

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Date de révision: 21.11.2023

SHERAprint-tray clear

Code du produit: 1701030

Page 1 de 12

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

1.1. Identificateur de produit

SHERAprint-tray clear

UFI: YR40-00QX-D00G-7J0M

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

Utilisation de la substance/du mélange

Résine photopolymérisable pour la fabrication additive de porte-empreintes individuels

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

Société: DeltaMed GmbH
Rue: Raiffeisenstraße 8a
Lieu: 61169 Friedberg (GER)
Téléphone: +49 6031 7283-0
E-mail: info@deltamed.de
Internet: www.deltamed.de
Service responsable: F&E
Telefax +49 6031 7283-29

Téléfax: +49 6031 7283-29

1.4. Numéro d'appel d'urgence:

Giftinformationszentrum Universitätsklinikum Mainz
Telefon +49 6131 19240

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315
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

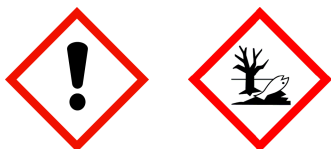
Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

diméthacrylate
résine-acrylique
résine acrylique
2, 4, 6-triméthyl diphényl benzoyl oxyde de phosphine (TPO)

Mention Attention

d'avertissement:

Pictogrammes:



Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/vapeurs/aérosols.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

SHERAprint-tray clear

Date de révision: 21.11.2023

Code du produit: 1701030

Page 2 de 12

| | |
|-----------|---|
| P302+P352 | des yeux. |
| P333+P313 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. |
| P391 | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. |
| P501 | Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale. |

Étiquetage particulier de certains mélanges

Réservé aux utilisateurs professionnels

2.3. Autres dangers

En présence de formateurs de radicaux (par exemple de peroxydes), de substances réductrices et/ou de métaux lourds, le produit peut polymériser avec dégagement de chaleur.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

Mélange de résines acryliques et initiateurs

Composants dangereux

| N° CAS | Substance | | | Quantité |
|------------|---|--------------|----------|-----------|
| | N° CE | N° Index | N° REACH | |
| | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008) | | | |
| | diméthacrylate | | | < 70 % |
| | Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411 | | | |
| | résine-acrylique | | | < 40 % |
| | Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411 | | | |
| | résine acrylique | | | < 20 % |
| | Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411 | | | |
| 5187-23-5 | 5-ethyl-1,3-dioxane-5-methanol | | | 1 - < 5 % |
| | Eye Irrit. 2; H319 | | | |
| 75980-60-8 | 2, 4, 6-triméthyl diphenyl benzoyle oxyde de phosphine (TPO) | | | < 1 % |
| | 278-355-8 | 015-203-00-X | | |
| | Repr. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H361f H317 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 | |
| | | diméthacrylate | < 70 % |
| | | dermique: DL50 = >2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = >5000 mg/kg | |
| | | résine-acrylique | < 40 % |
| | | dermique: DL50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 2000 mg/kg | |
| | | résine acrylique | < 20 % |
| | | dermique: DL50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 2000 mg/kg | |
| 5187-23-5 | | 5-ethyl-1,3-dioxane-5-methanol | 1 - < 5 % |
| | | par voie orale: DL50 = > 2000 mg/kg | |
| 75980-60-8 | 278-355-8 | 2, 4, 6-triméthyl diphenyl benzoyle oxyde de phosphine (TPO) | < 1 % |
| | | dermique: DL50 = >2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 5000 mg/kg | |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Date de révision: 21.11.2023

SHERAprint-tray clear

Code du produit: 1701030

Page 3 de 12

4.1. Description des mesures de premiers secours

Indications générales

Consulter un médecin en cas de malaise. Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés.

Après inhalation

Consulter un médecin en cas de malaise. Veiller à un apport d'air frais.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

Après contact avec les yeux: Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Après ingestion

NE PAS faire vomir. Traitement médical nécessaire.

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

Mousse Poudre d'extinction Dioxyde de carbone

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone Produits de décomposition dangereux

5.3. Conseils aux pompiers

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

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

Autres informations

Pour les quantités importantes : recueillir mécaniquement (pomper). Petites quantités et/ou résidus : Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Date de révision: 21.11.2023

SHERAprint-tray clear

Code du produit: 1701030

Page 4 de 12

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

Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

Veiller à un apport d'air frais.

Préventions des incendies et explosion

Conservé à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

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

Les femmes enceintes doivent impérativement éviter toute inhalation du produit et tout contact cutané avec celui-ci. 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.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Protéger de l'action de la lumière. Conservé uniquement dans le récipient d'origine à une température de 4 °C à 25 °C. Un fort dégagement de chaleur est possible lors de la polymérisation de la substance.

Conseils pour le stockage en commun

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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 |
|---------------------------------|--|-------------------|------------|---------------------------|
| 75980-60-8 | 2, 4, 6-triméthyl diphényl benzoyle oxyde de phosphine (TPO) | | | |
| 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 | | par voie orale | systémique | 0,0833 mg/kg p.c./jour |

Valeurs de référence PNEC

| N° CAS | Désignation | Valeur |
|------------------------|--|--------------|
| 75980-60-8 | 2, 4, 6-triméthyl diphényl benzoyle oxyde de phosphine (TPO) | |
| Milieu environnemental | | |
| Eau de mer | | 0,00014 mg/l |
| Sédiment d'eau douce | | 0,115 mg/kg |
| Sédiment marin | | 0,0115 mg/kg |
| Sol | | 0,0222 mg/kg |

8.2. Contrôles de l'exposition

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Date de révision: 21.11.2023

SHERAprint-tray clear

Code du produit: 1701030

Page 5 de 12

Protection des yeux/du visage

Lunettes avec protections sur les côtés

Protection des mains

Les gants de protection doivent être changés régulièrement, en particulier après contact intensif avec le produit. Il est impératif de choisir un type de gants de protection adapté à chaque poste de travail.

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: | Liquide |
| Couleur: | rose |
| Odeur: | Aucune donnée disponible |
| Point de fusion/point de congélation: | non déterminé |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | non déterminé |
| Inflammabilité: | liquides inflammables |
| Limite inférieure d'explosivité: | non déterminé |
| Limite supérieure d'explosivité: | non déterminé |
| Point d'éclair: | > 150 °C |
| Température d'auto-inflammation: | non déterminé |
| Température de décomposition: | non déterminé |
| pH-Valeur: | non déterminé |
| Hydrosolubilité: | non déterminé |
| Solubilité dans d'autres solvants | |
| non déterminé | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau: | non déterminé |
| Pression de vapeur: | non déterminé |
| Densité (à 20 °C): | 1,1 g/cm ³ |
| Densité de vapeur relative: | non déterminé |
| Caractéristiques des particules: | non applicable |

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Température d'inflammation spontanée | |
| solide: | non applicable |
| gaz: | non applicable |

Autres caractéristiques de sécurité

| | |
|--------------------------|------------------|
| Taux d'évaporation: | non déterminé |
| Teneur en corps solides: | non déterminé |
| Viscosité dynamique: | 500 - 1000 mPa·s |

Information supplémentaire

Le produit n'a pas été vérifié. L'énoncé est déduit à partir des propriétés des différents composants.

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

SHERAprint-tray clear

Date de révision: 21.11.2023

Code du produit: 1701030

Page 6 de 12

En présence de formateurs de radicaux (par exemple de peroxydes), de substances réductrices et/ou de métaux lourds, le produit peut polymériser avec dégagement de chaleur.

10.4. Conditions à éviter

Protéger de l'action de la lumière. Conserver uniquement dans le récipient d'origine à une température de 4 °C à 25 °C. Un fort dégagement de chaleur est possible lors de la polymérisation de la substance.

10.5. Matières incompatibles

Comburant, Agent réducteur, Métaux lourds, Acides alcalies (bases)

10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

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

| N° CAS | Substance | | | | |
|------------|---|-------------------|--------|----------|----------|
| | Voie d'exposition | Dose | Espèce | Source | Méthode |
| | diméthacrylate | | | | |
| | orale | DL50 >5000 mg/kg | Rat | OECD 401 | |
| | cutanée | DL50 >2000 mg/kg | Rat | OECD 402 | |
| | résine-acrylique | | | | |
| | orale | DL50 > 2000 mg/kg | Rat | | OCDE 423 |
| | cutanée | DL50 > 2000 mg/kg | Rat | | OCDE 402 |
| | résine acrylique | | | | |
| | orale | DL50 > 2000 mg/kg | Rat | OECD 423 | |
| | cutanée | DL50 > 2000 mg/kg | Rat | OECD 402 | |
| 5187-23-5 | 5-ethyl-1,3-dioxane-5-methanol | | | | |
| | orale | DL50 > 2000 mg/kg | Rat | OCDE 401 | |
| 75980-60-8 | 2, 4, 6-triméthyl diphényl benzoyl oxyde de phosphine (TPO) | | | | |
| | orale | DL50 > 5000 mg/kg | Rat | ECHA | OECD 401 |
| | cutanée | DL50 >2000 mg/kg | Rat | ECHA | |

Irritation et corrosivité

Provoque une irritation cutanée.

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

Effets sensibilisants

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

SHERAprint-tray clear

Date de révision: 21.11.2023

Code du produit: 1701030

Page 7 de 12

Peut provoquer une allergie cutanée. (diméthacrylate; résine-acrylique; résine acrylique; 2, 4, 6-triméthyl diphényl benzoyl oxyde de phosphine (TPO))

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques 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.

Danger par aspiration

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

11.2. Informations sur les autres dangers

Information supplémentaire

Le produit n'a pas été testé. L'énoncé est déduit à partir des propriétés des différents composants.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

SHERAprint-tray clear

Date de révision: 21.11.2023

Code du produit: 1701030

Page 8 de 12

| N° CAS | Substance | | | | | |
|------------|---|----------------|-----------|--------|--|------------------|
| | Toxicité aquatique | Dose | [h] [d] | Espèce | Source | Méthode |
| | diméthacrylate | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | 10,1 | 96 h | Danio rerio | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | >0,68 | 72 h | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | >1,2 | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | |
| | résine-acrylique | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 | 4 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r | 34 mg/l | 72 h | | OECD 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 | 20 mg/l | 48 h | | OECD 202 |
| | résine acrylique | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | 1,65 | 96 h | Danio rerio | OECD 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r | 1,6 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | 2,36 | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | OECD 202 |
| 5187-23-5 | 5-ethyl-1,3-dioxane-5-methanol | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | >1000 | 96 h | Danio rerio | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | >1000 | 72 h | | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | 2466 | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | |
| 75980-60-8 | 2, 4, 6-triméthyl diphenyl benzoyl oxyde de phosphine (TPO) | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 | 1,4 mg/l | 96 h | Cyprinus carpio (Carpe) | ECHA OECD 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | >2,01 | 72 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | ECHA OECD 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l | 3,53 | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | ECHA OECD 202 |
| | Toxicité bactérielle aiguë | (CE50 mg/l) | >1000 | 3 h | Boue activée | ECHA OECD 209 |

12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

SHERAprint-tray clear

Date de révision: 21.11.2023

Code du produit: 1701030

Page 9 de 12

| N° CAS | Substance | | | |
|------------|---|--------|----|------------|
| | Méthode | Valeur | d | Source |
| | Évaluation | | | |
| | diméthacrylate | | | |
| | Biodégradation | 22 % | 28 | OECD 301 F |
| | résine acrylique | | | |
| | OECD 301 F | 27 % | 56 | |
| | Non facilement biodégradable (selon les critères OCDE) | | | |
| 5187-23-5 | 5-ethyl-1,3-dioxane-5-methanol | | | |
| | | > 90% | 28 | |
| | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). | | | |
| 75980-60-8 | 2, 4, 6-triméthyl diphényl benzoyl oxyde de phosphine (TPO) | | | |
| | OECD 301 F | 0-10 % | 28 | |
| | Non facilement biodégradable (selon les critères OCDE) | | | |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

FBC

| N° CAS | Substance | FBC | Espèce | Source |
|------------|---|-------|--------|--------|
| 75980-60-8 | 2, 4, 6-triméthyl diphényl benzoyl oxyde de phosphine (TPO) | 47-55 | | |

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'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination

Des petites quantités peuvent être polymérisées par la lumière et jetées aux ordures ménagères. Des quantités plus importantes sont à déposer dans des containers d'ordures spéciaux conformément aux règlements en vigueur dans les différents pays. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. 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

Code d'élimination des déchets - Résidus

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

SHERAprint-tray clear

Date de révision: 21.11.2023

Code du produit: 1701030

Page 10 de 12

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

Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés

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

Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. 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: | UN 3082 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (ACRYLIC RESIN) |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | 9 |
| 14.4. Groupe d'emballage: | III |
| Étiquettes: | 9 |
| Code de classement: | M6 |
| Dispositions spéciales: | 274 335 375 601 |
| Quantité limitée (LQ): | 5 L |
| Quantité exceptée: | E1 |
| Catégorie de transport: | 3 |
| N° danger: | 90 |
| Code de restriction concernant les tunnels: | E |

Autres informations utiles (Transport terrestre)

SV 375: Ces matières, lorsqu'elles sont transportées dans des emballages simples ou combinés d'une quantité nette ne dépassant pas 5 litres de liquides ou d'une masse nette ne dépassant pas 5 kg de solides par emballage simple ou combiné, ne sont pas soumises aux autres dispositions de l'ADR, à condition que les emballages répondent aux dispositions générales des 4.1.1.1, 4.1.1.2 et 4.1.1.4 à 4.1.1.8.

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. (ACRYLIC RESIN) |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | 9 |
| 14.4. Groupe d'emballage: | III |
| Étiquettes: | 9 |
| Code de classement: | M6 |
| Dispositions spéciales: | 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. (ACRYLIC RESIN) |

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

SHERAprint-tray clear

Date de révision: 21.11.2023

Code du produit: 1701030

Page 11 de 12

| | |
|--|---------------|
| <u>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</u> | 9 |
| <u>14.4. Groupe d'emballage:</u> | III |
| Étiquettes: | 9 |
| Dispositions spéciales: | 274, 335, 969 |
| Quantité limitée (LQ): | 5 L |
| Quantité exceptée: | E1 |
| EmS: | F-A, S-F |

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---|---|
| <u>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</u> | UN 3082 |
| <u>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</u> | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ACRYLIC RESIN) |
| <u>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</u> | 9 |
| <u>14.4. Groupe d'emballage:</u> | III |
| Étiquettes: | 9 |
| Dispositions spéciales: | A97 A158 A197 |
| 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 |

14.5. Dangers pour l'environnement

| | |
|---------------------------------|---------------|
| DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: | Oui |
| Matières dangereuses: | ACRYLIC RESIN |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible.

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

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

Autorisations (REACH, annexe XIV):

Substances extrêmement préoccupantes, SVHC (REACH, article 59):
2, 4, 6-triméthyl diphényl benzoyl oxyde de phosphine (TPO)

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3, Inscription 75

Législation nationale

Classe risque aquatique (D): 2 - présente un danger pour l'eau

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

SHERAprint-tray clear

Date de révision: 21.11.2023

Code du produit: 1701030

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): 1,2,16.

Changements dans le nom de l'entreprise.

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%

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 Irrit. 2; H315 | 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.

H361f Susceptible de nuire à la fertilité.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Information supplémentaire

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

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