

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Urofill Activator

Identificateur de produit: 102233

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:



1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Nom du produit: **Urofill Activator**

Identificateur de produit: 102233

Autres moyens d'identification

Synonymes: Aucune donnée disponible

Chimique Fabricant / ITW Evercoat

Importateur / Distributeur: a division of Illinois Tool Works Inc.

6600 Cornell Road

Cincinnati, OH 45242

513-489-7600

Numéro d'appel d'urgence: CHEM TEL: +1-813-248-0593

2. Identification des dangers

Classification de la substance chimique, conformément au paragraphe (d) de §1910.1200

SGH

symboles de danger:



Classification SGH:

Sensibilisation cutanée Catégorie 1

Toxicité sur la Reproduction Catégorie 1B

Corrosion cutanée/irritation Catégorie 2

Toxicité spécifique d'organe cible (TSOC) - Exposition répétée Catégorie 2

Dangereux pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 2

Toxicité spécifique d'organe cible (TSOC) - Exposition répétée Catégorie 3

Danger pour l'environnement aquatique - Chronique Catégorie 3

Mention d'avertissement:

Danger

Mention de danger:

Cause l'irritation de la peau

Peut causer une réaction allergique de la peau

Peut causer la somnolence ou la nausée.

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus

Peut causer des dommages aux organes lors d'expositions prolongées ou répétées.

H401 - Toxique pour les organismes aquatiques.

Effets nocifs à long terme sur la vie aquatique.

Conseils de prudence:

Conseil de prudence

Se procurer les instructions spéciales avant l'usage.

Prévention:

Ne pas manipuler avant que toutes les précautions de sécurité aient été lues et

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Urofill Activator

Identificateur de produit: 102233

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

	comprises.
	Ne pas respirer la poussière/fumée/gaz/bruine/vapeurs/jet.
	Éviter de respirer la poussière/fumée/gaz/bruine/vapeurs/jet.
	Se laver soigneusement après manipulation.
	Utiliser seulement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré.
	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
	Éviter de jeter dans l'environnement.
	Porter des gants de protection/vêtements de protection/protection pour les yeux/protection du visage.
Conseil de prudence	SUR LA PEAU: Laver avec de l'eau et du savon.
Intervention:	SI INHALÉ: Déplacer la victime à l'air frais et l'installer dans une position confortable pour respirer.
	Si exposé ou impliqué: Demander l'avis d'un médecin
	Appeler un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.
	Contactez un médecin si vous ne vous sentez pas bien.
	P321 - Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
	Si l'irritation cutanée survient: Contacter un médecin
	Si des irritations ou rougeurs cutanées apparaissent: Consulter un médecin.
	Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
Conseil de prudence Stockage:	Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder le contenant bien fermé.
	Entreposer dans un endroit verrouillé.
Conseil de prudence	Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale /
Élimination:	régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.
Dangers non classés ailleurs:	Aucune donnée disponible

3. Composition/informations sur les composants

Composant:	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	% (Ou gamme) de l'ingrédient
Toluene	108-88-3	15 - 40
Methoxy 2-propyl Acetate	108-65-6	10 - 30
n-Butyl acetate	123-86-4	7 - 15
Xylene	1330-20-7	5 - 10
Hexamethylene diisocyanate	822-06-0	0.1 - 1
Ethyl Benzene	100-41-4	0.1 - 1

L'identité chimique spécifique et / ou pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Urofill Activator

Identificateur de produit: 102233

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

4. Premiers secours

Contact avec les yeux:	Rincer les yeux à grande eau pendant 20 minutes au moins en soulevant les paupières souvent. Pencher la tête pour empêcher que le produit ne s'approche de l'oeil non contaminé. Consulter un immédiatement et surveiller l'oeil chaque jour selon les conseils du médecin.
Contact avec la peau:	Lavez à l'eau et au savon. Enlevez les vêtements contaminés et les laver. Consultez un médecin si l'irritation se développe ou persiste. Lavez soigneusement ou jeter les vêtements et chaussures avant de les réutiliser.
Inhalation:	Emmener à l'air libre. En cas de difficulté respiratoire, faire administrer l'oxygène par un personnel formé. Si la victime a cessé de respirer, effectuer la respiration artificielle et faire administrer l'oxygène par un personnel formé. Consulter un médecin immédiatement.
Ingestion:	Ne pas provoquer le vomissement et consulter un médecin immédiatement. Boire deux verres d'eau ou de lait pour diluer. Porter cette fiche technique santé-sécurité à l'attention du personnel médical. Provoquez le vomissement en dernier recours. Provoquer le vomissement peut provoquer l'aspiration du produit dans les poumons, entraînant ainsi une pneumonie chimique qui peut être fatale.
La plupart des symptômes / effets importants (aiguë):	Aucune donnée disponible
La plupart des symptômes/effets importants (Retardé):	Aucune donnée disponible
Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:	Aucune information supplémentaire de premiers soins n'est disponible.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés:	Utiliser de la mousse résistant à l'alcool, du gaz carbonique ou un produit chimique sec pour combattre un incendie. L'eau peut être inefficace mais des vaporisateurs d'eau peuvent être utilisés pour éteindre un incendie s'ils sont dirigés à la base des flammes. On peut aussi utiliser l'eau pour absorber la chaleur et empêcher les matériaux exposés au feu de se trouver endommagés.
Agents d'extinction non appropriés:	Aucune donnée disponible
Risques d'incendie et / ou	Les vapeurs peuvent s'enflammer au contact d'étincelles, de

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Urofill Activator

Identificateur de produit: 102233

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

d'explosion:	flammes ou autres sources d'ignition si le produit se trouve au niveau ou au-delà de la limite inférieure de son point éclair, provoquant un incendie (de classe B). Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer vers une source d'ignition et créer un retour de flammes.
Produits de combustion dangereux:	Dioxyde de carbone, Monoxyde de carbone, Acide cyanhydrique, Gaz contenant de l'azote
Équipement de protection pour les pompiers de protection spécial:	Ne pas s'approcher d'un incendie sans protection adéquate, ce qui comprend un appareil de respiration autonome et un équipement de protection complet. Lutter contre l'incendie d'une distance raisonnable et d'un emplacement protégé étant donné la présence potentielle de vapeurs dangereuses et de produits de décomposition. Les composants inflammables de ce produit peuvent être plus légers que l'eau et brûlent tout en flottant à la surface. Utiliser vaporisateurs et brouillards pour refroidir. Les composants inflammables de ce produit peuvent être plus légers que l'eau et brûler en flottant à la surface.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:	Être exposé aux matières déversées peut être irritant et nocif. Suivez les recommandations d'équipement de protection personnelle que vous trouverez à la Section VIII du MSDS. Des précautions additionnelles peuvent être nécessaires dans des circonstances spéciales occasionnées par un déversement incluant: le matériel déversé, la quantité du déversement, l'endroit où le déversement a eu lieu. Il faut aussi considérer l'expérience des employés où le déversement a eu lieu. L'évaporation de substances volatiles peut causer un déplacement d'air pouvant provoquer l'asphyxie.
Précautions pour la protection de l'environnement:	Empêcher qu'un déversement ne s'étende pour minimiser le danger qu'il représente pour la santé des êtres humains et pour l'environnement si c'est possible de le faire sans danger. Porter au minimum un équipement de protection individuelle complet et approprié suivant les recommandations de la Section VIII. Creuser un fossé et absorber le produit avec un absorbant comme les granulés d'argile. Récupérer et entreposer dans un conteneur fermé hermétiquement en attendant l'évaluation de l'élimination appropriée de ce déchet. Couper les sources de l'ignition; y compris l'équipement électrique et les flammes. Interdire de fumer. Éviter que les eaux d'écoulement ne s'infiltrant dans les conduites d'eaux pluviales et dans les fossés qui mènent aux voies navigables.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Urofill Activator

Identificateur de produit: 102233

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Produit nocif ou irritant. Eviter tout contact et éviter de respirer le produit. Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé. Utiliser des outils anti étincelles et de l'équipement anti explosion. Suivre les recommandations concernant l'équipement de protection individuelle fournies à la Section VIII. Comme avec tous les produits chimiques, il est bon de suivre les règles d'hygiène standard en milieu industriel lorsqu'on manie ce produit. Eviter tout contact avec le produit. Eviter de respirer poussières ou fumées, n'utiliser que dans des endroits bien ventilés. Bien se laver après avoir manié le produit. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Ranger dans un endroit frais, sec et aéré. Isoler des matières et des conditions incompatibles. Conserver le(s) conteneur(s) fermés. Garder loin des sources d'ignition Entreposer dans un conteneur fermé hermétiquement. Entreposer dans un endroit frais.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Agents oxydants forts Alcalins forts Acides forts Acides Amines Eau Alcools

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Toluene	100 ppm	100 ppm	Aucune donnée disponible
n-Butyl acetate	150 ppm	150 ppm	200 ppm STEL; 950 mg/m3 STEL
Xylene	100 ppm	100 ppm	150 ppm
Hexamethylene diisocyanate	Aucune donnée disponible	0.005 ppm	Aucune donnée disponible
Ethyl Benzene	100 ppm	100 ppm	Aucune donnée disponible

Contrôles de l'exposition appropriés:

La ventilation d'échappement locale ou autres contrôles techniques sont nécessaires lorsqu'on manie ou utilise ce produit pour éviter la surexposition. Des contrôles techniques doivent être mis en oeuvre pour satisfaire à la norme chimique spécifique d'OSHA dans 29 CFR 1910. La ventilation est exigée pour maintenir l'exposition de l'opérateur en dessous des limites d'exposition publiées. Utiliser un système d'enceinte de protection, une ventilation d'échappement local ou d'autres contrôles techniques pour maintenir les niveaux atmosphériques en-dessous des limites d'exposition recommandées.

Protection des yeux:

Porter des lunettes chimiques de sécurité avec protections latérales lorsqu'on manipule ce produit. Porter une protection oculaire

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Urofill Activator

Identificateur de produit: 102233

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

Protection de la peau:	supplémentaire, comme des lunettes de protection anti-éclaboussures et /ou une visière lorsque les yeux peuvent se trouver exposés à des éclaboussures ou vaporisations de liquide ou bien du produit présent dans l'air. Ne pas mettre de lentilles de contact. Avoir à sa disposition une station d'urgence pour se rincer les yeux. Porter un masque et des lunettes de protection. Porter des gants de protection. Inspecter les gants pour s'assurer qu'ils ne sont pas brisés lors du contact avec les produits chimiques et les remplacer à intervalles réguliers. Nettoyer l'équipement de protection régulièrement. Laver les mains et autres endroits exposés avec de l'eau et du savon doux avant de manger, boire et quitter le travail. Lorsque le contact est possible, porter des gants résistants aux produits chimiques, une combinaison protectrice, des bottes en caoutchouc, des lunettes de protection et un masque.
Protection respiratoire:	Il faut porter un appareil de protection lorsqu'on manie ce produit. Utiliser des appareils de protection respiratoires uniquement si la ventilation ne peut pas éliminer les symptômes ou faire baisser l'exposition en-dessous des niveaux acceptables. Les appareils respiratoires doivent être choisis et utilisés sous la direction d'un professionnel de santé et sécurité suivant les normes standards des respirateurs OSHA (29 CFR 1910.134) et les standards de protection respiratoire ANSI (Z88.2-1992). Un programme de protection respiratoire écrit, incluant les dispositions médicales, la formation, l'essai d'ajustement, l'évaluation de l'exposition, l'entretien, l'inspection, le nettoyage, l'entreposage sanitaire convenable doit être mis en oeuvre. Suivre un programme de protection respiratoire rencontrant les normes 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2 chaque fois que les conditions du lieu de travail justifient l'usage d'un appareil respiratoire. Porter une protection respiratoire homologuée par NIOSH lors d'exposition. Respirateur purifiant l'air équipé d'une cartouche anti-vapeurs organiques et d'un filtre à haute efficacité homologué par NIOSH. Les appareils de protection respiratoires qui purifient l'air ne doivent pas être utilisés en cas de manque d'oxygène ou dans une atmosphère IDLH (mettant immédiatement la vie ou la santé en danger).
Autre équipement de protection:	Porter un masque et des lunettes de protection. Lorsque le contact est possible, porter des gants résistants aux produits chimiques, une combinaison protectrice, des bottes en caoutchouc, des lunettes de protection et un masque.
Conditions générales d'hygiène:	Utiliser des outils anti étincelles et de l'équipement anti explosion. Suivre les recommandations concernant l'équipement de protection individuelle fournies à la Section VIII. Comme avec tous les produits chimiques, il est bon de suivre les règles d'hygiène standard en milieu industriel lorsqu'on manie ce produit. Eviter tout contact avec le produit. Eviter de respirer poussières ou fumées,

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Urofill Activator

Identificateur de produit: 102233

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

n'utiliser que dans des endroits bien ventilés. Bien se laver après avoir manié le produit. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique):	Aucune donnée disponible
Couleur:	Aucune donnée disponible
Odeur:	Aucune donnée disponible
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
pH:	Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation (°C):	Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C):	111
Point d'éclair (°C):	Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune donnée disponible
Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	7.0 % 7.6 % 7
Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	1
Pression de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur:	Aucune donnée disponible
densité relative:	Non déterminé
Solubilité(s):	Bas; 10-49%
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Température d'autoinflammabilité:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
Viscosité:	Aucune donnée disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Aucune donnée disponible
Stabilité chimique:	Stable sous conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses:	Aucune donnée disponible
Conditions à éviter:	Étincelles, flamme nue, autres sources d'ignition et températures élevées Contamination Températures élevées.
Matières incompatibles:	Agents oxydants forts Alcalins forts Acides forts Acides Amines Eau Alcools
Produits de décomposition dangereux:	Dioxyde de carbone Monoxyde de carbone Acide cyanhydrique Gaz contenant de l'azote

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Urofill Activator

Identificateur de produit: 102233

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques: Contact avec la peau, contact avec les yeux, Inhalation, Absorption, Contact avec la peau, Contact avec les yeux, Ingestion

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques: Aucune donnée disponible

Immédiat (aigu) Effets sur la santé de l'exposition par voie:

Inhalation Irritation: Peut cause une irritation respiratoire grave, vertige, faiblesse, fatigue, nausée, mal de tête et perte de connaissance possible. Nocif! Cause une irritation ou des brûlures graves et une inflammation pulmonaire. Des effets sur le système nerveux central sont possibles, tels que vertige, faiblesse, fatigue, nausée, mal de tête et perte de connaissance. D'autres symptômes possibles incluent : respiration difficile et toux due à un oedème pulmonaire (accumulation de liquide dans les poumons).

Inhalation Toxicité: Nocif! Peut causer des lésions systémiques (Se reporter à "Organes-cible)

Contact avec la peau: Cause une irritation cutanée modérée, disparition de la graisse de la peau et dermatite. Lésions permanentes peu probables.

Absorption de peau: Nocif en cas d'absorption cutanée. Peut cause une irritation grave et des lésions systémiques.

Contact avec les yeux: Peut causer une grave irritation. Le contact oculaire peut blesser la cornée. Les symptômes peuvent inclure : gêne ou douleur, clignements excessifs et versement de larmes, avec en plus nette rougeur et tuméfaction de la conjonctive. Une baisse de la vue temporaire (vision floue ou voilée) est possible.

Ingestion Irritation: Irrite la bouche, la gorge et l'estomac. Peut causer douleur abdominale, nausée, vomissement et diarrhée. L'aspiration du produit dans les poumons peut causer une pneumonite chimique qui peut être mortelle.

Ingestion Toxicité: Nocif en cas d'ingestion. Cause un empoisonnement systémique.

À long terme (chronique) Effets sur la santé:

Cancérogénicité: Dans les expérimentations animales de longue durée, aucune de ces substances n'a engendré un cancer. N'est pas un produit cancérogène selon NTP, IARC ou OSHA.

Toxicité reproductive et développementale: Peut nuire à la fertilité ou au fœtus

Mutagénicité: Aucune donnée disponible n'indique que le produit ou ses composants présentent plus de 0.1% de potentiel mutagène ou génotoxique.

Inhalation: L'exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation respiratoire grave, vertige, faiblesse, fatigue, nausée, mal de tête et perte de connaissance possible. Nocif! Cause des lésions systémiques à la suite d'une exposition prolongée ou répétée. (Se reporter à "Organes-cible)

Contact avec la peau: Le contact prolongé ou répété peut causer une irritation cutanée modérée, la disparition des graisses de la peau et une dermatite. Ne devrait pas laisser de séquelles.

Absorption de peau: En cas d'exposition prolongée ou répétée, nocif si le produit est absorbé par la peau. Peut causer une irritation grave et des lésions systémiques.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Urofill Activator

Identificateur de produit: 102233

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composant chimique	DL50 Oral(e)	DL50 Dermale	CL50 Inhalation
Toluene	DL50 Oral Rat 5000 mg/kg		CL50 inhalation (4h) Rat 4000 ppm
n-Butyl acetate	DL50 Oral Rat 13100 mg/kg		CL50 inhalation (4h) Rat 2000 ppm
Xylene	DL50 Oral Rat 4300 mg/kg		CL50 inhalation (4h) Rat 5000 ppm
Hexamethylene diisocyanate	DL50 Oral Rat 738 mg/kg		

Le produit chimique a été classé comme cancérigène par NTP, IARC ou OSHA

Nom chimique	OSHA Cancérigène	IARC cancérigène	NTP Cancérigène
Aucune donnée disponible	N	N	N

12. Informations écologiques

Toxicité: H401 - Toxique pour les organismes aquatiques. Nocif pour la vie aquatique. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Les composants de ce produit sont dangereux pour la faune et la vie aquatique. Extrêmement /très toxique pour les poissons et autres organismes aquatiques.

Persistence et dégradabilité: Aucune donnée disponible

Potentiel de bioaccumulation: Aucune donnée

Mobilité dans le sol: Aucune donnée disponible

Autres effets néfastes (tels que dangereux pour la couche d'ozone): Aucune donnée disponible

Données sur l'écotoxicité

Composant	Toxicité pour Crustacés CE50	Toxicité pour les algues CEr50	Toxicité pour le poisson CL50
n-Butyl acetate			CL 50 Aquatique (96h) 17 - 19 MG/L
Xylene			CL 50 Aquatique (96h) 7,711 - 9,591 MG/L

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets:

Le produit utilisé ou mis au rebut est un déchet dangereux.

Méthodes de traitement des déchets (emballage compris):

Détruire par incinération suivant les réglementations fédérales, provinciales ou locales.

Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: Urofill Activator

Identificateur de produit: 102233

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

Code(s) d'élimination des déchets: D001

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU: UN1263
Nom d'expédition des Nations unies: Matériel associé à la peinture
Classe(s) de danger pour le transport: 3
Groupe d'emballage: II

L'expéditeur est responsable de suivre tous les règlements applicables. La classification de transport fournie est basée sur ITW Evercoat emballage d'origine, qui est adapté pour le transport de sol domestique seulement.

15. Informations réglementaires

Statut TSCA: Tous les composants de ce produit sont sur l'inventaire du TSCA.

Composants réglementés:

Composant	Numéro CAS et autres identifiants uniques	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
Toluene	108-88-3	N	N	Y	Y
Xylene	1330-20-7	N	N	Y	N
Hexamethylene diisocyanate	822-06-0	N	N	Y	N
Ethyl Benzene	100-41-4	N	N	N	Y

16. Autres informations, y compris la date de préparation ou de la dernière révision.

Date de révision: 08-19-2016

Numéro de révision: 4

Désistement: AVIS: Les informations les présentes est considérée comme étant correctes à la date de publication de sources, qui sont considérées comme exactes et fiables. Comme il ne est pas possible de prévoir toutes les circonstances d'utilisation, les bénéficiaires sont priés de vérifier, à l'avance de nécessité, que l'information est courante, applicable et adaptée à leur situation