

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## 1. Identification

<b>Identificateur du produit</b>	<b>Castin'Craft Mold Release &amp; Conditioner</b>	
<b>Autres moyens d'identification</b>		
<b>Code du produit</b>	33900, MICHAELS SKU:408262	
<b>Utilisation recommandée</b>	Agent de démoulage	
<b>Restrictions conseillées</b>	Aucuns connus.	
<b>Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur</b>		
<b>Nom de la société</b>	Environmental Technology, Inc.	
<b>Adresse</b>	300 S. Bay Depot Road Fields Landing CA 95537	
<b>Téléphone</b>	Numéro de téléphone	707-443-9323
<b>Courriel</b>	mail@eti-usa.com	
<b>Personne-ressource</b>	Technical Director	
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	CHEMTREC	800-424-9300

## 2. Identification du/des danger(s)

**Dangers physiques** Non classé.

**Risques pour la santé** Non classé.

**Définition des dangers selon l'OSHA** Non classé.

### Éléments d'étiquetage

**Symbole de danger** Aucune.

**Mot indicateur** Aucun(s)/aucune(s).

**Mention de danger** Le mélange ne satisfait pas les critères de classification. En fonction des renseignements fournis, ce produit a été évalué et établi comme non dangereux. Même si des différences existent - s'il n'est pas dangereux en vertu la CPSC, il n'est pas dangereux non plus en vertu de l'OSHA.

### Conseil de prudence

**Prévention** Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

**Intervention** Se laver les mains après l'usage.

**Entreposage** Conserver à l'écart de matières incompatibles.

**Élimination** Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.

**Danger(s) non classé(s) ailleurs (DNCA)** Aucuns connus.

### Renseignements supplémentaires

Sans objet.

## 3. Composition/Information sur les composants

### Mélanges

Les composants ne sont pas dangereux ou sont sous les limites de divulgation requises.

## 4. Premiers soins

**Inhalation** Sortir au grand air. Consulter un médecin si les troubles persistent.

**Contact cutané** Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

**Contact avec les yeux** Rincer abondamment les yeux avec de l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

<b>Ingestion</b>	Rincer la bouche. En cas de vomissement, garder la tête basse pour éviter une pénétration du contenu de l'estomac dans les poumons. Ne jamais faire avaler quelque chose à une victime inconsciente ou souffrant de convulsions. Consulter un médecin.
<b>Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés</b>	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Peut provoquer des troubles gastro-intestinaux.
<b>Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis</b>	Traiter en fonction des symptômes.
<b>Informations générales</b>	S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Sans objet. Ce produit est un mélange aqueux qui ne brûle pas.
<b>Méthodes d'extinction inappropriées</b>	Aucune restriction connue.
<b>Dangers spécifiques provenant de la substance chimique</b>	La substance se décompose au chauffage en émettant des fumées toxiques.
<b>Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers</b>	Non disponible.
<b>Matériel/instructions de lutte contre les incendies</b>	Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie. Pour la lutte contre l'incendie, choisir l'appareil respiratoire conformément aux règles de comportement générales pendant un incendie de l'entreprise.
<b>Méthodes particulières d'intervention</b>	Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés aux autres substances présentes.

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

<b>Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b>	Aucune mesure de précaution particulière n'est requise au-delà de bonnes pratiques d'hygiène courante. Voir les conseils de protection personnelle supplémentaires pour la manipulation de ce produit dans la rubrique 8.
<b>Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage</b>	Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Utiliser un matériau non combustible tel que vermiculite, sable ou terre pour absorber le produit et le placer dans un contenant pour une évacuation ultérieure. Recouvrir d'une feuille de plastique pour empêcher la dispersion. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau. Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle. Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).
	Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Aucun nécessaire. Absorber les déversements avec une matière absorbante adéquate.
	Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.
<b>Précautions relatives à l'environnement</b>	Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

## 7. Manipulation et entreposage

<b>Précautions pour une manipulation sécuritaire</b>	Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.
<b>Conditions pour un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité</b>	Entreposer dans le contenant d'origine.

## 8. Contrôle de l'exposition et protection personnelle

<b>Limites d'exposition professionnelle</b>	Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.
<b>Valeurs limites biologiques</b>	Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.
<b>Directives au sujet de l'exposition</b>	Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Entreposer les vêtements de travail séparément.
<b>Contrôles techniques appropriés</b>	Assurer une ventilation générale et localisée appropriée.
<b>Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle</b>	
<b>Protection du visage/des yeux</b>	Porter des lunettes de protection approuvées.

<b>Protection de la peau</b>	
<b>Protection des mains</b>	Porter des gants appropriés comme bonne pratique d'hygiène.
<b>Autre</b>	Il est de bonne pratique industrielle de minimiser le contact avec la peau.
<b>Protection respiratoire</b>	Pas de recommandations spécifiques.
<b>Dangers thermiques</b>	Porter des vêtements de protection thermique appropriés, lorsque nécessaire.
<b>Considérations d'hygiène générale</b>	Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Apparence</b>	Liquide clair.
<b>État physique</b>	Liquide.
<b>Forme</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Clair.
<b>Odeur</b>	Légère, douce.
<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Non disponible.
<b>pH</b>	Non disponible.
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	Non disponible.
<b>Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition</b>	100 °C (212 °F)
<b>Point d'éclair</b>	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation</b>	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non disponible.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	
<b>Limites d'inflammabilité - inférieure (%)</b>	Non disponible.
<b>Limites d'inflammabilité - supérieure (%)</b>	Non disponible.
<b>Limite d'explosivité – inférieure (%)</b>	Non disponible.
<b>Limite d'explosivité – supérieure (%)</b>	Non disponible.
<b>Tension de vapeur</b>	24 mm Hg at 68 F.
<b>Densité de la vapeur</b>	< 1
<b>Densité relative</b>	1
<b>Solubilité(s)</b>	
<b>Solubilité (eau)</b>	Completely Soluble.
<b>Coefficient de répartition (n-octanol/eau)</b>	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	Non disponible.
<b>Autres informations</b>	
<b>Densité</b>	1.00 g/cm <sup>3</sup>
<b>COV (% en poids)</b>	92 - 97 %

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Le produit est non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport. Lire et suivre les recommandations du fabricant.
<b>Stabilité chimique</b>	Ce produit est stable dans les conditions d'utilisation envisagées.

<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b>Conditions à éviter</b>	Gel. Chaleur excessive.
<b>Matériaux incompatibles</b>	Aucuns connus.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucuns connus.

## 11. Informations toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

<b>Ingestion</b>	Dans des conditions normales d'emploi prévu, cette substance ne présente pas de danger pour la santé. Peut causer des gênes en cas d'ingestion. Faible danger présumé en cas d'ingestion.
<b>Inhalation</b>	Dans des conditions normales d'emploi prévu, cette substance n'est pas présumée présenter un danger par inhalation.
<b>Contact cutané</b>	Aucun effet indésirable par contact avec la peau n'est attendu.
<b>Contact avec les yeux</b>	Ce produit peut provoquer une légère irritation oculaire.

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques** Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Peut provoquer des troubles gastro-intestinaux.

### Renseignements sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë</b>	Peut causer des gênes en cas d'ingestion.
<b>Corrosion et/ou irritation de la peau</b>	Aucun effet indésirable par contact avec la peau.
<b>Lésion/irritation grave des yeux</b>	Ce produit peut provoquer une légère irritation oculaire.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	
<b>Sensibilisation des voies respiratoires</b>	Les connaissances sur le risque de sensibilisation sont incomplètes.
<b>Sensibilisation de la peau</b>	Ce produit ne devrait pas causer une sensibilisation de la peau.
<b>Mutagénéicité de la cellule germinale</b>	Aucun composant de ce produit présent à des teneurs supérieures ou égales à 0,1 % n'est identifié comme mutagène par l'OSHA.
<b>Cancérogénicité</b>	Ce produit n'est pas considéré comme un carcinogène par l'IARC, l'ACGIH, le NTP et l'OSHA.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le développement.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Non classé.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée</b>	Non classé.
<b>Risque d'aspiration</b>	N'est pas un danger d'aspiration.

## 12. Informations écologiques

<b>Écotoxicité</b>	Non présumé être nocif pour les organismes aquatiques.
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Le produit est biodégradable.
<b>Potentiel de bio-accumulation</b>	Ce produit n'est pas présumé bioaccumulable.
<b>Mobilité dans le sol</b>	Non disponible.
<b>Autres effets nocifs</b>	Non disponible.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

<b>Instructions pour l'élimination</b>	Éliminer le contenu/les conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale. Les recommandations pour l'élimination concernent le produit tel qu'il est fourni. L'élimination doit se faire conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du matériau au moment de l'élimination.
<b>Code des déchets dangereux</b>	Non réglementé.
<b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b>	Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

**Emballages contaminés**                      Aucunes prescriptions particulières.

## 14. Informations relatives au transport

### DOT

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

### IATA

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

### IMDG

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

**Transport en vrac**                              Non disponible.

**conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

## 15. Données réglementaires

**Réglementations Fédérales des Etats-Unis**                      Ce produit n'est pas considéré comme « Produit chimique dangereux » par le OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

**TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D) (Préavis d'exportation)**

Non réglementé.

**ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)**

Non inscrit.

**CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Liste des substances dangereuses):**

Non inscrit.

### Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)

**Catégories de danger**                      Risque immédiat - Non  
Risque différé - Non  
Danger d'incendie - Non  
Danger lié à la Pression - Non  
Danger de réactivité - Non

**SARA 302 Substance très dangereuse**

Non inscrit.

**SARA 311/312 Produit chimique dangereux**                      Non

**SARA 313 (déclaration au TRI)**

Non réglementé.

### Autres règlements fédéraux

**Loi sur la qualité de l'air (CAA), section 112, Liste des polluants atmosphériques dangereux (HAP)**

Non réglementé.

**Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Loi sur l'assainissement de l'air, Prévention des rejets accidentels)**

Non réglementé.

**Safe Drinking Water Act (SDWA - loi sur l'eau potable sûre)**                      Non réglementé.

**États-Unis - Réglementation des états**                      Ce produit ne contient pas de produit chimique reconnu par l'État de la Californie pouvant causer le cancer, des défauts génétiques ou autre défaut de reproduction.

**États-Unis - RTK (droit de savoir) au Massachusetts – liste des substances**

Non réglementé.

**États-Unis - Loi sur le droit de savoir des travailleurs et de la communauté du New Jersey (New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act)**

Non inscrit.

**États-Unis. Loi sur le droit de savoir des travailleurs et de la communauté de la Pennsylvanie**

Non inscrit.

**États-Unis - RTK (droit de savoir) au Rhodes Island**

Non réglementé.

**États-Unis - Proposition 65 de la Californie**

# États-Unis - Proposition 65 de la Californie - Cancérogènes et toxicité pour la reproduction (CRT) : Substance inscrite

Non inscrit.

## Inventaires internationaux

Pays ou région	Nom de l'inventaire	Sur inventaire (oui/non)*
Australie	Inventaire australien des substances chimiques (AICS)	Oui
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Oui
Europe	EINECS (Inventaire européen des produits chimiques commercialisés)	Non
Europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Oui
Corée	Liste des produits chimiques existants (ECL)	Oui
Nouvelle-Zélande	Inventaire de la Nouvelle-Zélande	Oui
Philippines	Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines (PICCS)	Oui
États-Unis et Puerto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques)	Oui

\*Un « Oui » indique que ce produit est conforme aux exigences de l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

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

Date de publication 27-mai-2016

Date de la révision -

Version n° 01

Classement des dangers selon



Références

ACGIH

EPA : Base de données AQUIRE

ÉTATS-UNIS. Monographies du CIRC sur les expositions en milieu de travail aux agents chimiques

s HSDB® - Banque de données sur des substances dangereuses

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

Rapport du NTP (National Toxicology Program) sur les cancérogènes

ACGIH - Documentation des valeurs limites d'exposition et des indices biologiques d'exposition

Avis de non-responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiche ont été écrits selon les meilleures connaissances et la meilleure expérience actuellement disponibles.