

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

---

### 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation :

Nom: CREME MAINS

Code du produit: 24052

Identification de la société/entreprise :

Raison Sociale: RONT PRODUCTION.

Adresse: ZI du Val d'Argent – 24 rue de Salonique – 95100 ARGENTEUIL

Téléphone : 01 39 80 12 12. Fax : 01 39 80 99 33 Telex :.

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +33 (0)1.45.42.59.59.

Société/Organisme: INRS/ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

Utilisation de la substance/préparation :

PRODUIT COSMETIQUE

---

### 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

- Classification de la substance ou du mélange
- Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE :Néant

· Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

· Système de classification:

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

· Éléments d'étiquetage

· Marquage selon les directives CEE:

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

Le produit n'est pas identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/les lois respectives nationales. 2008/58/CE (30eme ATP) ; 2009/2/CE (31eme ATP) ; 2006/8/CE

· Identification particulière de certaines préparations:

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels

· Autres dangers

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

· PBT: Non applicable.

· vPvB: Non applicable.

---

### 3 - COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

· Caractérisation chimique: Mélanges

· Description: Préparation: composée des substances indiquées ci-après.

· Composants dangereux:

9016-00-6	Dimethicone	Xi R36 H319	<1%
-----------	-------------	----------------	-----

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

---

### 4 - PREMIERS SECOURS

· Description des premiers secours

- Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.
- Après inhalation excessive: 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:  
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- Après ingestion: En cas de troubles, si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- 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 DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction
- Moyens d'extinction:  
CO<sub>2</sub>, 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.
- Conseils aux pompiers
- Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

---

## 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Pas nécessaire.
- Précautions pour la protection de l'environnement:  
Diluer avec beaucoup d'eau. 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 les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- Référence à d'autres sections  
Aucune substance dangereuse n'est dégagée.  
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 - MANIPULATION ET STOCKAGE

- Manipulation:  
· Précautions à prendre pour une manipulation sans danger  
Aucune mesure particulière n'est requise.
- 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:  
Néant.

· 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:  
56-81-5 glycerol (2,5-10%) : VME (France) 10 mg/m<sup>3</sup>

· 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:  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

· Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.

· Protection des mains:  
· 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.

· Protection des yeux: Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

---

## 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

· Aspect:

Forme: Liquide  
Couleur: Selon désignation produit

· Odeur: Inodore  
· Seuil olfactif: Non déterminé.  
· valeur du pH: Non déterminé.

· Changement d'état  
Point de fusion: Non déterminé.  
Point d'ébullition: Non déterminé.

· Point d'inflammation (éclair): Non applicable.

· Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable.  
· Température d'auto inflammation: 400°C  
· Température de décomposition: Non déterminé.

- 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 à 20°C: 1 g/cm<sup>3</sup>
  - Densité relative: Non déterminé.
  - Densité de vapeur: Non déterminé.
  - Vitesse d'évaporation: Non déterminé.
  - Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible
  - Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé.
  
  - Viscosité:
    - Dynamique: Non déterminé.
    - Cinématique: Non déterminé.
  
  - Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 

## 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Réactivité
  - Stabilité chimique
  - Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
  - Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
  - Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
  - Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
  - Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus
- 

## 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Informations sur les effets toxicologiques
    - Toxicité aiguë :
    - Effet primaire d'irritation :
      - de la peau: Pas d'effet d'irritation.
      - des yeux: Pas d'effet d'irritation.
  
    - Sensibilisation: Aucun effet de sensibilisation connu.
  
    - Indications toxicologiques complémentaires:  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.  
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.
- 

## 12 - INFORMATIONS 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.

---

### 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

· Méthodes de traitement des déchets

· Recommandation: De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

· Emballages non nettoyés

· Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

---

### 14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS

· Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):

· Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train): -

· Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):

· Classe IMDG: -

· Polluant marin: Non

· Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:

· Classe ICAO/IATA: -

· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.

· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC : Non applicable.

---

### 15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

**INGRÉDIENTS :** AQUA – GLYCERIN – CETEARYL ALCOHOL – STEARIC ACID – PALMITIC ACID – PARAFFINUM LIQUUIDUM – DIMETHICONE – CETEARETH-33 – HYDROLYZED KERATIN – CARBOMER – SODIUM HYDROXYDE – PARFUM – PHENOXYETHANOL – METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE – METHYLISOTHIAZOLINONE – POTASSIUM SORBATE - COUMARIN

---

### 16 - AUTRES DONNÉES

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.

· Phrases importantes

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

R36 Irritant pour les yeux.

---