

### R10 DECAPANT EN GEL

#### Section 1. Identification

**Identificateur du produit :** R10 DECAPANT EN GEL

**Code du produit :** OPR10

**Autre moyen d'identification :** Non applicable

**Usage recommandé :** Décapant à peinture

**Données relatives au fournisseur :**

**OPGUARD**

4535, avenue Thibault (Local 6)

Saint-Hubert

Québec, Canada, J3Y 7N1

Téléphone : 450-500-0773

opguard.com

**Numéro de téléphone en cas d'urgence :**

**450-500-0773**

**Ou appeler votre centre d'urgence médical local.**

#### Section 2. Identification des dangers

**Classification :**



Irritation cutanée, Catégorie 2

Irritation oculaire, Catégorie 2A

**Mention d'avertissement :** Attention

**Mention de danger :**

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence :**

P264 : Laver les parties exposées et/ou contaminées soigneusement après manipulation.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P321 : S'éloigner de la zone dangereuse. Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

P332+P313 : En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P403+P235 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P501 : Éliminer le contenu/réceptacle par une firme homologuée d'élimination des déchets selon les réglementations régionales.

### **Section 3. Composition et information sur les ingrédients**

Les produits et leur concentrations sont conservés en tant que secret industriel selon la loi sur la protection intellectuelle. Aucun produit, composé ou mélange n'a été omis lors de la création de cette fiche signalétique. Les informations relatives au danger présenté sur cette fiche signalétique sont conformes au norme SGH.

### **Section 4. Premiers soins**

#### **Description des premiers soins nécessaires :**

S'éloigner de la zone dangereuse. Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

#### **Yeux :**

Rincer abondamment les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes.

#### **Peau :**

Laver les parties exposées et/ou contaminées soigneusement après manipulation.

#### **Inhalation :**

Amener la victime consciente à l'air frais.

#### **Ingestion :**

Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

#### **Indications pour les soins médicaux immédiats et traitements spéciaux requis, si nécessaires :**

Traiter en fonction des symptômes.

#### **Symptômes et effets aigus les plus importants :**

Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires. Provoque des lésions oculaires graves.

#### **Symptômes et effets chroniques les plus importants :**

Aucun effet et/ou symptôme chronique connu.

### **Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie**

#### **Inflammabilité du produit :**

Combustible

#### **Point d'éclair :**

N/D

#### **Température d'auto-inflammation :**

N/D

#### **Produits de combustion :**

Oxydes de carbone

#### **Mesures spéciales de protection pour les pompiers :**

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements protecteurs appropriés.

#### **Agents extincteurs appropriés :**

Eau pulvérisée, Dioxyde de carbone, Mousse, Agent chimique sec.

### **Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

#### **Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence :**

**Pour le personnel ne faisant pas partie des services d'urgence :** Évacuer la zone.

**Pour le personnel des services d'urgence :** Lunettes anti-éclaboussures, vêtements complets, gants résistants aux produits chimiques. Un appareil respiratoire autonome est recommandé afin d'éviter d'inhaler le produit. Les vêtements de protection suggérés pourraient ne pas être suffisants. Consulter un spécialiste avant de manipuler le produit.

#### **Précautions relatives à l'environnement :**

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

#### **Méthode et matériaux pour l'isolation et le nettoyage :**

Utiliser les outils appropriés pour ramasser le produit et le placer dans un contenant adéquat pour disposition.

## **Section 7. Manutention et stockage**

### **Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention :**

Ne pas ingérer. Ne pas respirer les vapeurs. Porter les vêtements de protection appropriés. En cas de ventilation insuffisante, utiliser un appareil respiratoire adéquat. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

### **Conditions de sécurité relatives au stockage :**

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit frais, sec et bien aéré.

## **Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle**

### **Contrôles d'ingénierie appropriés :**

Utiliser ventilation mécanique ou une hotte chimique pour éviter l'exposition.

### **Mesures de protection individuelle :**

**Protection des yeux/visage :** Porter des lunettes de sécurité.

**Protection de la peau :** Porter un sarrau ou tout autre vêtement de protection approprié.

**Protection respiratoire :** Si la ventilation est insuffisante, choisir la protection respiratoire appropriée en fonction des niveaux et la durée d'exposition.

**Protection des mains :** Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques.

## **Section 9. Propriétés physiques et chimiques**

**État physique :** Liquide

**Couleur :** Ambre

**Odeur :** Fruité

**Point de congélation/de fusion :** Donnée non disponible

**Point d'ébullition :** 93°C / 199.4°F

**Apparence :** Visqueuse

**Point d'éclair :** 94°C / 194°F

**Température d'auto-inflammation :** Donnée non disponible

**pH :** 3

**Solubilité :** Complète

**Densité :** Donnée non disponible

## **Section 10. Stabilité et réactivité**

**Stabilité chimique :** Stable dans les conditions recommandées d'entreposage.

**Risque de réactions dangereuses :** Aucun prévu

**Conditions à éviter :** Chaleur excessive, lumière directe du soleil

**Matériaux incompatibles :** Bases fortes

**Produits de décomposition dangereux :** Oxydes de carbone et gaz toxiques

## **Section 11. Données toxicologiques**

### **Toxicité aiguë :**

Les produits et leur concentrations sont conservés en tant que secret industriel selon la loi sur la protection intellectuelle.

Aucun produit, composé ou mélange n'a été omis lors de la création de cette fiche signalétique. Les informations relatives au danger présenté sur cette fiche signalétique sont conformes au norme SGH.

### **Corrosion/irritation de la peau :**

Provoque des brûlures de la peau graves

### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire :**

Provoque une sévère irritation des yeux

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée :**

Non applicable

### **Effets mutagènes sur les cellules germinales :**

Non applicable

### **Cancérogénicité :**

Non applicable

### **Toxicité pour le système reproducteur :**

Non applicable

### **Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) :**

Non applicable

### **Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétées) :**

Non applicable

### **Danger par aspiration :**

Non applicable

### **Voies d'entrées potentielles :**

Peau, yeux, inhalation et ingestion.

## **Section 12. Données écologiques**

### **Toxicité :**

### **Persistance et dégradabilité :**

Donnée non disponible

### **Potentiel de bioaccumulation :**

Facilement biodégradable

### **Mobilité dans le sol :**

Koc/Kow 15.

### **Autres effets nocifs :**

Toxique pour la vie aquatique

## **Section 13. Données sur l'élimination**

### **Méthodes d'élimination :**

Éliminer ce produit en conformité avec les lois fédérales, provinciales et locales applicables. Entreposer les résidus du produit dans des contenants réglementaires. Placer les contenants dans les aires d'entreposage des déchets chimiques dangereux.

## **Section 14. Informations relatives au transport**

Aucune Classification TMD/DOT/IMDG/IATA

---

## **Section 15. Informations sur la réglementation**

### **Informations générales sur le produit :**

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux (DORS/2015-17) et la fiche de données de sécurité contient tous les renseignements exigés.

## **Section 16. Autres informations**

### **Date de préparation de la fiche d'origine :**

2023-04-28

### **Version :**

2.1

### **Validé par :**

Toxyscan inc.

### **Avis au lecteur :**

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni Toxyscan inc., ni le fournisseur., ni aucune de leurs filiales ne peuvent assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.