

**ONE SECOND PLUMBER
BOÎTES POUR 12 ET 24 APPLICATIONS
(DÉGORGEUR DE TUYAU 134)**

FICHE SIGNALÉTIQUE - SÉCURITÉ

Nom du produit :

| SECTION 1. INGRÉDIENTS DANGEREUX & LIMITES D'EXPOSITION | | | | | |
|---|--|--|---|-----------|--|
| Composants | | | | | |
| Gaz propulseur liquéfié R134 | | | | | |
| SECTION 2. PRÉPARATION | | | | | |
| Préparé par (groupe, dépt., etc.) W. Eissler | | | | Téléphone | Date de préparation 11/03/2010 |
| SECTION 3. IDENTIFICATION DU PRODUIT | | | Expiration : 11/03/2013 | | |
| Nom du produit Dégorgeur de tuyau 134 «One Second Plumber» pour 12 / 24 applications | | | | | |
| Fabricant Hago-Chemotechnik | | | Nom du fournisseur International Specialty Items | | |
| Adresse - Rue Bodenseestr. 217 | | | Adresse - Rue 1186 Stone Church Road E | | |
| Ville D800 - Munich | | Province Germany | Ville Hamilton | | Province Ontario |
| Code postal | | Téléphone (pour urgence) 49-89 8710524 ou 1-800-228-5635 Ext.180 | Code postal L8W 2C7 | | Téléphone (pour urgence) 800 545-8876 |
| Usage du produit | | | | | |
| SECTION 4. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES | | | | | |
| État physique Gaz propulseur pressurisé | | Odeur & Apparence Inodore et incolore | | | Seuil olfactif |
| Densité (eau = 1) | | Coefficient de répartition eau/huile | | | Pression de vapeur 84 psi (68°F) |
| Température d'ébullition | | Point de congélation - 26,5 | pH | | Densité de la vapeur (air=1) 28 |
| Taux d'évaporation (BU _{LC} = 1) < 1 | | | Matière volatile, % vol. 100 | | |

ONE SECOND PLUMBER
BOÎTES POUR 12 ET 24 APPLICATIONS
(DÉGORGEUR DE TUYAU 134)

FICHE SIGNALÉTIQUE - SÉCURITÉ Nom du produit :

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| SECTION 5. INCENDIE & EXPLOSION | | |
| Conditions d'inflammation En présence d'une chaleur extrême. Le gaz pressurisé et les vapeurs de solvant peuvent former un mélange explosif avec l'air. | | |
| Moyens d'extinction Mousse, CO2, EAU Eau pulvérisée pour le refroidissement des récipients. | | |
| Caractéristiques d'explosion Sensibilité aux chocs mécaniques | | Sensibilité à l'électricité statique non |
| Point d'éclair (méthode utilisée) | néant | Limite d'inflammabilité sup., % pas disponible |
| | | Limite d'inflammabilité inf., % pas disponible |
| Température d'auto-inflammation | néant | Produits de combustion dangereux pas disponible |
| SECTION 6. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ | | |
| Stabilité Stable | | |
| Incompatibilité Ne pas utiliser conjointement avec un composé chimique acide ou alcalin. | | |
| Conditions de réactivité Pas réactif | | |
| Produits de décomposition dangereux Possibilité de libération de HF en cas de combustion. | | |
| SECTION 7. TOXICOLOGIE / RISQUES POUR LA SANTÉ | | |
| Voies d'entrée <input type="checkbox"/> Contact cutané <input type="checkbox"/> Absorption cutanée <input type="checkbox"/> Contact oculaire <input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Ingestion | | |
| Effets de l'exposition intense au produit Nausée et difficultés de respiration. | | |
| Effet d'une exposition chronique au produit | | |
| Limites d'exposition 1000 ppm | Irritation par le produit néant | Effets de synergie néant |
| Effet cancérigène, tératogène, mutagène, et toxicité pour la reproduction néant | | Sensibilité au produit néant |

**ONE SECOND PLUMBER
BOÎTES POUR 12 ET 24 APPLICATIONS
(DÉGORGEUR DE TUYAU 134)**

FICHE SIGNALÉTIQUE - SÉCURITÉ

Nom du produit :

| SECTION 8. PRÉVENTION / PROTECTION INDIVIDUELLE | |
|---|--|
| Équipement de protection individuelle néant | |
| Gants (spécifier) non | Protection respiratoire (spécifier) Utiliser en présence d'une ventilation adéquat |
| Yeux (spécifier) non | Chaussures de protection (spécifier) non |
| Autre équipement (spécifier) Utiliser en présence d'une ventilation adéquat. | |
| Mesures techniques (ventilation, enceinte fermée, etc. - spécifier) Utiliser en présence d'une ventilation adéquat. | |
| Fuite/Renversement Éviter les flammes nues. Bien ventiler. | |
| Élimination des déchets Pour l'élimination des boîtes, respecter les règlements locaux et fédéraux. | |
| Méthodes/Équipement pour les manipulations Conserver le produit hors d'atteinte des enfants. | |
| Stockage/Entreposage Remiser à moins de 50°C (122°F) | |
| Information spéciale pour le transport Transport - Respecter la réglementation TO 6 | |
| SECTION 9. MESURES DE PREMIERS SOINS | |
| Inhalation | Transporter la victime à l'air frais. Si nécessaire, administrer de l'oxygène. |
| Ingestion | Ne pas provoquer un vomissement. Consulter immédiatement un médecin. |
| Contact oculaire | Transporter la victime à l'air frais. Si nécessaire, administrer de l'oxygène. |
| Contact avec la peau | Rincer la zone affectée à grande eau. Consulter un médecin. |
| AUTRE INFORMATION | SOURCES UTILISÉES |
| Éviter tout contact avec la peau ou les yeux. Le contact peut provoquer des gelures. | |