

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit :	Incident-Out™
Fournisseur :	The Aquatrols Company 1273 Imperial Way Paulsboro, NJ 08066
Utilisation du produit :	Nettoyant pour réservoir de pulvérisation
Numéro de téléphone d'urgence :	(Informations Chemtrec 24 heures) (800) 424-9300
Service à la clientèle, appelez :	(847) 596-3001

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification GHS :

Corrosion des métaux, catégorie 1, H290

Toxicité aiguë, catégorie 4 (oral), H302

Corrosion de la peau, catégorie 1A, H314

Dommages oculaires, catégorie 1, H318



H302 H290,H314,H318

Mot de signalisation : Danger

Énoncés de danger :

H290 : Peut être corrosif pour les métaux. H302 : Nuisible s'il est ingéré.

H314 : Cause de graves brûlures cutanées et des dommages aux yeux.

H318 : Cause de graves dommages aux yeux.

Précautions :

Prévention

P101 : Si un avis médical est nécessaire, ayez un contenant ou une étiquette de produit à portée de main. P102 : Rester hors de portée des enfants.

P103 : Lisez l'étiquette avant utilisation.

P234 : Garder seulement dans son emballage d'origine.

P260 : Ne pas respirer de poussière/vapeur/gaz/brume/vaporisation/pulvérisation.

P264 : Lavez soigneusement l'équipement de protection et les vêtements de travail après la manipulation.

P270 : Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit.

P280 : Portez des gants de protection. Portez une protection pour les yeux ou pour le visage.

Réception

P301+P312 : SI ELLE EST AVALÉE : Appelez un CENTRE ANTIPOISON/MÉDECIN ou Chemtrec si la personne ne se sent pas bien.

P301+P330+P331 : SI AVALÉ : Rincez la bouche. NE provoquez PAS de vomissements.

P303+P361+P353 : SI C'EST SUR LA PEAU (ou les cheveux) : Enlevez immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincez la peau à l'eau [ou prenez une douche].

P304+P340 : Si inspiré : Retirez la personne à l'air frais et gardez la respiration confortable.

P305+P351+P338 : Si c'est dans les yeux : rincez prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.

P310 : Appelez immédiatement un CENTRE DE POISON/MÉDECIN ou Chemtrec.

P321 : Traiter symptomatiquement.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

P330 : Rincez la bouche.
P331 : NE PAS provoquer de vomissements.
P363 : Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
P390 : Absorber les déversements pour éviter les dommages matériels.

Entreposage

P405 : Magasin fermé à clé.
P406 : Conserver dans un produit résistant à la corrosion/... contenant avec une doublure intérieure résistante.

Élimination

P501 : Éliminer le contenu ou le contenant à l'usine d'élimination conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Composante	Numéro CAS	Pourcentage de poids	ACGIH TLV
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	10-15%	2 ppm (TWA); 2 ppm (STEL)
Triéthanolamine	102-71-6	1-5%	5 mg/m ³ (TWA)
Tensioactif nonionique	9016-45-9	1-5%	N/E
Hydroxyde d'ammonium	1336-21-6	<3%	25 ppm (TWA); 35 ppm (STEL)

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

SI ON L'ENGLOUTIT : Appelez un CENTRE ANTIPOISON/MÉDECIN ou Chemtrec si la personne ne se sent pas bien. **Ne provoquez pas de vomissements.** Rincez la bouche. Buvez des blancs d'œufs, une solution de gélatine ou, si celles-ci ne sont pas disponibles, de grandes quantités d'eau. Évitez l'alcool.

SI TU TOUCHES LA PEAU (ou les cheveux) : Enlève immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincez la peau à l'eau [ou prenez une douche]. Lavez avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Si une irritation cutanée survient : Obtenez des conseils ou des soins médicaux. Traitez selon les symptômes. Lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

SI INHALÉ : Retirez la personne à l'air frais et gardez-la confortable pour respirer.

SI C'EST POUR LES YEUX : RINCEZ PRUDEMMENT À L'EAU PENDANT PLUSIEURS MINUTES. Enlevez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Appelle immédiatement un CENTRE DE POISONS/MÉDECIN ou Chemtrec.

Signes et symptômes de la surexposition (chronique) : L'effet local chronique peut consister en plusieurs zones de destruction superficielle de la peau ou d'irritant primaire.

Conditions médicales aggravées par une surexposition : dermatite existante.

Autres effets : Ce produit n'est pas cancérigène selon le NTP, l'OSHA et l'ACGIH.

Absorber les débordements pour éviter les dommages matériels.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Milieux d'extinction appropriés : Pulvérisation d'eau, mousse, CO₂ ou produits chimiques secs peuvent être utilisés dans les zones où ce produit est entreposé. Dangers spécifiques : Le produit est non combustible.

EPI et précautions : Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH/MSHA ainsi que des vêtements de protection complets.

6. MESURES DE LIBÉRATION ACCIDENTELLE

En cas de déversement : Absorbez les déversements pour éviter les dommages matériels. Évacuez la zone du déversement, sauf le personnel de nettoyage. Ne pas traverser et ne pas toucher à la panne. Portez un équipement de protection individuelle (EPI). Contrôle du déversement avec des tampons adsorbants ou des bras. Récupérez du liquide gratuit. Pour la récupération ou l'élimination, ajoutez des absorbants inertes (sable, terre, sciure, etc.) dans la zone de déversement et pelletez-les dans des contenants pour l'élimination. Les gros déversements peuvent être jetés dans les égouts si les autorités locales l'approuvent. Le produit est glissant sous les pieds; Aligne les surfaces lisses et bien alignées.

Élimination : Éliminer les déchets collectés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Danger. Liquide corrosif. Magasin fermé à clé. Conservez dans un contenant résistant à la corrosion avec une doublure intérieure résistante. Ne pas toucher les yeux, la peau ou les vêtements. Évitez la chaleur, les étincelles et les flammes. Gardez le contenant fermé. Lunettes de protection et bain oculaire recommandés. Le caoutchouc nitrile (CFR-20) ou néoprène (CFR-21) accepté par l'USDA est recommandé. Portez des vêtements de protection appropriés comme mentionné à la section 8 ci-dessous afin d'éviter tout contact cutané répété ou prolongé. Le produit doit être entreposé dans un endroit sec. Les contenants partiellement utilisés doivent être refermés entre les utilisations pour une stabilité maximale de rangement.

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Limites d'exposition des composants : N/D

Protections pour les yeux et le visage : Portez des lunettes de sécurité chimique et une visière résistantes aux éclaboussures. Les lentilles de contact ne doivent pas être portées lorsqu'on travaille avec des produits chimiques.

Protection de la peau : Portez une combinaison, des bottes, une chemise à manches longues, un tablier protecteur et des gants résistants aux produits chimiques pour minimiser le contact avec la peau. Par précaution, lavez-vous les mains et le visage avec du savon doux et de l'eau avant de manger, boire, fumer ou utiliser la salle de bain. Après chaque quart, nettoyez tout l'équipement de protection, lavez vos vêtements de travail et prenez une douche.

Protection respiratoire : Protégez contre les brumes de pulvérisation et les nuages de poussière. Utilisez un respirateur dans les zones de mauvaise ventilation.

Protection générale : Évitez le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Évitez de respirer des vapeurs. Lavez soigneusement après avoir manipulé le produit.

Note : Lors du choix de l'équipement et des vêtements de protection individuelle, respectez toutes les spécifications et recommandations du fabricant qui s'appliquent à vos conditions spécifiques d'utilisation et de traitement. Tenez compte de toutes les conditions de travail et de tous les produits chimiques à manipuler ou transformer. Les fontaines de lavage oculaire et les douches de trempage doivent être situées à moins de 10 secondes à pied de la zone de travail, conformément à l'ANSI Z358.1-2009.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	Liquide clair, rouge	UEL :	N/D
Odeur :	Odeur d'ammoniac	LEL :	N/D
Seuil d'odeur :	N/D	Pression de vapeur :	N/D
pH :	14 ± 0,005	Densité de vapeur :	N/D
Point de fusion :	N/D	Densité relative :	9,285 lb/gallon
Point de gel :	N/D	Solubilité :	Dispersable dans l'eau
Point d'ébullition :	212°F	Coefficient de partition :	N/D
Point d'éclair :	N/D	Température d'autoallumage :	Te
Taux d'évaporation :	N/D	Température de décomposition :	N/D
Inflammabilité :	N/D		N/D

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Écurie

Risque de réactions dangereuses :	La polymérisation dangereuse ne se
produira pas. Condition à éviter :	Aucun ne sait rien.
Matériaux incompatibles :	Acides forts, oxydants puissants.
Produits de décomposition dangereux :	La combustion peut produire des oxydes de carbone et d'autres substances.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée toxicologique n'est disponible pour ce produit.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée écologique n'est disponible pour ce produit.

13. CONSIDÉRATIONS SUR L'ÉLIMINATION

Chiffres des déchets de composants : Aucun numéro de déchets de l'EPA ne s'applique aux composants de ce produit.

Instructions d'élimination : Recyclez ou retravaillez le matériel si possible. Incinérerez du matériel dans une installation approuvée.

Traiter dans une installation de traitement des déchets ou une station municipale de traitement des déchets acceptable après des tests et approbation appropriés des échantillons de déchets conformes aux réglementations environnementales fédérales, étatiques et locales applicables.

Réutilisation de contenants : Un contenant vide peut contenir des résidus de produit et ne doit pas être réutilisé. Si ce n'est pas nettoyé et remis en état professionnellement, il est recommandé d'écraser ou d'utiliser d'autres moyens pour éviter toute réutilisation non autorisée. Éliminer le contenant à l'usine d'élimination conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Statut du DOT (route et rail) : UN3266 Liquide corrosif, basique, inorganique, N.O.S. (contient de l'hydroxyde de potassium), 8, PGII EXCEPTION : 49CFR 173.154(2)(B) emballage intérieur ne dépassant pas 1 litre (0,3 gallon)

Statut IATA (Air) : UN3266 Liquide corrosif, basique, inorganique, N.O.S. (contient de l'hydroxyde de potassium), 8, PGII

Polluants marins : Non

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

TSCA : Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans la réglementation de la Loi sur le contrôle des substances toxiques.

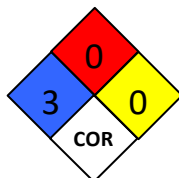
DANGER DE SARA : Non

16. AUTRES INFORMATIONS

Qualification de danger HMIS

SANTÉ	3
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	D/n

Cote NFPA



Date préparée : 13 décembre 2013

Dernière mise à jour : 11 mai 2018

**BIEN QUE LES INFORMATIONS ET RECOMMANDATIONS PRÉSENTÉES ICI SOIENT
CONSIDÉRÉES COMME EXACTES À LA DATE CI-DESSUS, PRECISION LABORATORIES,
LLC N'OFFRE AUCUNE GARANTIE À CE SUJET ET DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ
LIÉE À CETTE CONFIANCE.**

N/R—Non évalué

N/D—Non déterminé

N/A—Non applicable

N/E—Non établi

EPA = Agence de protection de l'environnement; TSCA = Loi sur le contrôle des substances toxiques; ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux; IARC = Agence internationale pour la recherche sur le cancer; NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health; NTP = Programme national de toxicologie; OSHA = Occupational Safety and Health Administration, NJTSR = Registre des secrets commerciaux du New Jersey.