

Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

1 Identification

- **Identificateur de produit**
- **Nom du commerce:** DynaTred Partie A Activator
- **Autres moyens d'identification :** Aucun autre identifiant
- **Utilisation recommandée et restriction de l'utilisation**
- **Utilisation recommandée :** Scellant de polyuréthane de catégorie de trafic de non-Sag
- **Restrictions d'utilisation :** Aucune information pertinente disponible.
- **Détails du fournisseur de la fiche de données sur la sécurité**
- **Fabricant/Fournisseur:**
Pecora Corporation
165, chemin Wambold
Harleysville, Pennsylvanie, 19438
215-723-6051
- **Numéro de téléphone d'urgence :**
CHEMTREC (EN)
1-800-424-9300 (États-Unis/Canada)

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du**
mélange Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeur
inflammables. Crac. 2 H351 Suspecté de causer
le cancer.
STOT RE 2 H373 Peut endommager les organes auditifs par une exposition prolongée ou répétée.
Itinéraire d'exposition : Oral, Inhalation.

- **Éléments d'étiquette**
- **Éléments d'étiquette GHS**
Le produit est classé et étiqueté selon le système harmonisé mondial (GHS).
- **Pictogrammes de danger:**



GHS02 GHS08

- **Mot de signal : Avertissement**
- **Déclarations de danger :**
H226 Liquide et vapeur inflammables. H351 Soupçonné de causer le cancer.
H373 Peut causer des dommages aux organes auditifs par une exposition prolongée ou répétée.
Itinéraire d'exposition : Oral, Inhalation.
- **Déclarations de précaution :**
P201 Obtenir des instructions spéciales avant utilisation.
P202 Ne pas gérer jusqu'à ce que toutes les précautions de sécurité ont été lus et compris.
P210 Éloignez-vous de la chaleur/étincelles/flammes nues/surfaces chaudes. - Pas de fumer. P233 Gardez le contenant bien fermé.
P240 Conteneur au sol/obligation et équipement de réception.
P241 Utiliser l'électricité/ventilation/éclairage/équipement à l'épreuve des explosions. P242 Utilisez uniquement des outils non étincelants.
P243 Prendre des mesures de précaution contre la décharge statique.

(Cont'd. à la page 2)

Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

Nom du commerce: DynaTred Partie A Activator

P260 Ne respirez pas la poussière/fumée/gaz/brume/vapeurs/spray. (Cont'd. de la page 1)

P280 Portez des gants de protection/vêtements de protection/protection oculaire.

P303-P361-P353 Si sur la peau (ou les cheveux): Enlevez immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P308-P313 IF exposé ou concerné: Obtenir des conseils/soins médicaux. P314 Obtenez des conseils médicaux / attention si vous vous sentez mal.

P370-P378 En cas d'incendie : Utilisez de la mousse, de la poudre ou du dioxyde de carbone pour l'extinction. P403-P235 Magasin dans un endroit bien aéré. Garder au frais.

P405 Magasin verrouillé.

P501 Disposer du contenu/conteneur conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

• **Autres dangers** Il n'y a pas d'autres dangers qui n'ont pas été autrement classés et qui ont été identifiés.

3 Composition/information sur les ingrédients

• **Caractérisation chimique : Mélanges**

• **Composants:**

1330-20-7	Xylène <ul style="list-style-type: none"> ☠ Flam. Liq. 3, H226 ☠ Asp. Tox. 1, H304 ☠ Tox aigu. 4, H312; Tox aigu. 4, H332; Peau Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335 	< 10 %
100-41-4	Ethylbenzene (Ethylbenzene) <ul style="list-style-type: none"> ☠ Flam. Liq. 2, H225 ☠ Crac. 2, H351; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 ☠ Tox aigu. 4, H332 ☠ Eye Irrit. 2B, H320 	3 %

• **Informations supplémentaires:**

Pour l'ingrédient énuméré, l'identité et/ou le pourcentage exact sont retenus comme secret commercial. Pour le libellé des énoncés de danger énumérés, veuillez consulter l'article 16.

4 Mesures de premiers secours

• **Description des mesures de premiers soins**

• **Après l'inhalation :**

Fournir de l'air frais.

Si vous ressentez des symptômes respiratoires : Appelez un centre antipoison/médecin. Fournir un traitement à l'oxygène si la personne touchée a de la difficulté à respirer.

• **Après le contact avec la peau :**

Laver à l'eau savonneuse.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir des conseils/soins médicaux.

• **Après contact visuel :**

Enlever les lentilles cornéennes si elles sont portées.

Rincer les yeux ouverts pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

• **Après avoir avalé :**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

N'inducez pas de vomissements; immédiatement appeler à l'aide médicale.

(Cont'd. à la page 3)

Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

Nom du commerce: DynaTred Partie A Activator

- **Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés :** (Cont'd. de page 2)
Troubles gastriques ou intestinaux lorsqu'ils sont ingérés. Nausées en cas d'ingestion.
Difficulté respiratoire
- **Danger:**
Peut endommager les organes auditifs par une exposition prolongée ou répétée. Itinéraire d'exposition : Oral, Inhalation.
Soupçonné de causer le cancer.
- **Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire :** Traiter symptomatiquement.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **L'extinction des médias**
- **Agents d'extinction appropriés :**
gaz
Poudre d'extinction d'incendie
Mousse
Agents d'extinction gazeous
Brouillard d'eau / brume
- **Pour des raisons de sécurité, les agents d'extinction inadaptés :** Ruisseau d'eau.
- **Risques spéciaux découlant de la substance ou du mélange**
Liquide et vapeur inflammables.
La formation de gaz toxiques est possible pendant le chauffage ou en cas d'incendie.
- **Conseils pour les pompiers**
- **Équipement de protection :**
Portez un dispositif de protection respiratoire autonome.
Portez une combinaison entièrement protectrice.
- Informations supplémentaires: Refroidir les contenants en voie de disparition avec du brouillard d'eau.

6 Mesures de libération accidentelle

- **Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Assurer une ventilation adéquate.
Portez de l'équipement de protection. Éloignez les personnes non protégées. Danger particulier de glisser sur le produit divulgué/renversé. Retirez les sources d'allumage.
- **Précautions** environnementales Éviter les rejets dans l'environnement.
- **Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage**
Serviette ou éponger le matériel et recueillir dans un récipient approprié.
Pour les déversements importants, absorbez-les avec des matériaux de liaison liquide non combustibles (sable, diatomite, liants acides, liants universels).
Envoyer pour la récupération ou l'élimination dans les récipients appropriés.
- **Référence à d'autres sections**
Consultez la section 7 pour obtenir de l'information sur la manipulation sécuritaire.
Consultez la section 8 pour obtenir de l'information sur l'équipement de protection personnelle. Voir l'article 13 pour obtenir de l'information sur l'élimination.

(Cont'd. à la page 4)

Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

Nom du commerce: DynaTred Partie A Activator

(Cont'd. de page 3)

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation**
- **Précautions pour une manipulation sécuritaire :**
Ouvrez et manipulez le réceptacle avec soin. Tenir hors de portée des enfants.
Évitez tout contact avec les yeux et la peau. Évitez de respirer de la brume, des vapeurs ou des vaporisateurs.
Tenez-vous à l'écart des flammes nues ou d'autres sources d'allumage. Protégez-vous contre les charges électrostatiques.
- **Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités**
- **Exigences à respecter par les entrepôts et les réceptacles :**
Conserver dans des conditions fraîches et sèches dans des récipients bien scellés.
Évitez de les ranger près de la chaleur extrême, des sources d'inflammation ou de la flamme nue.
- **Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune :**
Réservez loin des denrées alimentaires.
Rangez loin des agents oxydants.
- Utilisation (s) spécifique (s) Aucune information pertinente disponible.

8 Contrôles d'exposition/protection personnelle

- **Paramètres de contrôle**

- **Composants avec des valeurs limites qui nécessitent une surveillance sur le lieu de travail :**

1330-20-7 Xylène

PEL (E-U)	Valeur à long terme : 435 mg/m ³ , 100 ppm
REL (USA)	Valeur à court terme : 655 mg/m ³ , 150 ppm Valeur à long terme : 435 mg/m ³ , 100 ppm
TLV (E-U)	Valeur à court terme : 651 mg/m ³ , 150 ppm à long terme : 434 mg/m ³ , 100 ppm BEI
EL (Canada) EV	Valeur à court terme : 150 ppm Valeur à long terme : 100 ppm
(Canada) LMPE	Valeur à court terme : 650 mg/m ³ , 150 ppm Valeur à long terme : 435 mg/m ³ , 100 ppm
(Mexique)	Valeur à court terme : 150 ppm Valeur à long terme : 100 ppm A4, IBE

100-41-4 Ethylbenzène

PEL (E-U)	Valeur à long terme : 435 mg/m ³ , 100 ppm
REL (USA)	Valeur à court terme : 545 mg/m ³ , 125 ppm Valeur à long terme : 435 mg/m ³ , 100 ppm
TLV (USA) EL	Valeur à long terme : 87 mg/m ³ , 20 ppm BEI
(Canada)	Valeur à long terme : 20ppm CIRC 2B

(Cont'd. à la page 5)

Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

Nom du commerce: DynaTred Partie A Activator

(Cont'd. de page 4)

EV (Canada) Valeur à court terme : 540 mg/m³, 125 ppm
Valeur à long terme : 435 mg/m³, 100 ppm
LMPE (Mexique) Valeur à long terme : 20ppm

14808-60-7 Quartz

PEL (E-U) Valeur à long terme : 0,05 mg/m³
poussière de resp.; 30mg/m³/%SiO₂
REL (USA) Valeur à long terme : 0,05 mg/m³
poussière respirable; Voir l'application Pocket Guide. A
TLV (USA) EL Valeur à long terme : 0,025 mg/m³
comme fraction respirable
(Canada) EV Valeur à long terme : 0,025 mg/m³
ACGIH A2; CIRC 1
(Canada) Valeur à long terme : 0,10 mg/m³
LMPE (Mexique) Fraction respirable
Valeur à long terme : 0,025 mg/m³
A2, respirable à fraccion

14464-46-1 Cristobalite

PEL (E-U) Valeur à long terme : 0,05 mg/m³
Poussière de resp. ;1/2 valeur de la formule resp.dust Quartz
REL (USA) Valeur à long terme : 0,05 mg/m³
poussière respirable; Voir l'application Pocket Guide. A
TLV (USA) EL Valeur à long terme : 0,025 mg/m³
comme fraction respirable
(Canada) EV Valeur à long terme : 0,025 mg/m³
respirable, ACGIH A2; CIRC 1
(Canada) Valeur à long terme : 0,05 mg/m³
Fraction respirable
LMPE (Mexique) Valeur à long terme : 0,025 mg/m³
A2, respirable à fraccion

128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

REL (E-U) Valeur à long terme : 10 mg/m³
TLV (USA) Valeur à long terme : 2 mg/m³
Comme fraction inhalable et la vapeur
EL (Canada) Valeur à long terme : 2
mg/m³ de vapeur et
EV (Canada) d'aérosol inhalable
LMPE (Mexique) Valeur à long terme : 2 mg/m³ inhalable, vapeur et aérosol
Valeur à long terme : 2 mg/m³
A4, IFV

• Ingrédients avec des valeurs limites biologiques :

1330-20-7 Xylène

BEI (E-U) 1,5 g/g de créatinine
Moyen : urine
Temps : fin du quart de travail
Paramètre : Acides méthylhippuriques

(Cont'd. à la page 6)

Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

Nom du commerce: DynaTred Partie A Activator

(Cont'd. de page 5)

100-41-4 Ethylbenzène

BEI (USA)	<p>0,7 g/g de créatinine Moyen : urine Temps : fin du quart de travail à la fin de la semaine de travail Paramètre : Somme d'acide mandelic et d'acide phénylglychlorique (non spécifique, semi-quantitatif) - Moyen : air à expiration de fin Temps: pas critique Paramètre : Benzène éthylique (semi-quantitatif)</p>
-----------	---

- **Contrôles d'exposition**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :**
Les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques doivent être suivies. Éloignez-vous des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.
Évitez tout contact avec les yeux et la peau. Évitez de respirer de la brume, des vapeurs ou des vaporisateurs.
Gardez les sources d'inflammation à l'écart - Ne fumez pas.
- **Contrôles techniques :** Aucune information pertinente disponible.
- **Matériel respiratoire :**
Utilisez un dispositif de protection respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante.
W oreille approprié REspirateur NIOSH lorsque la ventilation est inadéquate et les limites d'exposition professionnelle sont dépassées.
- **Protection des mains :**
 Gants de protection

Le matériau du gant doit être imperméable et résistant au produit/ à la substance/préparation.
- **Protection oculaire :**
 Lunettes de sécurité
- **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs
- **Limitation et surveillance de l'exposition à l'environnement**
Aucune information pertinente disponible.
- Mesures de gestion des risques Aucune information pertinente disponible.

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**
- **Apparence:**

Forme	Liquide
:	Clair à la couleur de paille.
Couleur	
- **Odeur:** Caractéristique
- **Seuil d'odeur:** Non déterminée.
- **pH-valeur:** Non déterminée.

(Cont'd. à la page 7)

Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

Nom du commerce: DynaTred Partie A Activator

(Cont'd. de page 6)

• Point de fusion/gamme de fusion :	Pas déterminé.
• Point d'ébullition/gamme d'ébullition :	35 oC (95 oF)
• Point d'éclair:	28,9 oC (84 oF)
• Flammabilité (solide, gazeuse) :	Non applicable.
• Température d'allumage automatique :	Pas déterminé.
• Température de décomposition :	Pas déterminé.
• Danger d'explosion:	Le produit ne présente pas de risque d'explosion.
• Limites d'explosion	
Inférieur:	Pas déterminé.
Supérieur :	Pas déterminé.
• Propriétés oxydantes :	Non-oxydant.
• Pression de vapeur :	Pas déterminé.
• Densité:	
Densité relative :	0,95
Densité de vapeur :	Pas déterminé.
Taux d'évaporation:	Pas déterminé.
• Solubilité dans / Misibility avec	
Eau :	En partie miscible.
• Coefficient de partition (n-octanol/eau) :	Pas déterminé.
• Viscosité	
Dynamique:	Pas déterminé.
Cinématique:	Pas déterminé.
• Contenu DE COV :	99 g/L
• Autres informations	Aucune information pertinente disponible.

10 Stabilité et réactivité

- Réactivité: Aucune information pertinente disponible.
- **Stabilité chimique** : Stable sous des températures et des pressions normales.
- **Décomposition thermique / conditions à éviter** :
Aucune décomposition si elle est utilisée et stockée selon les spécifications.
- **Possibilité de réactions dangereuses**
Liquide et vapeur inflammables.
Les contenants vides usagés peuvent contenir des gaz de produit qui forment des mélanges explosifs avec de l'air. Réagit avec des acides forts et alcali.
Réagit avec des agents oxydants.
- **Conditions pour éviter la chaleur excessive.**
- Matériaux incompatibles Oxydants, bases solides, acides forts
- **Produits de décomposition dangereux**
Hydrocarbures
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
Isocyanate

(Cont'd. à la page 8)

Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

Nom du commerce: DynaTred Partie A Activator

(Cont'd. de la page 7)

11 Informations toxicologiques

• **Informations sur les effets toxicologiques**

- Toxicité aiguë : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

• **Valeurs LD/LC50 pertinentes pour la classification :**

1330-20-7 Xylène

Par voie orale LD50 (en) 4300 mg/kg (rat)

Voie cutanée LD50 (en) 2000 mg/kg (lapin)

100-41-4 Ethylbenzène

Par voie orale LD50 (en) 3500 mg/kg (rat)

Voie cutanée LD50 (en) 17800 mg/kg (lapin)

• **Effet irritant primaire :**

- Sur la peau: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- **À l'œil:** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- Sensibilisation: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

• **CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) :**

100-41-4	Ethylbenzene (Ethylbenzene)	2 B
----------	-----------------------------	-----

• **NTP (Programme national de toxicologie) :**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

• **OSHA-Ca (Sécurité au travail et Administration de la santé) :**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

• **Itinéraire probable (s) de l'exposition :**

Ingestion. Inhalation. Contact visuel. Contact cutané.

- Mutagénicité des **cellules** germinales : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

- **Cancérogénicité:** Soupçonné de causer le cancer.

- **Toxicité reproductrice :** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

- Exposition STOT-single : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

• **Exposition répétée par STOT :**

Peut endommager les organes auditifs par une exposition prolongée ou répétée. Itinéraire d'exposition : Oral, Inhalation.

- Risque d'aspiration : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

12 Informations écologiques

• **Toxicité**

• **Toxicité aquatique**

Le produit contient des matériaux nocifs pour l'environnement.

1330-20-7 Xylène

LC50	13,4 mg/l (pimephales promelas)
------	---------------------------------

100-41-4 Ethylbenzène

EC50 (EC50)	1-10 mg/kg (daphnie)
-------------	----------------------

(Cont'd. à la page 9)

Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

Nom du commerce: DynaTred Partie A Activator

LC50 1-10 mg/l (algues vertes (chlorophyte))
4,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

(Cont'd. de la page 8)

- **Persistance et dégradabilité** Aucune information pertinente disponible.
- **Potentiel de bioaccumulation** : Aucune information pertinente disponible.
- **Mobilité dans le sol** : Aucune information pertinente disponible.
- **Autres effets indésirables** Aucune information pertinente disponible.

13 Considérations d'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**
Peut être éliminé avec les ordures ménagères après la consolidation après consultation avec l'exploitant de l'installation d'élimination des déchets et les autorités compétentes et adhérer aux règlements techniques nécessaires. L'utilisateur de ce matériau a la responsabilité d'éliminer les matières inutilisées, les résidus et les conteneurs conformément à toutes les lois et réglementations locales, étatiques et fédérales pertinentes concernant le traitement, l'entreposage et l'élimination des déchets dangereux et non dangereux.
- **Emballages non nettoyés**
- **Recommandation:** L'élimination doit être effectuée conformément à la réglementation officielle.

14 Informations sur les transports

- **Numéro de l'ONU**
- **DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1133**

- **Nom d'expédition approprié de l'ONU**
- **DOT, IATA Adhésifs**
- **ADR/RID/ADN, IMDG ADHESIVES**

- **Classe des risques de transport(es)**
- **Point**



- **Classe 3**
- **Étiquette 3**

- **ADR/RID/ADN**



- **Classe 3 (F1)**
- **Étiquette 3**

(Cont'd. à la page 10)

Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

Nom du commerce: DynaTred Partie A Activator

(Cont'd. de page 9)

• **IMDG, IATA**



• **Classe 3**
• **Étiquette 3**

• **Groupe d'emballage**
• **DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA III**

• **Risques environnementaux**

• **Polluant sémineux :** N°

• Précautions spéciales pour l'avertissement de l'utilisateur: Liquides **inflammables**

• **Code de danger (Kemler):** 30

• **Numéro emcompté :** F-E,S-E

• **Transport en vrac selon l'annexe II de MARPOL73/78 et le Code du BAC ne s'appliquent pas.**

• **Transport/Informations complémentaires:**

• **Point**



Quantité limitée pour les emballages de moins de 30 kg bruts et les emballages intérieurs de moins de 5 L chacun.

• **ADR/RID/ADN**



Quantité limitée pour les emballages de moins de 30 kg bruts et les emballages intérieurs de moins de 5 L chacun.

• **Imdg**



Quantité limitée pour les emballages de moins de 30 kg bruts et les emballages intérieurs de moins de 5 L chacun.

• **IATA**



Quantité limitée pour les emballages de moins de 30 kg bruts et emballages intérieurs de moins de 5 L chacun / 10 L net.

15 Renseignements réglementaires

- **Réglementations/législations en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange**
- **États-Unis (États-Unis)**

(Cont'd. à la page 11)

Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

Nom du commerce: DynaTred Partie A Activator

• Sara

(Cont'd. de page 10)

• **Article 302 (substances extrêmement dangereuses) :**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

• **Article 355 (substances extrêmement dangereuses) :**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

• **Article 313 (Listes spécifiques de produits chimiques toxiques) :**

1330-20-7	Xylène
-----------	--------

100-41-4	Ethylbenzene (Ethylbenzene)
----------	-----------------------------

• **TSCA (Toxic Substances Control Act)**

Tous les ingrédients sont énumérés, ou sont exemptés de l'inscription.

• **Proposition 65 (Californie)**

• **Produits chimiques connus pour causer le cancer :**

100-41-4	Ethylbenzene (Ethylbenzene)
----------	-----------------------------

• **Produits chimiques connus pour causer une toxicité développementale chez les femelles :**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

• **Produits chimiques connus pour causer une toxicité développementale chez les hommes :**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

• **Produits chimiques connus pour causer une toxicité développementale :**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

• **EPA (Environmental Protection Agency):**

1330-20-7	Xylène	J'
-----------	--------	----

100-41-4	Ethylbenzene (Ethylbenzene)	D
----------	-----------------------------	---

• **CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) :**

100-41-4	Ethylbenzene (Ethylbenzene)	2 B
----------	-----------------------------	-----

• **Liste des substances domestiques canadiennes (LSD) :**

Tous les ingrédients sont répertoriés ou exemptés.

16 Autres informations

Cette information est basée sur nos connaissances actuelles. Toutefois, cela ne constitue pas une garantie pour des caractéristiques spécifiques du produit et n'établit pas de relation contractuelle juridiquement valide.

• **Abréviations et acronymes:**

Adr: Accord européen sur le transport international de marchandises dangereuses par la route

Imdg: Code maritime international pour les marchandises dangereuses

DOT : Département des transports des États-Unis

Iata: Association internationale du transport aérien

Cas: Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society) LC50: Concentration létale, 50 pour cent

DL50 : Dose létale, 50 pour cent

OSHA : Sécurité au travail et administration de la santé

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables - Catégorie 2

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables - Catégorie 3

Tox aigu. 4: Toxicité aiguë - Catégorie 4

Peau Irrit. 2: Corrosion/irritation de la peau - Catégorie 2

Eye Irrit. 2A: Dommages oculaires graves/irritation des yeux -

Irrit oculaire de catégorie 2A. 2B: Dommages oculaires

graves/irritation des yeux - Catégorie 2B

(Cont'd. à la page 12)

Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

Nom du commerce: DynaTred Partie A Activator

(Cont'd. de la page 11)

Crac. 2: Cancérogénicité - Catégorie 2
STOT SE 3: Toxicité spécifique des organes cibles (exposition unique) -
Catégorie 3
STOT RE 2: Toxicité spécifique des organes cibles (exposition répétée) -
Catégorie 2
Asp. Tox. 1: Risque d'aspiration - Catégorie 1

• **Sources**

Site Web, Agence européenne des produits
chimiques (echa.europa.eu)

W ebsite, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor Internet/registry/substreg/home/
aperçu/home.do)

Site Web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society
(www.cas.org) Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, éd.

ISBN : 978-0-470-07488-6

Toxicologie de Casarett et Doull : The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN:
978-0-07-176923-5.

Feuilles de données de sécurité, Fabricants individuels

SDS préparé par :

ChemTel Inc.

1305, avenue North Florida

Tampa, Floride États-Unis 33602-2902

Sans frais Amérique du Nord 1-888-255-3924 Intl.

Site Web : www.chemtelinc.com