

#### Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

Date d'émission: 2023-06-15 Version: 1.0

### **SECTION 1: Identification**

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom du produit R30 DISSOLVANT COLLE Groupe de produits Produit commercial

#### 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 1.3. Fournisseur

**OPGUARD** 

4535 Avenue Thibault, Local 6 Saint-Hubert, Qc J3Y 7N1 Canada T 450-500-0773 www.opguard.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 450-500-0773

Canutec: +1 (613) 996-6666

### **SECTION 2: Identification des dangers**

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Classification (GHS CA)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

### Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Attention

Mentions de danger : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux Conseils de prudence

P264 - Se laver} soigneusement après manipulation.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/ du visage.

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.

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

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.4. Toxicité aiguë inconnue

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

#### **SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients**

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

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.

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

#### **SECTION 4: Premiers soins**

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau

: Laver la peau avec beaucoup d'eau.

Premiers soins après contact oculaire : 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. Si l'irritation

oculaire persiste: Consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

#### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

#### 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

#### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Produits de décomposition dangereux en cas

: Dégagement possible de fumées toxiques.

d'incendie

### 5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire

autonome isolant. Protection complète du corps.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

2023-06-15 (Date d'émission) FR-CA (français - CA) 2/7

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

#### 6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

## **SECTION 7: Manutention et stockage**

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

danger

Mesures d'hygiène

Précautions à prendre pour une manipulation sans : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Porter un équipement de protection individuel.

: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute

manipulation.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Les produits ainsi que les concentrations réelles de ceux-ci 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.

#### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

: Éviter le rejet dans l'environnement.

#### 8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

#### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:







2023-06-15 (Date d'émission) FR-CA (français - CA) 3/7

#### Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

#### **SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

État physique : Liquide
Apparence : Liquide
Couleur : Ambré
Odeur : Végétale

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : Non applicable

Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : 1

Vitesse d'évaporation relative (éther=1) : Aucune donnée disponible

Point de fusion : Non applicable
Point de congélation : Non applicable
Point d'ébullition : 200°C

Point d'éclair : 130°C
Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible

Température de décomposition : Aucune donnée disponible Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Pression de la vapeur : 2 mmHg (20°C)

Densité relative de la vapeur à 20°C : 0.8815

Densité relative : Non déterminer Solubilité : Partielle dans l'e

Solubilité : Partielle dans l'eau

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) : Aucune donnée disponible

Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible

Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité : Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de

transport.

Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

Conditions à éviter : Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

Matières incompatibles : Pas d'informations complémentaires disponibles

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales

de stockage et d'emploi.

Temps de durcissement: : Pas d'informations complémentaires disponibles

### **SECTION 11: Données toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Les produits ainsi que les concentrations réelles de ceux-ci 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.

Toxicité Aiguë (voie orale) : Non classé
Toxicité Aiguë (voie cutanée) : Non classé
Toxicité aigüe (inhalation) : Non classé
Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Non classé

#### Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

Toxicité pour la reproduction : Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(STOT) (exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

: Non classé

(STOT) (exposition répétée)

Danger par aspiration

: Non classé

Symptômes/effets après contact oculaire

: Irritation des yeux.

#### **SECTION 12: Données écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Écologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque

pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique - danger aigu (à

court terme)

: Non classé

Dangers pour le milieu aquatique - danger

: Non classé

chronique (à long-terme)

Les produits ainsi que les concentrations réelles de ceux-ci 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.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Facilement biodégradable

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ne s'accumule pas dans les organismes

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

### **SECTION 13: Données sur l'élimination**

#### 13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

#### **SECTION 14: Informations relatives au transport**

En conformité avec: TDG / DOT / IMDG / IATA

#### 14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle pour le transport (TDG) : Non applicable Désignation officielle pour le transport (DOT) Non applicable Désignation officielle pour le transport (IMDG) Non applicable Désignation officielle pour le transport (IATA) : Non applicable

#### Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

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

**TDG** 

Classe(s) de danger pour le transport (TDG) : Non applicable

DOT

Classe(s) de danger pour le transport (DOT) : Non applicable

**IMDG** 

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (TDG) : Non applicable
Groupe d'emballage (DOT) : Non applicable
Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable
Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

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

**TDG** 

Aucune donnée disponible

DOT

Aucune donnée disponible

**IMDG** 

Aucune donnée disponible

IATA

Aucune donnée disponible

## 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

#### **SECTION 15: Informations sur la réglementation**

#### 15.1. Directives nationales

Les produits ainsi que les concentrations réelles de ceux-ci 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 16: Autres informations**

Date d'émission : 15-06-2023

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

Textes complet des phrases H:	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux

Fiche de données de sécurité (FDS), Canada - Toxyscan

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.