

## DÉGRAISSANT PETRA RED FURY RTU NP 9D401G275RTU

Fiche signalétique

Date de révision : Original 02/08/2023

#### Classifications HMIS

Protection

Santé 2 Inflammabilité 0 Réactivité 0

В

Version 1,0

### **Section 1. Identification**

Nom du produit : Dégraissant Red Fury — prêt à l'emploi

Utilisation du produit : Dégraissant à usage général

Restrictions sur l'utilisation : Pour une utilisation automobile et industrielle

Fabriqué par : Petra Automotive Products, Inc.

11085 Regency Green Dr. Cypress, Texas 77429

 Numéro de téléphone
 : (713) 856-5700

 Numéro de télécopieur :
 : (713) 856-5712

: CHEMTREC

Téléphone d'urgence :

Pour les appels internationaux :

(703) 527-3887

### Section 2. Identification des dangers

Classe de danger : Corrosion de catégorie 2, corrosion cutanée de catégorie 2B, corrosion oculaire

Catégorie 2B, toxicité aiguë pour organes cibles catégorie 3.

Mention(s) d'avertissement(s) : Danger

Mentions de danger : Peau et lésions oculaires graves, corrosion ou irritation. Provoque une

irritation de la peau

et des yeux. Peut provoquer une irritation respiratoire.

Classes de pictogrammes



Mesures de précaution : Stocker dans un contenant résistant à la corrosion. Porter une protection

des yeux, de la peau et des voies respiratoires. Ne pas respirer les poussières ou les brumes. Laver soigneusement après manipulation. Entreposer hermétiquement fermé et enfermé dans un endroit bien aéré. Utilisez uniquement des portes extérieures ou dans un endroit bien ventilé.

. . .

**Dangers divers** 

#### Section 3. Composition/informations sur les ingrédients Numéro CAS Concentration (poids %) Nom chimique 111-76-2 0-1,25Éthanol, 2-butoxy— 7758-29-4 0,25-2,5 1310-73-2 0,25-2,5 Hydroxyde de sodium 68439-46-3 0,5-2,5 Éthoxylate d'alcool 65-95 **Exclusif** Ingrédients non dangereux et autres en dessous des niveaux déclarables 100 % Total des ingrédients \*Les pourcentages exacts sont retenus comme secret commercial.

### Section 4. Mesures de premiers soins

Contact avec la peau

: Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés et rincer la peau avec de l'huile eau. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Appeler un centre ANTIPOISON ou un médecin et obtenir des soins médicaux immédiats

**Contact oculaire** 

: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si présent/capable. Continuez à rincer. Consulter immédiatement un médecin.

# DÉGRAISSANT PETRA RED FURY RTU NP 9D401G275RTU

Fiche signalétique

Procédures d'urgence

### Section 4. Mesures de premiers soins (suite)

Inhalation : Déplacer la personne à l'air non contaminant. Si vous ne respirez

pas, pratiquez la respiration artificielle, de préférence le bouche-àbouche. Si la respiration est difficile, donnez de l'oxygène. Obtenir

des soins ou des conseils médicaux.

Ingestion:

Si le produit est avalé, rincer la bouche et ne pas faire vomir.

Appeler un centre ANTIPOISON ou un médecin et obtenir des soins médicaux immédiats. Donnez plusieurs verres d'eau ou de lait.

Notes pour soins immédiats/médecin : S.O.

### Section 5. Mesures lutte contre un incendie

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et autres fragments d'hydrocarbures

**Agents extincteurs** : Tout support adapté aux incendies environnants

Risque d'incendie général : Pas un risque d'incendie

Matériel de lutte contre l'incendie et instructions : Les pompiers doivent porter un équipement de protection complet

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

**Équipement de protection individuelle/ÉPI** : Porter un masque, des gants, des lunettes de sécurité et un tablier pour éviter toute inhalation et tout contact avec la peau et les yeux

: Assurer la ventilation pour éviter l'inhalation. Éviter tout contact avec la peau pour éviter les brûlures corrosives. Tenir à l'écart des métaux afin

d'éviter les réactions corrosives.

Procédure de confinement : Arrêtez le flux de matériau, si cela ne présente aucun risque. Creuser le

matériau déversé, lorsque cela est possible. Absorber avec un absorbant inerte tel que l'argile sèche, le sable, la terre à diatomées, les sorbants

commerciaux, ou récupérer à l'aide de pompes.

**Procédures de nettoyage**: Absorber le déversement avec un matériau inerte. Pelleter le matériau dans un récipient approprié pour l'éliminer.

### Section 7. Manipulation et rangement

Procédures de manutention : Évitez tout contact prolongé ou répété avec la peau avec ce produit.

Procédures de stockage : Maintenir le récipient bien fermé. Ne pas geler. Tenir loin des Métaux.

### Section 8. Contrôle de l'exposition/protection personnelle

|   |            |          | Limites d'exposition |             |
|---|------------|----------|----------------------|-------------|
| Chimie  | Numéro CAS | PEL-OSHA | TLV-ACGIH            | Cancérogène |
| Éthanol, 2-butoxy-  | 111-76-2   | 25 ppm   | 20 ppm               | Non         |
| STP   | 7758-29-4  | S.O.     | S.O.                 | Non         |
| Hydroxyde de sodium   | 1310-73-2  | 2 mg/m₃C | 2 mg/m₃              | Non         |
| Éthoxylate d'alcool   | 68439-46-3 | S.O.     | S.O.                 | Non         |
| Ingrédients non dangereux et autres<br>en dessous des niveaux déclarables | Exclusif   | S.O.     | S.O.                 | S.O.        |

Contrôles techniques : Utiliser une ventilation par aspiration locale

Équipement de protection personnel

Yeux/visage : Portez des lunettes de protection

Peau : Utiliser des gants imperméables. L'utilisation d'un tablier et de bottes

imperméables est recommandée.

Appareil respiratoire : Si la ventilation n'est pas suffisante pour empêcher efficacement l'accumulation de vapeur/brouillard/fumée/poussière, une protection

respiratoire NIOSH/MSHA appropriée doit être fournie.

# DÉGRAISSANT PETRA RED FURY RTU NP 9D401G275RTU

Fiche signalétique

#### Équipement de protection individuelle (suite)

**Généralités** : Utilisez de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce matériel,

y compris changer et laver les vêtements de travail après utilisation. Jetez les

produits contaminés chaussures et articles de maroquinerie

### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence: Liquide rougeinflammabilité limites: Sans objetd'explosivité limites: Sans objet

odeur : Forte odeur de détergent

Seuil d'odeur : Non disponible

densité de vapeur : >1

pression de vapeur : < 20 mm/Hg

pH : 10,7 Densité relative : 1,01

point de fusion: Sans objet (liquide)solubilité: Soluble dans l'eau

Point d'ébullition initial/plage d'ébullition : >212 °F

point d'éclair: Sans objetTempérature d'auto-inflammation taux: Non disponibled'évaporation: Plus lent que l'éther

Coéfficient de partage (n-octanol/eau) : Non disponible
Température de décomposition : Non disponible
Viscosité : Non disponible

### Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Réagira avec des agents oxydants forts et des acides forts. Le produit

contient des bases solides. Réagira avec les métaux

Stabilité chimique : C'est un matériau stable

**Décomposition dangereuse** : Les produits de combustion dangereux peuvent comprendre le monoxyde de

carbone, le dioxyde de carbone et d'autres fragments d'hydrocarbures

Matières incompatibles : Agents oxydants forts (peroxydes, chlore, acides forts). Acides fortes.

Métaux

Conditions conduisant à un danger : Stockage à des températures approchant ou dépassant 120 °F, permettant

le produit pour congeler, stockage avec des oxydants forts ou des acides.

Stockage dans ou avec des métaux

### Section 11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë estimations— Orale: 5 000 mg/kgToxicité aiguë estimations — Dermique: 5 000 mg/kg

Toxicité pour la reproduction/mutagénicité sur les

cellules germinales

: Aucun ingrédient avec des tests in vivo positifs

Sensibilisation de la peau/inhalation : Ce produit ne devrait pas provoquer de sensibilisation

Cancérogénicité : Pas de composants cancérigènes

### **Section 12. Informations écologiques**

La relation structure-activité (SAR) existante et les données expérimentales sur les composants de ce produit n'indiquent aucune catégorisation aiguë ou chronique. La bioaccumulation et les autres voies de contamination aquatique ne disposent pas de données suffisantes pour être prises en compte, mais ne devraient pas y contribuer.

Aucun des composants de ce produit n'est énuméré dans le Protocole de Montréal ou ses amendements.

# DÉGRAISSANT PETRA RED FURY RTU NP 9D401G275RTU

Fiche signalétique

### Section 13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminez les déchets conformément aux réglementations environnementales locales, régionales, fédérales et provinciales.

### Section 14. Informations relatives au transport

US DOT, IMDG, IATA et information International HMR

Solution d'Hydroxyde de sodium : Liquides alcalins caustiques, N.S.A. (hydroxyde de sodium)

Numéro d'identification : UN1824
Groupe d'emballage : II
Classe de danger : 8

### Section 15. Informations réglementaires

Réglementation fédérale des É-U

CERCLA/SARA — section 313 — Déclaration des : 2-butoxyéthanol

émissions

Réglementation d'états

Californie — Proposition 65 — Liste des cancérogènes : Aucun

### **Section 16. Autres informations**

Dénégation de responsabilité

: REMARQUE : Les informations présentées ici sont basées sur des données considérées comme exactes à la date de préparation de cette fiche de données de sécurité.

Toutefois, la FS ne peut pas être utilisée comme fiche technique commercial du fabricant ou du vendeur, et aucune garantie ou représentation, expresse ou implicite, n'est faite quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des données et informations de sécurité susmentionnées, ni aucune autorisation n'est donnée ou implicite de pratiquer une invention brevetée sans licence. De plus, aucune responsabilité ne peut être assumée par le fournisseur pour tout dommage ou blessure résultant d'une utilisation anormale, de tout non-respect des pratiques recommandées ou de tout danger inhérent à la nature du produit.