



# DÉGRAISSANT PETRA RED FURY RTU NP 9D401G275RTU

## Fiche signalétique

Date de révision : Original 02/08/2023

### Classifications HMIS


Santé	2
Inflammabilité	0
Réactivité	0
Protection	B

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
Téléphone d'urgence :	: CHEMTREC 1-800-424-9300 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	: S.O.

### Section 3. Composition/informations sur les ingrédients

Nom chimique	Numéro CAS	Concentration (poids %)
Éthanol, 2-butoxy-	111-76-2	0-1,25
STP	7758-29-4	0,25-2,5
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	0,25-2,5
Éthoxylate d'alcool	68439-46-3	0,5-2,5
Ingrédients non dangereux et autres en dessous des niveaux déclarables	Exclusif	65-95
Total des ingrédients		100 %
*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'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

#### 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-à-bouche. 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
Procédures d'urgence	: 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/m <sup>3</sup> C	2 mg/m <sup>3</sup>	Non
Éthoxylate d'alcool	68439-46-3	S.O.	S.O.	Non
Ingrédients non dangereux et autres 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 rouge  
**inflammabilité limites** : Sans objet  
**d'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 objet  
**Température d'auto-inflammation taux d'évaporation** : Non disponible  
**Coefficient de partage (n-octanol/eau)** : Plus lent que l'éther  
**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/kg  
**Toxicité 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 émissions	: 2-butoxyéthanol
---	-------------------

##### 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.
------------------------------	---