



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION I - Identification du produit/de la société

**Nom commercial du produit :** TRULOCK ETCHANT LIQUID  
**Fabricant :** RMO, INC.  
**Adresse :** 2165 Earlywood Drive  
**Ville, État, Zip :** Franklin, IN 46131 U.S.A.  
**Numéro de téléphone d'urgence :** (800) 424-9300 / (703) 527-3887 (Chemtrec)  
**Numéro de téléphone d'information :** (800) 835-0885 / (847) 677-5500  
**Date de révision :** 13-FEB-23 Rev.002

### SECTION II - Informations sur les ingrédients dangereux et leur identité

Composants dangereux :	Concentration	CAS NO.	SYMBOLE	LIMITES DE ROTHER
Acide phosphorique	37%	(7664-38-2)	C	34

### SECTION III - Identification des dangers

CLASSIFICATION DES RISQUES Corrosif

### SECTION IV - Mesures de premiers secours

**Peau :** Laver immédiatement la peau avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin. En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissement. Faire boire de grandes quantités d'eau et de lait. Consulter un médecin.  
**Yeux :** Rincer avec beaucoup d'eau. Consulter immédiatement un ophtalmologiste.

### SECTION V - Mesures de lutte contre l'incendie.

Le produit n'est pas considéré comme un risque d'incendie. Les informations ci-dessous sont données pour l'extinction d'un feu généré par d'autres sources.

**Moyens d'extinction appropriés :** Aau, mousse chimique, dioxyde de carbone ou poudre chimique.  
**Interdit Moyens d'extinction :** Aucun  
**Risques d'exposition particuliers :** Fumées toxiques d'acide phosphorique.  
**Risques inhabituels d'incendie et d'explosion :** Le contact avec certains métaux peut provoquer la formation de gaz d'hydrogène .  
**Équipement de protection spécial :** Appareil respiratoire autonome si des fumées toxiques sont générées.

### SECTION VI - Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

**Précautions individuelles :** Voir sections VII et VIII  
**Précautions environnementales :** Aucune  
**Méthodes de nettoyage :** Nettoyer à l'aide de gants imperméables et éliminer d'une manière approuvée.

### SECTION VII - Manipulation et stockage

**Manipulation :** Éviter toute exposition inutile.  
**Stockage :** Température ambiante  
**Contenants :** Fourni par le fabricant. Caustiques forts, Incompatibilités : Sulfites, Sulfures et Métaux.

**Autres précautions :** Utiliser conformément au mode d'emploi. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les tissus mous.



---

---

## SECTION VIII - Contrôle de l'exposition / Protection

---

---

Mesures générales : Ventilation : non applicable.  
Limites : TWA : 1mg/m<sup>3</sup> ; TLV : 3 mg/m<sup>3</sup>  
Protection respiratoire : N/A  
Protection des yeux : Lunettes de sécurité ou lunettes à coques.  
Protection de la peau : Respecter les bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Évitez toute exposition inutile.  
Protection des mains : Gants imperméables  
Autre équipement : Blouse de laboratoire.

---

---

## SECTION IX - Propriétés physiques et chimiques.

---

---

Apparence :	Liquide	Limites d'explosivité :	N/A
Odeur :	Aucun	Solubilité dans l'eau :	Soluble.
pH 10 % solution :	ci-dessous 2	Gravité spécifique Taux d'évaporation :	1,2 g/cm <sup>3</sup> .
Point d'ébullition :	100 C°		N/A
Point d'éclair :	N/A		

---

---

## SECTION X - Stabilité et réactivité.

---

---

Stabilité :	Stable.
Conditions à éviter :	Températures supérieures à 40 C°
Matières à éviter :	Caustiques forts, Sulfites, Sulfures, Métaux.
Produits de décomposition dangereux :	Fumées toxiques si la température est supérieure à 100° C.
Produits de polymérisation dangereux :	Aucun.

---

---

## SECTION XI - Informations toxicologiques.

---

---

Ingestion : Peut provoquer des maux de gorge, des douleurs abdominales, des nausées et des brûlures graves de la bouche, de la gorge et de l'estomac.  
Contact avec les yeux : Peut provoquer des rougeurs, des douleurs, une vision trouble, des brûlures oculaires ou des lésions oculaires permanentes.  
Contact avec la peau : Peut provoquer des rougeurs, des douleurs et des brûlures cutanées graves.  
Inhalation : L'inhalation ne présente pas de danger, sauf si le produit est chauffé à haute température. Dans ces conditions, il peut provoquer une irritation du système respiratoire, une asphyxie ou des dommages permanents aux poumons.  
Exposition prolongée : brûlures des yeux, des tissus mous ou des voies respiratoires.

---

---

## SECTION XII - Informations écologiques.

---

---

Il n'y a pas d'information spécifique sur le produit. Utiliser selon les bonnes pratiques de travail. Évitez de libérer le produit dans l'environnement.

---

---

## SECTION XIII - Considérations relatives à l'élimination.

---

---

Éliminer conformément aux réglementations locales.



---

---

**SECTION XIV - Information sur le transport.**

---

---

Substances déterminant le danger :  
TRANSPORT  
MARITIME

Acide phosphorique.

IMCO # 8204

N° ONU 1805

TRANSPORT AÉRIEN

ICAO/IATA CLASSE : 8

LES TRANSPORTS TERRESTRES :

Classe RID/ADR 9

Numéro d'identification de la substance : 1805

Item # 11c

Étiquette de danger : 9

Numéro d'identification du danger :

---

---

**SECTION XV - Informations sur la réglementation**

---

---

CLASSIFICATION SELON LA CEE DIRECTIVES.

Symbole de classification des risques : C

R34 Cause des brûlures.

S26 En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.

S45 En cas d'accident, demander immédiatement une assistance médicale.

Ingrédients déterminant l'étiquette : ACIDE PHOSPHORIQUE.

---

---

**SECTION XVI - Autres informations**

---

---

Aucun.

**ATTENTION : PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.**

Les informations ci-dessus sont basées sur les données actuellement disponibles et sur notre meilleure connaissance de la manipulation du produit dans des conditions normales. Toute utilisation de ce produit d'une manière non indiquée dans ce document ou son utilisation avec tout autre processus/procédure sera sous la responsabilité de l'utilisateur.