

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

Page: 1/6

Date d'impression: 04/03/2023 Numéro de version 1 Révision: 04/03/2023

## 1 Identification

- · Identificateur de produit
- · Nom du produit: TCR Mono, TCR Multi
- · Emploi de la substance / de la préparation Disques à usiner en matériau dentaire TCR
- · Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

CANDULOR AG Boulevard Lilienthal 8 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

Quality Assurance / Regulatory Affairs

· 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 Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- · Éléments d'étiquetage
- · Éléments d'étiquetage SGH néant
- · Pictogrammes de danger néant
- · Mention d'avertissement néant
- · Mentions de danger néant
- · Système de classification:
- · NFPA données (gamme 0-4)



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

· HMIS données (gamme 0-4)



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

· Autres dangers Eviter de respirer les poussières de ponçage.

## 3 Composition/information sur les ingrédients

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

(suite page 2)

#### Page: 2/6

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

Date d'impression : 04/03/2023 Numéro de version 1 Révision : 04/03/2023

Nom du produit: TCR Mono, TCR Multi

(suite de la page 1)

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

## 4 Premiers soins

- · Description des premiers secours
- · Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Après inhalation: Poussières: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- · Après contact avec les yeux:

Poussières: Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Effets mécaniques uniquement.

- · Après ingestion: Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.
- · Indications destinées au médecin:
- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés Non disponibles.
- · Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Non disponibles.

## 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- · Movens d'extinction
- · Movens 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 Non disponibles.
- · 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 Pas nécessaire.
- · Précautions pour la protection de l'environnement: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 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: Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

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

(suite page 3)

#### Page: 3/6

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

Date d'impression : 04/03/2023 Numéro de version 1 Révision: 04/03/2023

Nom du produit: TCR Mono, TCR Multi

(suite de la page 2)

· Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Non 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.

· Filtre recommandé pour une utilisation momentanée:

Traitement mécanique:

Utiliser une protection respiratoire en cas d'exposition à la poussière.

- · Filtre recommandé pour une utilisation momentanée: Filtre Pl
- · Protection des mains:

Il est impératif de porter des gants de protection pendant le traitement mécanique et thermique Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.

· Matériau des gants

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· 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:

Toujours porter des lunettes de protection lors d'un traitement mécanique (poncer, scier, (dé)couper, fraiser).

### 9 Propriétés physiques et chimiques

- · Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
- · Indications générales

· Aspect:

Forme: Solide

Couleur: Selon désignation produit

· Odeur: Inodore

· Seuil olfactif: Non déterminé.

· valeur du pH: Non applicable.

· Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé. Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé.

· **Point d'éclair** Non applicable.

· Inflammabilité (solide, gaz): Non déterminé.

• Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

(suite page 4)

Page: 4/6

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

Date d'impression : 04/03/2023 Numéro de version 1 Révision: 04/03/2023

## Nom du produit: TCR Mono, TCR Multi

	(suite de	la page
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.	
Pression de vapeur:	Non applicable.	
Densité:	Non déterminée.	
Densité relative	Non déterminé.	
Densité de vapeur:	Non applicable.	
Taux d'évaporation:	Non applicable.	
Solubilité dans/miscibilité avec		
l'eau:	Insoluble	
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.	
Viscosité:		
Dynamique:	Non applicable.	
Cinématique:	Non applicable.	
Teneur en solvants:		
Teneur en substances solides:	100,0 %	
Autres informations	Non disponibles.	

## 10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Non disponibles.
- · Stabilité chimique Stable dans les conditions normales de stockage et de manipulation.
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter Non disponibles.
- · Matières incompatibles: Non 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
- · Symptômes significatifs dans les tests sur animaux:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.
- · Indications toxicologiques complémentaires:
- · Catégories cancérogènes
- · IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

Tous les composants ont la valeur 3.

· NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

### 12 Données écologiques

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique: Non disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Non disponibles.

(suite page 5)

#### Page: 5/6

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

Date d'impression : 04/03/2023 Numéro de version 1 Révision: 04/03/2023

## Nom du produit: TCR Mono, TCR Multi

(suite de la page 4)

- · Comportement dans les compartiments de l'environnement:
- · Potentiel de bioaccumulation Non disponibles.
- · Mobilité dans le sol Non disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales: En général non polluant
- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT:** Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · Autres effets néfastes Non disponibles.

## 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

· Numéro ONU		
· DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA	néant	
· Désignation officielle de transport de l'ONU · DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA	néant	
· Classe(s) de danger pour le transport		
· DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	néant	
· Groupe d'emballage · DOT/TMD, ADR, 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).	

### 15 Informations sur la réglementation

· "Règlement type" de l'ONU:

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

néant

· Informations de danger relatives aux produit:

Le produit n'est pas sujet aux réglementations d'identification conformément aux directives sur les Produits dangereux.

· Éléments d'étiquetage SGH néant

(suite page 6)

#### Page: 6/6

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

Date d'impression : 04/03/2023 Numéro de version 1 Révision: 04/03/2023

## Nom du produit: TCR Mono, TCR Multi

(suite de la page 5)

- · Pictogrammes de danger néant
- · Mention d'avertissement néant
- · Mentions de danger néant
- · 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.

- · Contact:
- · Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité 04/03/2023
- · Acronymes et abréviations:

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

CA/FR