

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Page: 1/7

Date d'impression : 07/01/2016 Numéro de version 6 Révision: 02/08/2016

## 1 Identification

- · Identificateur de produit
- · Nom du produit: ULTRA TRAY
- · Emploi de la substance / de la préparation Matériau pour porte-empreintes individuels
- · Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

CANDULOR AG
Boulevard Lilienthal 8
CH-8152 Glattpark (Opfikon)
SWITZERLAND

Tel. +41 (0) 44 805 9000 Fax +41 (0) 44 805 9090

· Service chargé des renseignements:

Regulatory Affairs info@candulor.ch

· Numéro d'appel d'urgence:

24 Hour Emergency Assistance:

Emergency-Call USA - Infotrac: 1-800-535-5053 Emergency-Call Canada - Canutec: 1-613-996-6666

General SDS Assistance: US: 1-800-533-6825 Canada: 1-800-263-8182

#### 2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange

Sensibilisant cutané - catégorie 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Toxicité pour la reproduction - catégorie 2 H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

- · Éléments d'étiquetage
- · Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- · Pictogrammes de danger





GHS07

GHS08

- · Mention d'avertissement Attention
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

triéthylèneglycoldiméthacrylate

· Mentions de danger

Peut provoquer une allergie cutanée.

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

· Conseils de prudence

Éviter de respirer les vapeurs.

Porter des gants de protection.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

(suite page 2)

### Page: 2/7

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 07/01/2016 Numéro de version 6 Révision: 02/08/2016

# Nom du produit: ULTRA TRAY

(suite de la page 1)

- · Système de classification:
- · NFPA données (gamme 0-4)



 $Sant\acute{e} = 0$  $Inflammabilit\acute{e} = 0$  $R\'{e}activit\'{e} = 0$ 

· HMIS données (gamme 0-4)



0 Santé = 0 $Inflammabilit\acute{e} = 0$ 

- · Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · **PBT**: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

## 3 Composition/information sur les ingrédients

- · Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants dangereux:			
CAS: 109-16-0	triéthylèneglycoldiméthacrylate	1-5% w/w	
CAS: 75980-60-8	diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphine oxide	0,1-≤1% w/w	

· Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

#### 4 Premiers soins

- · Description des premiers secours
- · Après inhalation:

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

· Après contact avec la peau:

Laver avec de l'eau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

· Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

- · Après ingestion: Recourir à un traitement médical.
- · Indications destinées au médecin:
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- · Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)

### Page: 3/7

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/01/2016 Numéro de version 6 Révision: 02/08/2016

Nom du produit: ULTRA TRAY

(suite de la page 2)

- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

## 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- · Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Veiller à une aération suffisante.
- · Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

- · Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir par moyen mécanique.
- · Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### 7 Manutention et stockage

- · Manipulation:
- · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

La manipulation de ce produit doit être réservée au personnel convenablement formé.

Réservé à l'usage dentaire.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Ne conserver que dans le fût d'origine.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Protéger contre les effets de la lumière.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

· Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

# 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

- · Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Une hygiène adéquate est à respecter.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec la peau.

· Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.

(suite page 4)

## Page: 4/7

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/01/2016 Numéro de version 6 Révision: 02/08/2016

## Nom du produit: ULTRA TRAY

(suite de la page 3)

#### · Protection des mains:



Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.

#### · Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

- · Temps de pénétration du matériau des gants
- Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- · Protection des yeux: Pas nécessaire.

Informations sur les propriétés phys	siques et chimiques essentielles
Indications générales	
Aspect:	
Forme:	Type matière synthétique
Couleur:	Selon désignation produit
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	Non déterminé.
valeur du pH:	Non déterminé.
Changement d'état	
Point de fusion:	Non déterminé.
Point d'ébullition:	Non déterminé.
Point d'éclair	Non applicable.
Inflammabilité (solide, gazeux):	Non applicable.
Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif.
Limites d'explosion:	
Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
Pression de vapeur:	Non déterminé.
Densité:	Non déterminée.
Densité relative	Non déterminé.
Densité de vapeur.	Non déterminé.
Vitesse d'évaporation	Non déterminé.
Solubilité dans/miscibilité avec	
l'eau:	Presque insoluble.
Coefficient de partage (n-octanol/ea	u): Non déterminé.
Viscosité:	
Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.

(suite page 5)

### Page: 5/7

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/01/2016 Numéro de version 6 Révision: 02/08/2016

Nom du produit: ULTRA TRAY

(suite de la page 4)

Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales de stockage et de manipulation.

Réactions à la lumière (Risque de polymérisation).

- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Protéger contre les effets de la lumière.

- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux: Aucun, dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

### *11 Données toxicologiques*

- Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- · Indications toxicologiques complémentaires: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Toxicité pour la reproduction - catégorie 2

## 12 Données écologiques

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Comportement dans les compartiments de l'environnement:
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT**: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

CA/FR

*Page* : 6/7

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/01/2016 Numéro de version 6 Révision: 02/08/2016

Nom du produit: ULTRA TRAY

(suite de la page 5)

### 13 Données sur l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Acheminer dans une décharge agréée ou dans une usine d'incinération de déchets, en observant les prescriptions des autorités locales.

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### 14 Informations relatives au transport

14 Injormations retaitives an transport				
· Numéro ONU · DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA	néant			
· Désignation officielle de transport de l'ONU · DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA	néant			
· Classe(s) de danger pour le transport				
· DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA · Class	néant			
· Groupe d'emballage · DOT, TMD, IMDG, IATA	néant			
· Dangers pour l'environnement: · Marine Pollutant:	Non			
· <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b> Non applicable.				
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.				
· Indications complémentaires de transport:	Non classé comme marchandise dangereuse selon les règlements de transport (ADR, IMDG, IATA).			
· ''Règlement type'' de l'ONU:	néant			

### 15 Informations sur la réglementation

- · Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Informations de danger relatives aux produit:

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

- · Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- · Pictogrammes de danger





GHS07 GHS08

- · Mention d'avertissement Attention
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: triéthylèneglycoldiméthacrylate

(suite page 7)

Page: 7/7

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 07/01/2016 Numéro de version 6 Révision: 02/08/2016

# Nom du produit: ULTRA TRAY

(suite de la page 6)

#### · Mentions de danger

Peut provoquer une allergie cutanée.

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

#### · Conseils de prudence

Éviter de respirer les vapeurs.

Porter des gants de protection.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

#### · Prescriptions nationales:

#### · Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

Ce produit est un dispositif médical suivant la directive européenne 93/42/CEE.

Ce produit est classé comme dispositif médical par rapport aux réglementations US et canadiennes et a été révisé par la "US Food and Drug Administration and Health Canada".

· Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## 16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

#### · Acronymes et abréviations:

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Sensibilisant cutané - catégorie 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Toxicité pour la reproduction - catégorie 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2

· \* Données modifiées par rapport à la version précédente

CA/FR