

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date d'émission 12-déc.-2018 Date de révision 14-juin-2021 Numéro de révision 1

# 1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit PRO 838 Heavy Duty Clear Adhesive

Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

d'utilisation

Utilisation recommandée Adhésif pour papier peint

**Restrictions d'utilisation** Aucun renseignement disponible.

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Adresse du fournisseur

Roman Decorating Products, LLC 824 State St. Calumet City, IL 46307 USA 708-891-0770

Numéro de téléphone à composer

en cas d'urgence

Numéro de téléphone en cas

d'urgence

+1 708-891-0770 (8h30 - 17h00 du lundi au vendredi)

# 2. Identification des dangers

#### Classification

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon les normes des États-Unis sur lacommunication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910.1200) de l'OSHA 2012 ou par le Système canadien d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT 2015)

Éléments d'étiquetage

Mentions de danger

**Autres renseignements** 

Provoque une légère irritation cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques.

\_\_\_\_\_

Date de révision: 14-juin-2021

# 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Substance

Non applicable.

<u>Mélange</u>

Nom chimique	No. CAS	% en poids		Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Sodium nitrate	7631-99-4	1-5%	-	-
Sodium hydroxide	1310-73-2	0.1<1%	-	-

## 4. Premiers soins

**Description des premiers soins** 

**Inhalation** Déplacer à l'air frais.

Contact avec les yeux Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières.

Contact avec la peau Laver la peau à l'eau et au savon.

**Ingestion** Rincer la bouche.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

**Symptômes** Un contact prolongé peut causer une rougeur et une irritation.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

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

Agents extincteurs appropriés Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à

l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inappropriés Aucun renseignement disponible.

Dangers particuliers associés au

produit chimique

Aucun renseignement disponible.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité au choc Aucun. Sensibilité à la décharge Aucun.

électrostatique

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

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

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

**Précautions personnelles** S'assurer une ventilation adéquate.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

Méthodes de nettoyage Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

## 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

Date de révision: 14-juin-2021

sécuritaire

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

# 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

## Paramètres de contrôle

## Limites d'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV		OSH	A PEL		NIOSH
Sodium hydroxide	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>		TWA:	2 mg/m <sup>3</sup>		IDLH: 10 mg/m <sup>3</sup>
1310-73-2			(vacated) Ce	eiling: 2 mg/m <sup>3</sup>		Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
Nom chimique	Alberta	Colomb	ie-Britannique	Ontario		Québec
Sodium hydroxide 1310-73-2	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	Ceilir	ng: 2 mg/m³	CEV: 2 mg/	m³	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>

## Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Douches

Douches oculaires Systèmes de ventilation.

## Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

**Protection des mains** Porter des gants appropriés.

**Protection de la peau et du corps** Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En

cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une

évacuation peuvent se révéler nécessaires.

Considérations générales sur

l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

# 9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

**Aspect** Liquide visqueux Liquide **État physique** Transparent Couleur Caractéristique Odeur

Seuil olfactif Aucun renseignement disponible

**Propriété** Remarques • Méthode Valeurs Aucune donnée disponible pН 7-8.5 0 °C / 32 °F Point de fusion / point de Aucune donnée disponible

>100 °C / 212 °F

congélation

Point initial d'ébullition et plage

d'ébullition Point d'éclair Taux d'évaporation Inflammabilité

Limites d'inflammabilité dans l'air Limite supérieure d'inflammabilité

ou d'explosivité

Limite inférieure d'inflammabilité

ou d'explosivité Pression de vapeur Densité de vapeur

Densité relative 1.054

Solubilité dans l'eau Solubilité(s)

Coefficient de partage

Température d'auto-inflammation Température de décomposition

Viscosité cinématique

Viscosité dynamique 24000-30000 cP

Autres renseignements

Propriétés explosives Pas un explosif.

Propriétés comburantes Aucun renseignement disponible. Point de ramollissement Aucun renseignement disponible Masse moléculaire Aucun renseignement disponible

Teneur en COV (%) 0.34

Masse volumique du liquide Aucun renseignement disponible Masse volumique apparente Aucun renseignement disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Stable dans des conditions normales. Stabilité chimique

Aucun dans des conditions normales de traitement. Risques de réactions dangereuses

Conditions à éviter Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Produits de décomposition

dangereux

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

11. Données toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Inhalation

Contact avec les yeux Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Contact avec la peau Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Provoque une légère irritation cutanée.

**Ingestion** Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Un contact prolongé peut causer une rougeur et une irritation.

Toxicité aiguë

Mesures numériques de la toxicité

# Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Sodium nitrate	3430 mg/kg (Rat)	>5000 mg/kg (Rat)	-
Sodium hydroxide	= 325 mg/kg ( Rat )	= 1350 mg/kg ( Rabbit )	-

## Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion cutanée/irritation cutanée Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. Peut causer une

irritation de la peau.

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

Aucun renseignement disponible.

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Aucun renseignement disponible.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Aucun renseignement disponible.

Cancérogénicité Sodium nitrate is part of a group IARC classification covering nitrates when ingested. This

is usually associated with dietary sources.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Sodium nitrate	-	Group 2A	-	Х
7631-99-4				

#### Légende

#### CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 2A - Cancérogène probable pour l'homme

Groupe 3 - Ne peut être classifié pour la cancérogénicité chez les humains

OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)

X - Présent

Toxicité pour la reproduction

STOT - exposition unique

STOT - exposition répétée

Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible.

# 12. Données écologiques

Écotoxicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Nocif pour les organismes aquatiques.

\_\_\_\_\_\_

Nom chimique	Algues/plantes	Poissons	Toxicité pour les	Crustacés
	aquatiques		microorganismes	
Sodium nitrate	-	LC50: >100 mg/L (96h,	EC50 >1000 mg/L (180	EC50 8609 mg/L (24h,
7631-99-4		Oncorhynchus mykiss)	min, Activated sludge)	Daphnia magna)
Sodium hydroxide	-	LC50: =45.4mg/L (96h,	-	-
1310-73-2		Oncorhynchus mykiss)		

Persistance et dégradation

Aucun renseignement disponible.

## Bioaccumulation

#### Renseignements sur les

composants

Nom chimique	Coefficient de partage
Sodium nitrate	-3.8
7631-99-4	

Mobilité dans le sol Aucun renseignement disponible.

**Autres effets nocifs**Aucun renseignement disponible.

## 13. Données sur l'élimination

## Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale, Éliminer les déchets conformément à la

Date de révision: 14-juin-2021

réglementation environnementale.

**Emballage contaminé** Ne pas réutiliser les contenants vides.

Californie - Informations sur les

déchets

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont inscrites auprès de l'État de la

Californie comme un déchet dangereux.

# 14. Informations relatives au transport

DOTNon réglementéTMDNon réglementéIATANon réglementéIMDGNon réglementé

## 15. Informations sur la règlementation

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

## Règlements internationaux

Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Non applicable

La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants Non applicable

La Convention de Rotterdam Non applicable

## **Inventaires internationaux**

Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire

Nom chimique	No. CAS	Liste d'inventaire TSCA des	TSCA des États-Unis
		États-Unis	Désignation inactive/active
Sodium nitrate	7631-99-4	Présent	Active

Sodium hydroxide	1310-73-2	Présent	Active

\*Contacter le fournisseur pour plus de détails. Une ou plusieurs substances de ce produit ne sont pas répertoriées dans l'inventaire TSCA des États-Unis ou sont par ailleurs exemptées des obligations d'inscription à l'inventaire

## Règlements fédéraux aux États-Unis

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou des produits chimiques soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372.

Nom chimique	SARA 313 - Valeurs de seuil %
Sodium nitrate - 7631-99-4	1.0

#### SARA 311/312 Catégories de dangers

Si ce produit satisfait les critères de déclaration de l'EPCRA 311/312 Tier II à la norme 40 CFR 370, consulter la section 2 de cette FDS pour des classifications appropriées.

## CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit contient les substances suivantes qui sont des polluants réglementés conformément à la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

Nom chimique	CWA - Quantités à	CWA - Polluants toxiques	CWA - Polluants	CWA - Substances
	déclarer		prioritaires	dangereuses
Sodium hydroxide 1310-73-2	1000 lb	-	-	Х

#### **CERCLA**

Sous sa forme commerciale, ce produit contient une ou plusieurs substances réglementées comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive Environnemental Response Compensation and Liability Act) (40 CFR 302).

Nom chimique	Quantités à déclarer de	Quantités à déclarer de	Quantité à déclarer (RQ)
	substances dangereuses	substances très dangereuses	
Sodium hydroxide	1000 lb	-	RQ 1000 lb final RQ
1310-73-2			RQ 454 kg final RQ

# États-Unis - Réglementations des

États

## Proposition 65 de la Californie

Ce produit contient les produits chimiques suivants de la Proposition 65:.

Nom chimique	Proposition 65 de la Californie
Diethanolamine - 111-42-2	Carcinogen

#### Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
Eau 7732-18-5	-	-	X
Sodium nitrate 7631-99-4	X	X	X
Sodium hydroxide 1310-73-2	X	Х	X
2,2',2"-Nitrilotriethanol 102-71-6	X	Х	X
Hydrogen peroxide 7722-84-1	Х	X	X
3-lodo-2-propynyl butylcarbamate	X	-	-

55406-53-6			
Glycerol 56-81-5	Х	X	Х
Diethanolamine 111-42-2	Х	Х	Х

#### Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine

Numéro d'homologation des

Non applicable

pesticides de l'EPA

## 16. Autres informations

NFPA Risques pour la santé Inflammabilité 0 Instabilité 0 Dangers particuliers -

HMIS Risques pour la santé Inflammabilité 0 Dangers physiques 0 Protection individuelle n

Date de révision: 14-juin-2021

Légende Étoile des risques chroniques \* = Danger chronique pour la santé

#### Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

TWA (moyenne pondérée dans le temps) STEL STEL (Limite d'exposition de courte durée) TWA

Valeur plafond Valeur limite maximale Désignation de la peau

#### Références aux documents de base et aux sources de données utilisés pour établir la FDS

Base de données ChemView de l'Environnemental Protection Agency (Agence pour la protection de l'environnement) aux États-Unis

Autorité européenne de sécurité des aliments (AESA)

EPA (Agence de protection de l'environnement)

Guide de seuils d'exposition aiguë (AEGL)

Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides de l'Environnemental Protection Agency aux États-Unis Substances chimiques produites en grandes quantités de l'Environnemental Protection Agency aux États-Unis (Agence pour la protection de l'environnement)

Journal sur la recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données de substance dangereuses

Base de données internationale pour des informations chimiques uniformes (IUCLID)

Classification SGH - Japon

Schéma National Australien de Notification et d'Évaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP) (Bibliothèque nationale de médecine aux États-Unis)

NTP (programme national de toxicologie aux États-Unis)

Nouvelle-Zélande - Base de données de classification et d'information sur les produits chimiques (CCID = Chemical Classification and Information Database)

Publications du programme Environnement, santé et sécurité de l'Organisation de coopération et de développement économique Publications sur les substances chimiques produites en grandes quantités de l'Organisation de coopération et de développement économique

Ensemble de données de dépistage de l'Organisation de coopération et de développement économique

Organisation mondiale de la Santé

Date d'émission 12-déc.-2018

Date de révision 14-juin-2021

Note de révision Libération initiale.

## Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont concus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit

utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique