4 de 12

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

5.3. Conseils aux pompiers

Information supplémentaire

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Remarques générales

Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs de référence DNEL/DMEL

| N° CAS | Désignation | Voie d'exposition | Effet | Valeur |
|---------------------------------|---|-------------------|------------|-------------------------|
| DNEL type | | | | |
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | | | |
| Salarié DNEL, à long terme | | dermique | systémique | 0,233 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par inhalation | systémique | 0,145 mg/m ³ |
| Consommateur DNEL, à long terme | | dermique | systémique | 0,0833 mg/kg p.c./jour |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par voie orale | systémique | 0,0833 mg/kg p.c./jour |
| Salarié DNEL, à long terme | | par inhalation | systémique | 0,822 mg/m ³ |

8.2. Contrôles de l'exposition

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

Protection des yeux/du visage

Protection oculaire Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection des mains

Porter des gants appropriés.

Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Date de révision: 25.09.2024

Code du produit: 3135

Page 5 de 12

Couleur: zahnfarben

Testé selon la méthode

| | |
|--|------------------|
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 315 °C |
| Point d'éclair: | >93 °C DIN 51755 |
| Température d'auto-inflammation: | 445 °C |
| Température de décomposition: | =>190 °C |
| Pression de vapeur: (à 20 °C) | <1 hPa |
| Densité (à 20 °C): | 1,1 g/cm³ |

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

Propriétés comburantes
Non comburant.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réagit avec les : Agent oxydant

10.4. Conditions à éviter

Réagit avec les :

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

ETAmél calculé

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Date de révision: 25.09.2024

Code du produit: 3135

Page 6 de 12

| Nº CAS | Substance | | | | |
|-------------|--|---------------|-----------------|----------|---------|
| | Voie d'exposition | Dose | Espèce | Source | Méthode |
| 72869-86-4 | 7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | > 5000 Ratte | OECD 401 | |
| | cutanée | DL50 mg/kg | > 2000 Ratte | OECD 402 | |
| 162881-26-7 | oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | > 2000 Rat | OECD 401 | |
| | cutanée | DL50 mg/kg | > 2000 Rat | OECD 402 | |
| 27813-02-1 | Hydroxypropylmethacrylat | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | > 2000 Rat | OECD 401 | |
| | cutanée | DL50 mg/kg | > 5000 Lapin | | |
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | > 5000 Rat | | |
| | cutanée | DL50 mg/kg | > 2000 Rat | | |
| 868-77-9 | méthacrylate de 2-hydroxyéthyle | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | 5564 Rat | | |
| | cutanée | DL50 mg/kg | > 5000 Lapin | | |

Irritation et corrosivité

Corrosion/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sensibilisants

Peut provoquer une allergie cutanée. (7,7,9(or 7,9,9)

-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat; oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine; Hydroxypropylmethacrylat;

Diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxide; méthacrylate de 2-hydroxyéthyle)

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Mutagénicité sur les cellules germinales: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

DETAX GmbH

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Date de révision: 25.09.2024

Code du produit: 3135

Page 7 de 12

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

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

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Date de révision: 25.09.2024

Code du produit: 3135

Page 8 de 12

| N° CAS | Substance | Toxicité aquatique | Dose | [h] [d] | Espèce | Source | Méthode |
|--|---|--------------------|----------|-----------|----------------------------------|----------|----------|
| Alkoxylated phenol derivative, methacrylate terminated | | | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | >100 | 96 h | | | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | >100 | 72 h | | | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | >100 | 48 h | | | |
| 72869-86-4 | 7,7,9(or 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat-2-Hydroxyethylmethacrylat | | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | >100 | 96 h | | | OECD 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | >100 | 72 h | | | OECD 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | >100 | 48 h | Daphnia magna | OECD 202 | |
| 162881-26-7 | oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine | | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | > 0,09 | 96 h | Danio rerio(Zebrabärbling) | OECD 203 | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | > 0,26 | 72 h | Desmodesmussubspicatus | OECD 201 | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | > 1,175 | 48 h | Daphnia magna | OECD 202 | |
| 27813-02-1 | Hydroxypropylmethacrylat | | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 | 493 mg/l | 96 h | Leuciscus idus(Goldorfe) | | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | > 97,2 | 72 h | Pseudokirchneriellas ubcapitata | OECD 201 | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | 380 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD 202 | |
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | > 2,01 | 72 h | Pseudokirchneriellas ubcapitata | | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | 3,53 | 48 h | Daphnia magna(Großer Wasserfloh) | | |
| | Toxicité bactérielle aiguë | CE50 mg/l () | > 1000 | 3 h | | | |
| 868-77-9 | méthacrylate de 2-hydroxyéthyle | | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | > 100 | 96 h | Oryzias latipes | | OECD 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | 836 mg/l | | Selenastrumcapricornutum | | OECD 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | 380 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | OECD 202 |

12.2. Persistance et dégradabilité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Date de révision: 25.09.2024

Code du produit: 3135

Page 9 de 12

| Nº CAS | Substance | Valeur | d | Source |
|-------------|---|---------|----|--------|
| | Méthode | | | |
| | Évaluation | | | |
| 162881-26-7 | oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine | | | |
| | CO2 | 1% | 29 | |
| 27813-02-1 | Hydroxypropylmethacrylat | 94 % | 28 | |
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | 0-10 % | 28 | |
| 868-77-9 | méthacrylate de 2-hydroxyéthyle | 92-100% | 14 | |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol/eau

| Nº CAS | Substance | Log Pow |
|-------------|---|---------|
| 72869-86-4 | 7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethyl methacrylat | 3,39 |
| 162881-26-7 | oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine | 5,8 |
| 27813-02-1 | Hydroxypropylmethacrylat | 0,97 |
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | 3,1 |

FBC

| Nº CAS | Substance | FBC | Espèce | Source |
|-------------|---|-------|-----------------|----------|
| 162881-26-7 | oxyde de bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)phénylphosphine | <5 | Cyprinus carpio | OECD 305 |
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | 47-55 | Cyprinus carpio | |

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

Recommandations d'élimination

Élimination appropriée / Emballage

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

UN 3082

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,
LIQUIDE, N.S.A.

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

9

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

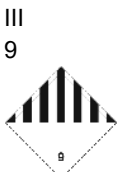
Date de révision: 25.09.2024

Code du produit: 3135

Page 10 de 12

14.4. Groupe d'emballage:

Étiquettes:



Code de classement:

III

Dispositions spéciales:

M6
274 335 375 601

Quantité limitée (LQ):

5 L

Quantité exceptée:

E1

Catégorie de transport:

3

Nº danger:

90

Code de restriction concernant les tunnels:

-

Autres informations utiles (Transport terrestre)

Contient: 7,7,9(oher 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat

Transport fluvial (ADN)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

UN 3082

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

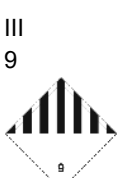
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,
LIQUIDE, N.S.A.

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

9

14.4. Groupe d'emballage:

Étiquettes:



Code de classement:

III

Dispositions spéciales:

M6
274 335 375 601

Quantité limitée (LQ):

5 L

Quantité exceptée:

E1

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

UN 3082

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

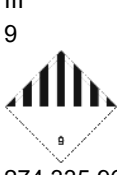
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

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

9

14.4. Groupe d'emballage:

Étiquettes:



Dispositions spéciales:

274 335 969

Quantité limitée (LQ):

5 L

Quantité exceptée:

E1

EmS:

F-A, S-F

Autres informations utiles (Transport maritime)

Contient: 7,7,9(oher 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat

Flash point: > 100°C

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Date de révision: 25.09.2024

Code du produit: 3135

Page 11 de 12

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:

UN 3082

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

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

9

14.4. Groupe d'emballage:

III

Étiquettes:

9



Dispositions spéciales:

A97 A158 A197 A215

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):

30 kg G

Passenger LQ:

Y964

Quantité exceptée:

E1

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne):

964

IATA-Quantité maximale (avion de ligne):

450 L

IATA-Instructions de conditionnement (cargo):

964

IATA-Quantité maximale (cargo):

450 L

Autres informations utiles (Transport aérien)

Contient: 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-dylbismethacrylat

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR
L'ENVIRONNEMENT:

Oui



Matières dangereuses:

7,7 -Trimethyl-4,13-dioxo-

3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-dylbismethacrylat

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

Autorisations (REACH, annexe XIV):

Substances extrêmement préoccupantes, SVHC (REACH, article 59):

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

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.

RUBRIQUE 16: Autres informations

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

Date de révision: 25.09.2024

Code du produit: 3135

Page 12 de 12

Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2,3,4,5,6,7,8,9,10,13,14,15,16.

Abréviations et acronymes

Skin Irrit: Irritation cutanée

Eye Irrit: Irritation oculaire

Skin Sens: Sensibilisation cutanée

Repr: Toxicité pour la reproduction

Aquatic Chronic: Danger chronique pour le milieu aquatique

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

| Classification | Procédure de classification |
|-------------------------|-----------------------------|
| 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.
H361f Susceptible de nuire à la fertilité.
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.
H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

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