



## HP-800

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	HP-800
<b>Autres moyens d'identification</b>	Presoak Boost
<b>Usage recommandé</b>	Ajouté à presoaks pour augmenter les performances de nettoyage.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Inconnu.
<b>Fabricant / Fournisseur</b>	Transchem Pro Inc., 350 S. Northwest Highway, Park Ridge, IL, 60068, 1 (877) 857-3870, www.turtlewaxpro.com
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	INFOTRAC (U.S.), 1-800-535-5053, 24 Hours CANUTEC (Canada), 613-996-6666, 24 Hours
<b>Numéro de la FDS</b>	Ver. 2 (le 28 mars, 2017)
<b>Date de préparation</b>	le 14 juillet, 2016

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification du SGH

Corrosion cutanée - catégorie 1B; Lésions oculaires graves - catégorie 1

#### Éléments d'étiquetage SGH



Mention d'avertissement :

Danger

Mention de(s) danger(s) :

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Prévention :

P260 Ne pas respirer les poussières ou les brouillards.

P264 Bien se laver les mains et la peau après avoir manipulé.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention :

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Stockage :

P405 Garder sous clef.

Élimination :

P501 Éliminer le contenu/récipient en conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et

Identificateur du produit : HP-800

FDS No.: Ver. 2 (le 28 mars, 2017)

Date de préparation le 14 juillet, 2016

internationale.

#### Autres dangers

Inconnu.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
hydroxyde de potassium	1310-58-3	5-10	La potasse caustique
Acide nitrilotriacétique	139-13-9	2-5	Nitrilotriacétate trisodique, NTA
Silicate de sodium	1344-09-8	2-5	N/A
hydroxyde de sodium	1310-73-2	10-15	La soude caustique

#### Notes

L'identité spécifique du produit chimique et/ou le pourcentage exact entrant dans sa composition (concentration) n'a pas été divulgué en raison du secret commercial.

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Déplacer la victime à l'air frais. Obtenir des conseils/des soins médicaux si la victime ressent des malaises ou des inquiétudes.

##### Contact avec la peau

Retirer les vêtements, les chaussures et les articles de cuir (p. ex. bracelets de montre, ceintures) contaminés. Rincer immédiatement, à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes. Laver en profondeur les vêtements, les chaussures et les articles de cuir avant de les réutiliser ou les éliminer de façon sécuritaire. En cas d'irritation cutanée consulter un médecin.

##### Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

##### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Si conscient, boire de grandes quantités d'eau et de lait, suivie par le jus d'agrumes ou de diluer le vinaigre. Appeler immédiatement un centre antipoisons ou un médecin.

#### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

En cas de contact avec la peau : peut brûler la peau. Peut causer des cicatrices permanentes. En cas de contact avec les yeux : peut causer une grave affection oculaire. Peut irriter ou brûler les yeux. Des dommages permanents, y compris la cécité, pourraient en résulter.

#### Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

##### Organes cibles

Yeux, peau.

##### Instructions particulières

Rincer la zone touchée (peau, yeux) avec de l'eau.

##### Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Aucun connu.

### SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

#### Agents extincteurs

##### Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

##### Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

Identificateur du produit : HP-800

FDS No.: Ver. 2 (le 28 mars, 2017)

Date de préparation le 14 juillet, 2016

Page 02 de 07

## Dangers spécifiques du produit

Examiner la Section 10 (Stabilité et réactivité) pour obtenir des renseignements supplémentaires.

## Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers

Examiner la Section 6 (Mesures à prendre en cas de déversements accidentels) pour obtenir des renseignements importants sur la maîtrise des fuites et des déversements.

Voir Protection de la peau à la Section 8 (Contrôle de l'exposition/protection individuelle) pour obtenir des conseils sur les équipements de protection appropriés contre les agents chimiques.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

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

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

### Précautions relatives à l'environnement

Produit concentré : il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement. Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Examiner la Section 7 (Manutention) de la présente fiche de donnée de sécurité avant de procéder au nettoyage. Fuites et déversements mineurs : contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination. Fuites ou déversements importants : endiguer le produit déversé afin de prévenir le ruissellement. Examiner la Section 13 (Données sur l'élimination) de la présente fiche de donnée de sécurité. Contacter les services d'urgence et le fabricant/distributeur pour directives.

### Autres informations

Signaler les déversements aux autorités locales en matière de santé et de sécurité et à celles chargées de la protection de l'environnement, le cas échéant.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter un équipement de protection individuelle afin d'éviter tout contact direct avec ce produit chimique. Voir la Section 13 (Données sur l'élimination) de la présente fiche de donnée de sécurité.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : frais, sec, isolé des matériaux incompatibles (voir la Section 10 : Stabilité et réactivité). Tenir hors de portée des enfants. Adhérer à tous les règlements applicables en matière de santé et de sécurité, et à tous les codes de prévention des incendies et aux codes du bâtiment.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
hydroxyde de sodium		2 mg/m <sup>3</sup> C	2 mg/m <sup>3</sup>			
hydroxyde de potassium	2 mg/m <sup>3</sup>					

### Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate. Utiliser un système de ventilation par aspiration à la source, si la ventilation générale ne suffit pas à contrôler la quantité de produit dans l'air. Prévoir une douche oculaire et une douche d'urgence s'il existe des risques de contact ou d'éclaboussures.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et écran facial si le contact est possible.

#### Protection de la peau

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques (p. ex. gants, tabliers, bottes). Les matériaux convenables sont les suivants : chlorure de polyvinyle, polychloroprène, Latex.

#### Protection des voies respiratoires

Identificateur du produit : HP-800

FDS No.: Ver. 2 (le 28 mars, 2017)

Page 03 de 07

Date de préparation le 14 juillet, 2016

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Liquide claire.
Odeur	Doux
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	14.0
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Pas disponible
Point d'éclair	Sans objet
Taux d'évaporation	Pas disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Pas disponible
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
Tension de vapeur	Sans objet
Densité de vapeur	~ 1
Densité relative (eau = 1)	1.34
Solubilité	Soluble. dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible (cinématique)

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Inconnu.

### Conditions à éviter

Matières incompatibles.

### Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique).

### Produits de décomposition dangereux

Inconnu.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Contact avec la peau; contact oculaire.

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Silicate de sodium		1153 mg/kg (rat)	
hydroxyde de sodium		500 mg/kg (lapin)	1350 mg/kg (lapin)

Identificateur du produit : HP-800

FDS No.: Ver. 2 (le 28 mars, 2017)

Date de préparation le 14 juillet, 2016

hydroxyde de potassium		365 mg/kg (rat)	> 1260 mg/kg (lapin)
Acide nitrilotriacétique	> 5 mg/L (rat) (4 heures d'exposition)	920 mg/kg (rat)	> 5000 mg/kg (lapin)

#### Corrosion/Irritation Cutanée

Peut brûler la peau. Peut causer des cicatrices permanentes. Les effets peuvent être retardés.

#### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Peut irriter ou brûler les yeux. Des dommages permanents, y compris la cécité, pourraient en résulter.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique

##### Inhalation

Peut causer irritation du nez et de la gorge, irritation pulmonaire, des quintes de toux et des maux de tête.

##### Ingestion

Peut causer irritation ou brûlures graves à la bouche, la gorge et l'estomac.

#### Danger par aspiration

Aucun renseignement trouvé.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – expositions répétées

Aucune indication à partir d'ingrédients.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Une exposition excessive de la peau aux vapeurs à > 25 ppm peut causer des étourdissements, des nausées et des dommages au sang.

#### Cancérogénicité

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
Acide nitrilotriacétique	Groupe 2B	Non listée	Raisonnement anticipée	

Dans les tests de laboratoire, les rats et les souris alimentées en continu des doses massives de NTA ont montré des preuves de l'appareil urinaire (vessie et les reins) toxicité, y compris le cancer; des doses plus faibles ont montré qu'aucun de ces effets toxiques. Par des lignes directrices de l'ACGIH, NTA ne serait pas considéré comme cancérigène et professionnelle (humaine) de toute signification pratique.

#### Toxicité pour la reproduction

##### Développement de la progéniture

Aucune indication à partir d'ingrédients.

##### Fonction sexuelle et la fertilité

Aucune indication à partir d'ingrédients.

##### Effets sur ou via l'allaitement

Aucune indication à partir d'ingrédients.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Tous les composants de ce produit sont biodégradables par le règlement (CE) n° 648/2004.

#### Écotoxicité

##### Dangers aigus pour le milieu aquatique

Nom chimique	CL50 pour les poissons	CE50 pour les crustacés	CEr50 pour les plantes aquatiques	CEr50 pour les algues
Silicate de sodium	210 mg/L (96 heures)	216 mg/L (96 heures)		
hydroxyde de sodium	45.4 mg/L (Oncorhynchus mykiss (truite	100 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 48 heures)		

Identificateur du produit : HP-800

FDS No.: Ver. 2 (le 28 mars, 2017)

Date de préparation le 14 juillet, 2016

Page 05 de 07

	arc-en-ciel); 96 heures; statique)		
hydroxyde de potassium	80 mg/L (96 heures)	56 mg/L (48 heures)	
Acide nitrilotriacétique	175-225 mg/L (Lepomis macrochirus (crapet arlequin); 96 heures; statique)	> 100 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 48 heures)	

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Les méthodes d'élimination

Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation	Numéro UN	Désignation officielle de transport	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage
Canadian TDG	3266	LIQUIDES CORROSIFS, de base, Inorganique (Hydroxyde de sodium, hydroxyde de potassium)	Class 8	III
US DOT	3266	LIQUIDES CORROSIFS, de base, Inorganique (Hydroxyde de sodium, hydroxyde de potassium)	Class 8	III

**Précautions spéciales** Sans objet  
**concernant le transport**

**Transport en vrac (aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC)**

Sans objet

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

### Canada

#### Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Consultez Transchem Inc. concernant le statut des ingrédients.

### États-Unis

#### Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)

Tous les ingrédients sont disponibles dans le commerce et présumé être énumérés par le fabricant.

#### Autres listes réglementaires des É-U

SARA Title III - Section 313 : Acide nitrilotriacétique (CAS: 139-13-9).

New Jersey Right To Know : Hydroxyde de potassium (CAS: 1310-58-3); Hydroxyde de sodium (CAS: 1310-73-2);

Acide nitrilotriacétique (CAS: 139-13-9).

California Proposition 65 : Acide nitrilotriacétique (CAS: 139-13-9).

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**Cote de danger NFPA** Santé - 2    **Inflammabilité - 0**    **Instabilité - 0**

**FDS préparée par** Services techniques

**Date de préparation** le 14 juillet, 2016

**Indicateurs de révision**

Le contenu suivant des FS a été modifié le 28 mars, 2017:

SECTION 1. IDENTIFICATION; Autres moyens d'identification; Fabricant.

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS; Classification du SGH; Éléments d'étiquetage SGH.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS; Information sur les ingrédients.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE; Précautions relatives à la sûreté en matière de

Identificateur du produit : HP-800

FDS No.: Ver. 2 (le 28 mars, 2017)

Date de préparation le 14 juillet, 2016

Page 06 de 07

manutention.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES; Densité relative.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES; Valeurs CL50/DL50; Lésions oculaires graves/Irritation oculaire; Ingestion; Cancérogénicité.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES; Dangers aigus pour le milieu aquatique.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION; Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b).

**Avis**  
L'information contenue ici a été compilé à partir de sources jugées fiables et exactes au meilleur de notre connaissance à ce jour . Il est fourni sans garantie , expresse ou implicite , quant aux résultats de l'utilisation de ces informations ou au produit auquel il se rapporte . Bénéficiaire assume l'entière responsabilité de l'utilisation de ces informations et l'utilisation , le stockage ou l'élimination du produit , y compris toute blessure résultant ou des dommages matériels .