

BRAMPTON TECHNOLOGY LTD  
61 Maselli Road  
Newington, CT 06111  
Téléphone : (860) 667-7689

4/12/17

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la Réglementation (UE) No. 453/2010



### 1. Identification de la préparation

Produit : HF-100 Agent activateur pour bande adhésive

Usage recommandé - Installation de poignées de caoutchouc sur des clubs de golf et d'autres équipements de sport

### 2. Composition/informations sur les ingrédients

	Pourcentage en poids	Numéro CAS et CE	Classement UE	CLP classification CE
			67/548/CE	no. 1272/2008
Hydrocarbures pétroliers	> 70	64742-88-7	Aucun	Aucun
Eau	> 10	231-791-2	Aucune	Aucune
Savon d'acide gras	< 10	9004-82-4	Aucun	Aucun
Surfactant non ionique	< 5	127087-87-0	Aucun	Aucun

### 3. Identification des risques

**Classification et étiquetage conformément à la directive 67/548/CE**

**Risques les plus importants :** Ce produit ne contient pas de substances qui sont considérées comme dangereuses pour la santé à la concentration présente

**Classification et étiquetage conformément au règlement CLP (EC No. 1272/2008)**

**Classification** Ce produit ne contient pas de substances qui sont considérées comme dangereuses pour la santé à la concentration présente

**Déclarations sur les risques :** Ne s'applique pas

### 4. Mesures de première urgence

Yeux : Lunettes de sécurité, irriteront les yeux, rincer abondamment avec de l'eau

Peau : Aucune normalement requise, toxicité faible

Inhalation : Utiliser avec une ventilation adéquate

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : dioxyde de carbone, produit chimique en poudre, mousse

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité : aucun raisonnablement prévisible.

Instructions spéciales pour la protection et l'hygiène : aucun risque à être spécifiquement noté

Équipement de protection spécial pour les pompiers : aucun raisonnablement prévisible.

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Se reporter aux sections 7, 8 et 11

Précautions environnementales : aucune

Nettoyage : rincer avec du savon et de l'eau

## 7. Manipulation et stockage

Précautions lors de la manipulation : éviter tout contact avec les yeux  
Stockage : stocker entre 10 et 30 °C (50 et 85 °F)

## 8. Contrôle de l'exposition/ Protection personnelle

ACGIH : 100 ppm TWA (moyenne pondérée dans le temps)  
OSHA : 100 ppm TWA (moyenne pondérée dans le temps); 525 mg/m<sup>3</sup> TWA (moyenne pondérée dans le temps)  
NIOSH : 350 mg/m<sup>3</sup> TWA (moyenne pondérée dans le temps)  
Plafond 1800 mg/m<sup>3</sup> (15 min)

## CONTRÔLES TECHNIQUES :

Assurer une ventilation générale adéquate nécessaire pour maintenir une concentration de vapeur ou de brouillard en-deçà des limites d'exposition applicables. Lorsqu'une ventilation générale adéquate n'est pas disponible, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source ou d'autres systèmes de contrôle automatiques afin de conserver les niveaux des substances en suspension en-deçà des limites d'exposition applicables.

## 9. Propriétés

Pression de vapeur : env. 1 mm Hg à 68 °F  
Solubilité dans l'eau : faible  
Taux d'évaporation, éther = 1 : moins de 0,1  
PH : 7,6  
Apparence : liquide opaque  
Odeur : légère, agréable  
Point d'éclair en vase clos (TTC) > 145 °F  
Est. code NFPA : risque pour la santé-1; Incendie-1; Réactivité-0; Spécifique-ADN  
Est. code HMIS : risque pour la santé-1; Inflammabilité-1; Réactivité-0  
Limites d'exposivité : (dans l'air - volume) (inférieur) isoparaffine 0,8 % à 212 °F  
(dans l'air - volume) (supérieur) non disponible  
Agents d'extinction : dioxyde de carbone, mousse, produit chimique en poudre  
Risques liés au feu : vapeurs organiques  
Risques inhabituels d'incendie ou Risques d'explosion : aucun  
Gaz comprimés : aucun  
Pression au niveau du RT : ADN

## 10. Stabilité et réactivité

Stabilité : stable  
Polymérisation dangereuse : ne se produira pas  
Produits de décomp. dangereuse (non thermiques) : aucun  
Incompatibilité : aucune

Déversement : rincer avec une solution à base de savon/d'eau

Élimination : incinérer conformément à la norme EPA et aux réglementations locales

## 11. Informations toxicologiques

### Toxicité :

### Analyse des composants - LD50/LC50

#### Alkylat lourd (64741-65-7)

Concentration létale par inhalation LC50 pour le rat : > 5,04 mg/L/4H

Dose létale LD50 par voie orale pour le rat : > 7 000 mg/kg

Dose létale LD50 par voie cutanée pour le rat : > 3 000 mg/kg

Dose létale LD50 par voie cutanée pour le lapin : > 2 000 mg/kg

**EFFETS AIGUS :** Un contact excessif peut être sous la forme d'une irritation de la peau, des yeux et des voies respiratoires. Des concentrations élevées de vapeur ou de brouillard peuvent causer des nausées, des vomissements, des maux de tête, des vertiges, une perte de coordination, des engourdissements et d'autres effets sur le système nerveux central. Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer des irritations à la gorge, des nausées, des vomissements, de la diarrhée et d'autres effets sur le système nerveux central. Risque d'aspiration : toute aspiration du produit dans les poumons au cours d'une ingestion ou de vomissements peut causer des lésions pulmonaires et éventuellement la mort.

**Effets provoqués par des expositions répétées :** Sur la base des meilleures informations disponibles, il n'existe aucune toxicité pour la reproduction associée à ce produit.  
Sur la base des meilleures informations disponibles, il n'existe aucune tératogénicité associée à ce produit.  
Sur la base des meilleures informations disponibles, il n'existe aucune sensibilisation respiratoire et cutanée associée à ce produit.  
Sur la base des meilleures informations disponibles, il n'existe aucune mutagénicité associée à ce produit.

## 12. Informations écologiques

Écotoxicité : Facilement biodégradable, lignes directrices d'essai 301E de l'OCDE

## 13. Considérations relatives à l'élimination

**ÉLIMINATION :** Éliminer selon les exigences des réglementations fédérales, d'État et locales en vigueur. D'autres réglementations peuvent également s'appliquer aux contenants vides. La responsabilité quant à l'élimination appropriée des déchets incombe au propriétaire des déchets.

## 14. Informations relatives au transport

DOT (49 CFR 172)

Désignation officielle de transport	Sans restrictions
Classe de danger ou division	Sans restrictions
Numéro d'identification	Aucun

IATA

Désignation officielle de transport	Sans restrictions
Classe ou division	Sans restrictions
Numéro ONU ou numéro d'identifiant	Aucun

OMI

Substance	Non disponible
Statut de polluant marin	Non disponible
Classe	Non disponible
Étiquette de risque subsidiaire	Non disponible
Page de code IMDG	Non disponible
Numéro ONU	Non disponible

## 15. Informations réglementaires

Ce produit est classifié conformément à l'annexe VI de la directive 67/548/CEE

Indication de danger :	aucune
Phrases R :	aucune
Phrases S :	S2-Tenir hors de portée des enfants

## 16. Autres informations

Les informations contenues dans le présent document sont fournies de bonne foi et sont supposées exactes à partir de la date mentionnée ci-dessus. Ces informations sont fournies sans garantie d'aucune sorte. Les employeurs devraient utiliser ces informations seulement comme complément à leurs propres informations et devraient, de manière autonome, décider si ces informations émanant de toutes les sources doivent être utilisées et appliquées afin d'assurer une utilisation correcte de ces matériaux et de protéger la sécurité et la santé des employés. Toute utilisation de ces données et informations devra être déterminée par l'utilisateur afin d'être en conformité avec les lois et réglementations fédérales, d'État et locales en vigueur.