

**ONE SECOND PLUMBER  
BOÎTES POUR 12 ET 24 APPLICATIONS**

**FICHE SIGNALÉTIQUE - SÉCURITÉ** Nom du produit : ( DÉGORGEUR DE TUYAU 134 )

<b>SECTION 1. INGRÉDIENTS DANGEREUX &amp; LIMITES D'EXPOSITION</b>					
Composants					
Gaz propulseur liquéfié R134					
<b>SECTION 2. PRÉPARATION</b>					
Préparé par (groupe, dépt., etc.) <b>W. Eissler</b>			Téléphone	Date de préparation <b>01/10/2016</b>	
<b>SECTION 3. IDENTIFICATION DU PRODUIT</b>					
Nom du produit <b>Dégorgeur de tuyau 134 «One Second Plumber» pour 12 / 24 applications</b>			Expiration : <b>01/10/2019</b>		
Fabricant <b>Hago-Chemotechnik</b>			Nom du fournisseur <b>International Specialty Items</b>		
Adresse - Rue <b>Bodenseestr. 217</b>			Adresse - Rue <b>1186 Stone Church Road E</b>		
Ville <b>D800 - Munich</b>	Province <b>Germany</b>		Ville <b>Hamilton</b>	Province <b>Ontario</b>	
Code postal	Téléphone (pour urgence) <b>49-89 8710524 ou 1-800-228-5635 Ext.180</b>		Code postal <b>L8W 2C7</b>	Téléphone (pour urgence) <b>800 545-8876</b>	
Usage du produit					
<b>SECTION 4. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>					
État physique <b>Gaz propulseur pressurisé</b>	Odeur & Apparence <b>Inodore et incolore</b>			Seuil olfactif	
Densité (eau = 1)	Coefficient de répartition eau/huile			Pression de vapeur <b>84 psi (68°F)</b>	
Température d'ébullition	Point de congélation <b>- 26,5</b>		pH	Densité de la vapeur (air=1) <b>28</b>	
Taux d'évaporation (BU <sub>LC</sub> = 1) <b>&lt; 1</b>			Matière volatile, % vol. <b>100</b>		

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

**FICHE SIGNALÉTIQUE - SÉCURITÉ** Nom du produit :

<b>SECTION 5. INCENDIE &amp; EXPLOSION</b>		
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
<b>SECTION 6. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ</b>		
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.		
<b>SECTION 7. TOXICOLOGIE / RISQUES POUR LA SANTÉ</b>		
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 :

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