



## GAP PROFESSIONAL PRODUCTS

### Fiche de Données de Sécurité (FDS) GXR Rejuvenator

#### SECTION 1: Identification

##### 1.1 Identificateur du produit

Nom du produit GXR Rejuvenator

N° de produit GXR1104

##### 1.3 Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Restauration de caoutchouc et de plastique

##### 1.4 Données relatives au fournisseur

Nom GAP Professional Products  
Adresse 122 Route 105  
Keswick Ridge NB E6L 1B1  
Canada

Téléphone (506) 363-9708  
Fax (506) 363-4241  
email info@gapauto.com

##### 1.5 Numéro de téléphone en cas d'urgence

For Medical or Transport Emergencies / Pour les urgences médicales ou de transport  
CANUTEK (24 Hours)  
(613) 996-6666

#### SECTION 2: Identification du ou des dangers

##### 2.1 Classement de la substance ou du mélange

Classification SGH de: (CA) WHMIS 2015

- Corrosion/irritation cutanées (C.4.4), Cat. 2
- Toxicité spécifique pour les organes cibles (exposition répétée) (C.4.12), Cat. 1

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

# Fiche de Données de Sécurité (FDS) GXR Rejuvenator

## Pictogramme



1. Point d'exclamation; 2. Danger pour la santé

## Mention d'avertissement

**ATTENTION**

## Mention(s) de danger

H315  
H372

Provoque une irritation cutanée.  
Risque avéré d'effets graves pour les organes <indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposi

## Conseil(s) de prudence

P260  
P264  
P270  
P280  
  
P302+P352  
P314  
P321  
P332+P313  
P362+P364  
P501

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.  
Se laver ... soigneusement après manipulation.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...  
Consulter un médecin en cas de malaise.  
Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).  
En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
Éliminer le contenu/récipient dans ...

## SECTION 3: Composition/information sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

Composant	Concentration
Stoddard solvent (N° CAS: 8052-41-3; N° CE: 232-489-3) CLASSIFICATIONS: Liquides inflammables (C.4.19), Cat. 3; Danger par aspiration (4.13), Cat. 1; Corrosion/irritation cutanées (C.4.4), Cat. 2; Specific target organ toxicity (repeated exposure) (C.4.12), Cat. 1; Dangereux pour l'environnement aquatique, à long terme (chronique) (chapitre 4.1), Cat. 2. DANGERS: Pas de données disponibles.	5 - 15 % (poids)

## SECTION 4: Premiers soins

### 4.1 Description des premiers soins nécessaires

Conseils généraux

Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

En cas d'inhalation

Ne PAS faire vomir. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Rincez la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.

## Fiche de Données de Sécurité (FDS) GXR Rejuvenator

En cas de contact avec la peau	Laver avec du savon et beaucoup d'eau.
En cas de contact avec les yeux	Continuer à rincer les yeux pendant le transport à l'hôpital. Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.
En cas d'ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR. Appelez un médecin immédiatement. Si conscient, donnez beaucoup d'eau ou de lait. Ne rien faire avaler à une personne inconsciente ou en convulsion.

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

#### 5.1 Agents extincteurs appropriés

Mousse régulière, waterfog, dioxyde de carbone ou produit chimique sec. Garder les contenants frais avec de l'eau pulvérisée en utilisant des buses à brouillard.

#### 5.2 Dangers spécifiques du produit

Stoddard solvant: Oxydes de carbone

#### 5.3 Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Isolez rapidement la scène en retirant toutes les personnes du voisinage de l'incident s'il y a un incendie. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

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

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

Voir la section 8 pour l'équipement de protection individuelle recommandé.

#### 6.3 Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

GRANDS DÉVERSEMENTS: Endiguer loin devant le déversement pour empêcher tout mouvement ultérieur. Récupérer en pompant ou en utilisant un absorbant approprié. PETITS DÉVERSEMENTS: Contenir et absorber avec un matériau absorbant et placer dans des contenants pour une élimination ultérieure. Laver soigneusement le site de déversement avec de l'eau. Le matériel et placer dans des conteneurs pour l'élimination ultérieure. Disposer dans un conteneur à déchets approprié.

### SECTION 7: Manutention et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Mettre sur l'équipement personnel approprié (voir la section 8). Ne pas mettre dans les yeux ou sur la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Conserver dans le récipient d'origine ou une alternative approuvée faite d'un matériau compatible, maintenu hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir à l'écart des acides. Les récipients vides retiennent les résidus de produit et peuvent être dangereux. Ne pas réutiliser le contenant. Se laver soigneusement après manipulation.

#### 7.2 Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

Conserver dans le conteneur d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des matières incompatibles (voir section 10) et des aliments et boissons. Ne pas stocker dans des conditions de gel ou au-dessus de 49 C (120 F). Conserver le conteneur hermétiquement fermé et fermé jusqu'au moment de l'utilisation. Les conteneurs qui ont été ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus en position verticale pour éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants non étiquetés. Tenir hors de portée des enfants.

#### Utilisation finale spécifique(s)

## Fiche de Données de Sécurité (FDS) GXR Rejuvenator

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les travailleurs doivent se laver les mains et le visage avant de manger, de boire et de fumer.

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

##### 1. Stoddard solvent (CAS: 8052-41-3)

REL-ST (Inhalation): 350 mg/m<sup>3</sup>, 1800 mg/m<sup>3</sup> (NIOSH)

REL-TWA (Inhalation): 350 mg/m<sup>3</sup> (NIOSH)

TLV® (Inhalation): 100 ppm, 525 mg/m<sup>3</sup> (ACGIH)  
eye, skin, kidney damage, nausea, CNS impair

PEL-C (Inhalation): 100 ppm (Cal/OSHA)

PEL-TWA (Inhalation): 500 ppm (2900 mg/m<sup>3</sup>) (OSHA)

#### 8.2 Contrôles d'ingénierie appropriés

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

#### 8.3 Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

##### Protection des yeux / du visage

Recommandé: Lunettes anti-éclaboussures chimiques

##### Protection de la peau

Recommandé: Gants en nitrile, gants résistant aux produits chimiques.

##### Protection du corps

Protection de la peau: Gants de protection (pour les mains). Des chemises et des pantalons à manches longues doivent être portés pour protéger la peau exposée.

##### Protection respiratoire

Recommandé: Masque de poussière ou respirateur doit être porté si le produit est utilisé dans un espace confiné ou utilisé pendant une période prolongée.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence (état physique, couleur, etc.)	Clair
Odeur	Caractéristiques
Seuil olfactif	
pH	Indisponible
Point de fusion/point de congélation	Indisponible
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	>240° F
Point d'éclair	108° F T.C.C.
Taux d'évaporation	24 (l'eau = 1)
Inflammabilité (solide, gaz)	le brouillard du produit peut être inflammable
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité	LEL=0.9% UEL=6%
Tension de vapeur	Non déterminé

## Fiche de Données de Sécurité (FDS) GXR Rejuvenator

Densité de vapeur	Non déterminé
Densité relative	Non déterminé
Solubilité(s)	Négligeable dans l'eau.
Coefficient de partage n-octanol/eau	Non déterminé
Température d'auto-inflammation	Non déterminé
Température de décomposition	Non déterminé
Viscosité	Liquide mince
Propriétés explosives	
Propriétés oxydantes	

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

#### 10.3 Risque de réactions dangereuses

N'arrivera pas.

#### 10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

#### 10.5 Matériaux incompatibles

Ne pas stocker près des acides, du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et des oxydants forts tels que le permanganate, le chlore, l'ectoderme.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Après évaporation de l'eau, la combustion peut produire des oxydes de carbone, des traces de oxydes de soufre et d'azote et divers hydrocarbures

### SECTION 11: Données toxicologiques

#### Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

Stoddard solvent LD50 Oral - Rat - > 5000mg/kg

Stoddard solvent LD50 Skin - Rabbit - > 3000mg/kg

Stoddard solvent LD50 Inhalation - Rat - > 5500mg/m<sup>3</sup> - 4 h

##### Corrosion/irritation de la peau

Un contact prolongé ou répété peut causer une irritation modérée, une délipidation, une dermatite.

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Peut causer une irritation grave, rougeur, larmolement, vision floue.

##### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

L'inhalation de poussière ou de brouillard peut causer une irritation légère à grave des voies nasales ou respiratoires.

## Fiche de Données de Sécurité (FDS) GXR Rejuvenator

### Effet mutagène sur les cellules germinales

pas de données disponibles

### Cancérogénicité

Cancérogénicité: Ingrédients non listés par OSHA, NTP, IARC.

### Toxicité pour le système reproducteur

Pas de données disponibles

### Résumé de l'évaluation des propriétés CMR

Pas de données disponibles

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

Voie d'entrée principale: A) Peau B) Inhalation

### Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée)

Les troubles cutanés, oculaires et respiratoires préexistants peuvent être aggravés par l'exposition au produit.

## SECTION 12: Données écologiques

### Toxicité

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES: Aucun effet significatif connu ou danger critique

INFORMATIONS ÉCOTOXICOLOGIQUES: Non disponible

## SECTION 13: Données sur l'élimination

### Élimination du produit

Éliminer conformément aux règlements locaux et provinciaux pour les détergents biodégradables.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### DOT (US)

Pas marchandises dangereuses

### IMDG

Pas marchandises dangereuses

### IATA

Pas marchandises dangereuses

## SECTION 15: Informations sur la réglementation

### 15.1 Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit en question

Canadian Domestic Substances List (DSL)

## SECTION 16: Autres informations

### 16.1 Pour plus d'informations / disclaimer

## **Fiche de Données de Sécurité (FDS)**

### **GXR Rejuvenator**

Ces FDS sont faites dans le but de fournir des informations au travailleur sur le lieu de travail et de manière à ce qu'il puisse être compris. Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur mentionné ci-dessus, ni aucune de ses filiales n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. La détermination finale de l'adéquation de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques soient décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls dangers qui existent.

#### **16.2 Renseignements sur la préparation**

Préparé par: C. Gourley