



# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2020/878

Page 1/6

## R&R Cold Dip

Révision 0  
Date de révision 2022-01-12

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit R&R Cold Dip

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

Description Utilisation en laboratoire dentaire.

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

Société Ransom & Randolph  
Adresse 3535 Briarfield Boulevard  
Maumee, Ohio 43537 USA  
Web www.ransom-randolph.com  
Téléphone +1 (419) 865-9497  
Télécopie +1 (419) 865-9997  
Email SDS@ransom-randolph.com  
Adresse e-mail de la personne compétente rcarter@ransom-randolph.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence 02.66101029  
Société Centro antiveneni Niguarda di Milano  
Centro antiveneni Niguarda di Milano, tel. 02.66101029

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Mention de danger Bien que ce matériau ne soit pas considéré comme dangereux selon la norme de communication des risques OSHA (29 CFR 1910.1200), cette fiche de données de sécurité contient des informations précieuses essentielles à la manipulation en toute sécurité et à l'utilisation appropriée du produit. Cette FDS doit être conservée et mise à la disposition des employés et des autres utilisateurs de ce produit.  
Aucun danger important

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### Caractéristiques Des Particules

This mixture contains no Hazardous ingredients which have been classified as Health hazards.

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

## R&amp;R Cold Dip

Révision 0  
Date de révision 2022-01-12

## 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes.
Contact avec la peau	(Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon.
Ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	Aucune irritation escomptée.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau.
Ingestion	Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses.

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

	Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
--	--

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

	Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
--	---

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

	Aucun danger important.
--	-------------------------

## 5.3. Conseils aux pompiers

	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.
--	---

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
--	---

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger.
--	---

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

	Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination.
--	--

## 6.4. Référence à d'autres sections

	Se reporter à la section pour de plus amples informations.
--	--

## SECTION 7: Manipulation et stockage

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution. Se laver les mains après avoir manipulé le produit.
--	--

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

	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.
--	---

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle



## 8.2. Contrôles de l'exposition

--	--

## R&amp;R Cold Dip

Révision 0  
Date de révision 2022-01-12

## 8.2. Contrôles de l'exposition

	 
8.2.1. Contrôles techniques appropriés	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle	Pas nécessaire normalement.
Protection des yeux / du visage	En cas d'éclaboussement, porter :. Lunettes de protection réglementaires.
Protection de la peau - Protection des mains	Porter des gants appropriés.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide
Couleur	rouge clair
Odeur	Inodore
Propriétés explosives	Indéterminé
Solubilité dans l'eau	Donnée non disponible
Point de congélation	Donnée non disponible
Pression de vapeur	Donnée non disponible
Coefficient de partage	Donnée non disponible
pH	= 4.5
Point d'ébullition initial	= 104 °C
Point d'éclair	Sans objet.
Taux d'évaporation	Sans objet.
Limites d'inflammabilité	Sans objet.
Inflammabilité à la vapeur	Sans objet.
Limite d'explosivité, supérieure	Sans objet.
Limite d'explosivité, inférieure	Sans objet.
Point de fusion	Sans objet.
Densité de vapeur relative	Sans objet.
Température d'auto-ignition	Sans objet.
Température de décomposition	Sans objet.
Viscosité	Sans objet.
Propriétés comburantes	Sans objet.
Liposolubilité	Sans objet.
Seuil olfactif	Sans objet.
Solubilité	= Soluble dans l'eau

## 9.2. Autres informations

## R&amp;R Cold Dip

Révision 0  
Date de révision 2022-01-12

## 9.2. Autres informations

Densité	< 1.003 g/cm <sup>3</sup>
Groupe de gaz	Sans objet.
Teneur en benzène	Sans objet.
Teneur en plomb	Sans objet.
COV (composants organiques volatiles)	Sans objet.
TDAAs	Sans objet.
Conductivité	Sans objet.
Tension de surface	Sans objet.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

## 10.2. Stabilité chimique

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

	Aucun danger important.
--	-------------------------

## 10.4. Conditions à éviter

	Aucun danger important.
--	-------------------------

## 10.5. Matières incompatibles

	Bases fortes.
--	---------------

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

	Aucun danger important.
--	-------------------------

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1 Informations sur les classes de danger

Toxicité aiguë	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis. Peut provoquer une irritation de la peau.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis. Yeux : Le contact peut provoquer une irritation accompagnée de rougeurs et de larmoiements.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.
Cancérogénicité	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité reproductive	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.
Danger par aspiration	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

## R&amp;R Cold Dip

Révision 0  
Date de révision 2022-01-12

## 11.1 Informations sur les classes de danger

Exposition répétée ou prolongée	Sur base des données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.
---------------------------------	--

## 11.1.4. Informations toxicologiques

	Donnée non disponible
--	-----------------------

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

	Donnée non disponible
--	-----------------------

## 12.2. Persistance et dégradabilité

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

	not expected to bio-accumulate.
--	---------------------------------

## 12.4. Mobilité dans le sol

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Informations générales

	Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
--	---

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## 14.1. Numéro ONU

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

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

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.4. Groupe d'emballage

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.5. Dangers pour l'environnement

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## Informations supplémentaires

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

## R&amp;R Cold Dip

Révision 0  
Date de révision 2022-01-12

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

<b>Règlements</b>	<p>U.S. FEDERAL REGULATIONS: R&amp;R Cold Dip. CERCLA 103 Reportable Quantity: are not subject to CERCLA reporting requirements. Many states have more stringent release reporting requirements. Report spills required under federal, state and local regulations.</p> <p>SARA TITLE III: Hazard Category For Section 311/312: none</p> <p>Section 313 Toxic Chemicals: This product contains the following chemicals subject to Annual Release Reporting Requirements Under SARA Title III, Section 313 (40 CFR 372): None</p> <p>Section 302 Extremely Hazardous Substances (TPQ): None</p> <p>EPA Toxic Substances Control Act (TSCA) Status: Not applicable</p> <p>U.S. STATE REGULATIONS</p> <p>California Proposition 65: This product contains the following substances known to the State of California to cause cancer: none.</p>
-------------------	---

**SECTION 16: Autres informations**
**Informations supplémentaires**

	<p>Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.</p>
--	--