

## Fiche de Données de Sécurité

selon 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 et SGH Révision 3

Date d'effet: 04.22.2016

### Tap Magic Xtra-Thick Liquid

#### I Identification de la substance/du mélange, de la société et de ce qu'elle fait.

##### I.1 Identifiant de produit

**Nom de la substance :** Tap Magic Xtra-Thick Liquid

**Code de produit:** 70016T, 70128T, 70640T, 73840T, 77040T

**Information complémentaires:** Après l'utilisation de ce produit, nettoyer et lubrifier les surfaces métalliques afin d'éviter les tâches et/ou la corrosion.

##### I.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées : Usinage, découpage, taraudage et transformation des métaux.

##### I.3 Détails sur le fournisseur de la fiche technique

**Fabricant:**

The Steco Corporation  
2330 Cantrell Road  
Little Rock, AR 72202  
1-501-375-5644  
steco@tapmagic.com

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence :**

**ChemTel Inc**

North America: 1-800-255-3924

International: 1-813-248-0585

#### 2 Identification des risques

##### 2.1 Classification de la substance ou du mélange :

Conformément aux règlements CE n° 1272/2008, 29CFR1910/1200 et SGH rév. 3 et modifications.

Danger aigu aquatique, catégorie 1.

Danger de toxicité aquatique chronique, catégorie 1.

**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

Lubrifiant de type extrême pression

##### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Pictogrammes de danger:**



**Mention d'avertissement:** Avertissement

**Mentions de danger:**

H400 Très toxique pour la vie aquatique.

H410 Très toxique pour la vie aquatique avec des effets de longue durée.

**Mise en garde:**

P273 Éviter de libérer dans l'environnement.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Éliminer le contenu et le récipient tel qu'indiqué à la Section 13.

##### 2.3 Autres dangers :

Aucun connu

**Information concernant des dangers particuliers pour les humains et l'environnement :**

## Fiche de Données de Sécurité

selon 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 et SGH Révision 3

Date d'effet: 04.22.2016

### Tap Magic Xtra-Thick Liquid

Le produit doit être étiqueté en raison de la procédure de calcul de la « Directive de classification générale pour les préparations de UE » dans sa version en vigueur la plus récente.

#### Système de classification:

Classification conforme aux règlements CE n° 1272/2008, 29CFR1910/1200 et rév. SGH 3 et modifications, puis complétée par les données tant de l'entreprise que de la littérature. La classification est conforme aux éditions les plus récentes des listes de substances internationales, et complétée par des informations de la littérature technique et par des informations fournies par l'entreprise.

### 3 Composition/Informations relatives aux ingrédients

**3.1 Caractéristique chimique :** Mélange.

**3.2 Description :** Aucun(e)

**3.3 Composants dangereux (pourcentages exprimés en poids)**

Identification	Nom	Classification	Poids %
<b>Numéro CAS :</b> 61788-76-9	Lubrifiant de type extrême pression	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	80-90
<b>Numéro CAS :</b> 64742-52-5	Distillats de pétrole		10-20

**3.4 Information complémentaires :** Aucun(e)

### 4 Mesures de premiers soins

**4.1 Description des mesures de premier secours**

**Informations générales:** Aucun(e)

#### Après l'inhalation:

Détacher les vêtements et placer la personne en position confortable.  
Maintenir les voies ariennes non obstruées.  
Consulter/avertir un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

#### Après contact avec la peau:

Laver la zone avec au savon et à l'eau.  
Si des symptômes se développent ou persistent, consulter un médecin.

#### Après contact avec les yeux:

Rincer à l'eau les yeux exposés pendant au moins 15 à 20 minutes.  
Si des symptômes se développent ou persistent, consulter un médecin.

#### Après d'ingestion:

Rincer abondamment la bouche.  
Consulter un médecin si l'irritation, l'inconfort ou le vomissement persiste.

**4.2 Les symptômes et effets les plus importants sont aigus et à retardement :**

Aucun(e)

**4.3 Indique qu'une intervention médicale immédiate et qu'un traitement particulier sont requis :**

Aucune information supplémentaire.

### 5 Mesures à prendre pour lutter contre le feu

## Fiche de Données de Sécurité

selon 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 et SGH Révision 3

Date d'effet: 04.22.2016

### Tap Magic Xtra-Thick Liquid

#### 5.1 Agent d'extinction

##### Agents d'extinction appropriés:

Utiliser les agents extincteurs appropriés pour les matières combustibles adjacentes ou pour les sources d'allumage.

##### Moyens d'extinction inappropriés:

#### 5.2 Dangers particuliers dus à la substance ou au mélange :

La décomposition thermique peut produire le dégagement des gazes et vapeurs irritants.

#### 5.3 Conseil pour pompiers

##### Équipement de protection:

Utiliser l'équipement de lutte contre l'incendie habituel, des appareils respiratoires autonomes, des habits ajustés et scellés.

#### 5.4 Information complémentaires :

### 6 Procédures en cas de déversement accidentel

#### 6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence :

Assurer une ventilation adéquate.

Veiller à ce que les systèmes de traitement de l'air soient opérationnels.

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection.

#### 6.2 Précautions environnementales :

Ne devrait pas être libéré dans l'environnement.

Prévenir l'écoulement dans les canaux, les égouts et autres cours d'eau.

#### 6.3 Méthodes et matière pour le confinement et le nettoyage :

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection.

Absorber avec un matériau fixant les liquides non combustibles (sable, terre de diatomée (argile), liants d'acides, liants universels).

Éliminer le contenu/contenant conformément aux réglementations locales.

#### 6.4 Référence à d'autres sections :

### 7 Manipulation et entreposage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Utiliser le produit dans un endroit adéquatement aéré.

Éviter d'inhaler le brouillard or la vapeur.

Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques.

#### 7.2 Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris toutes incompatibilités :

Maintenir le conteneur bien fermé.

Protéger contre le gel et les dommages matériels.

Stocker dans un endroit frais bien aéré.

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) : Aucune information supplémentaire.

### 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

## Fiche de Données de Sécurité

selon 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 et SGH Révision 3

Date d'effet: 04.22.2016

### Tap Magic Xtra-Thick Liquid



#### 8.1 Paramètres de contrôle:

64742-52-5, Distillats de pétrole, ACGIH MPT 5 mg/m<sup>3</sup>.

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

##### Contrôles appropriés d'ingénierie:

Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être accessibles dans les environs immédiats de l'utilisation du maniemment.

Assurer une ventilation par aspiration ou autre moyen technique pour maintenir les concentrations de vapeurs et d'émanations en dessous des limites d'exposition applicables sur le lieu de travail (Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP)) indiquées ci-dessous.

##### Protection respiratoire:

Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations en suspens dans l'air au-dessous des limites d'exposition recommandées (s'il y a lieu) ou à un niveau acceptable (dans des pays où les limites d'exposition n'ont pas été spécifiées), il convient de porter un respirateur homologué.

##### Protection cutanée:

Choisir un matériau de gants imperméable et résistant à la substance.  
Porter des vêtements appropriés afin d'éviter tout contact avec la peau.

##### Protection oculaire:

Masque ou lunettes de sécurité ou une protection appropriée des yeux.

##### Mesures générales d'hygiène:

Éviter les contacts avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Se laver les mains avant les pauses de travail et à la fin du travail.  
Laver tout vêtement contaminé avant de les réutiliser.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques

<b>Apparence (état physique, couleur):</b>	Liquide, ambre foncé	<b>Limites d'explosion inférieure:</b> <b>Limites d'explosion supérieure:</b>	Non déterminée ou non disponible. Non déterminée ou non disponible.
<b>Odeur:</b>	Léger	<b>Pression de vapeur:</b>	Non déterminée ou non disponible.
<b>Seuil d'odeur:</b>	Non déterminée ou non disponible.	<b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminée ou non disponible.
<b>Valeur du pH:</b>	Non déterminée ou non disponible.	<b>Densité relative:</b>	Non déterminée ou non disponible.
<b>Point de fusion/congélation:</b>	Non déterminée ou non disponible.	<b>Solubilité:</b>	Non déterminée ou non disponible.
<b>Point d'ébullition/plage:</b>	Non déterminée ou non disponible.	<b>Coefficient de partition (n-octanol/eau):</b>	Non déterminée ou non disponible.

## Fiche de Données de Sécurité

selon 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 et SGH Révision 3

Date d'effet: 04.22.2016

### Tap Magic Xtra-Thick Liquid

<b>Point d'éclair (creuset fermé):</b>	> 150 °C	<b>Température d'auto-</b>	Non déterminée ou non disponible.
<b>Taux d'évaporation:</b>	Non déterminée ou non disponible.	<b>Température de</b>	Non déterminée ou non disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gazeux):</b>	Non déterminée ou non disponible.	<b>Viscosité dynamique:</b>	Non déterminée ou non disponible.
<b>Densité :</b>	1,3 g/mL	<b>Viscosité cinématique:</b>	1100 cSt à 50°C

### 10 Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité :

Stable dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

#### 10.2 Stabilité chimique :

Stable dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Aucun equis dans des conditions d'utilisation et stockage normales.

#### 10.4 Conditions à éviter :

Aucun connu.

#### 10.5 Matériaux incompatibles :

Aucun connu.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux :

Aucun connu.

### 11 Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

**Voies d'exposition:** Renseignements non disponibles.

##### Toxicité aiguë:

###### Orale:

Distillats de pétrole: DL50 > 5000 mg/kg, Rat.

###### Dermique:

Distillats de pétrole: DL50 > 3000 mg/kg, Rat.

**Corrosion / irritation de la peau:** Aucune information supplémentaire.

**Lésions oculaires sérieuses / irritation oculaire :** Aucune information supplémentaire.

**Sensibilisation respiratoire ou de la peau :** Aucune information supplémentaire.

##### Cancérogénicité :

: Cette huile minérale très raffinée contient <3 % d'extrait DMSO selon mesure IP 346, la classification comme carcinogène ne s'applique donc pas.

**IARC (Centre international de Recherche sur le Cancer):** Aucun de ces ingrédients n'est sur la liste.

**NTP (Programme national américain de toxicologie):** Aucun de ces ingrédients n'est sur la liste.

## Fiche de Données de Sécurité

selon 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 et SGH Révision 3

Date d'effet: 04.22.2016

### Tap Magic Xtra-Thick Liquid

**Mutagénicité sur les cellules germinales:** Aucune information supplémentaire.

**Toxicité reproductrice:** Aucune information supplémentaire.

**TSOC - exposition unique et répétée:** Aucune information supplémentaire.

**Toxicité par aspiration:** Renseignements non disponibles.

#### Informations toxicologiques additionnelles:

Aucune information supplémentaire.

### 12 Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité:

Alcanes, chlorés: Plantes aquatiques, Algues (*Selenastrum capricornutum*) 96 heures - CE50 (biomasse) = >3,2 mg/l.

Alcanes, chlorés: Poissons, CL50 *Alburnus alburnus* 96 heures >5000 mg/l.

Alcanes, chlorés: Invertébrés aquatiques, CE50 - *Daphnia magna* 48 heures ,0059 mg/l.

**12.2 Persistance et dégradabilité:** Aucune information supplémentaire.

**12.3 Potentiel bioaccumulatif:** Aucune information supplémentaire.

**12.4 Mobilité dans le sol:** Aucune information supplémentaire.

**Notes générales:** Aucune information supplémentaire.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB :

**PBT:** Aucune information supplémentaire.

**vPvB:** Aucune information supplémentaire.

**12.6 Autres effets indésirables:** Aucune information supplémentaire.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Informations pertinentes:

Il ressort de la responsabilité du producteur de déchets de caractériser correctement tous les déchets conformément aux entités réglementaires applicables.

### 14 Informations relatives au transport

#### Transport terrestre:

##### Transport de DOT (49 CFR)

<b>14.1 Numéro d'identification de l'ONU:</b>	3082
<b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>	Substance dangereuse pour l'environnement, Liquide, N.S.A. (Alcanes, chlorés)
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport :</b>	
<b>14.4 Groupe d'emballage :</b>	III
<b>Étiquetage de danger:</b>	

## Fiche de Données de Sécurité

selon 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 et SGH Révision 3

Date d'effet: 04.22.2016

## Tap Magic Xtra-Thick Liquid



<b>I4.5 Risques environnementaux :</b>	Oui
----------------------------------------	-----

<b>I4.6 Précautions particulières pour l'utilisateur :</b>
------------------------------------------------------------

<b>Quantité limitée:</b>
--------------------------

5L
----

<b>Exception de quantité:</b>
-------------------------------

E1
----

## ADR/RID

<b>I4.1 Numéro d'identification de l'ONU :</b>	3082
------------------------------------------------	------

<b>I4.2 Désignation officielle de transport de l'ONU :</b>	Substance dangereuse pour l'environnement, Liquide, N.S.A. (Alcanes, chlorés)
------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

<b>I4.3 Classe(s) de danger pour le transport :</b>
-----------------------------------------------------

<b>I4.4 Groupe d'emballage :</b>	III
----------------------------------	-----

<b>Étiquetage de danger:</b>
------------------------------



<b>Code de limitation pour tunnels:</b>	E
-----------------------------------------	---

<b>Catégorie de transport:</b>	3
--------------------------------	---

<b>Numéro d'identification du risque:</b>	90
-------------------------------------------	----

<b>I4.5 Risques environnementaux :</b>	Oui
----------------------------------------	-----

<b>I4.6 Précautions particulières pour l'utilisateur :</b>
------------------------------------------------------------

<b>Quantité limitée:</b>
--------------------------

5L
----

<b>Exception de quantité:</b>
-------------------------------

E1
----

## Transport aérien:

## IATA-RMD

<b>I4.1 Numéro d'identification de l'ONU :</b>	3082
------------------------------------------------	------

<b>I4.2 Désignation officielle de transport de l'ONU :</b>	Substance dangereuse pour l'environnement, Liquide, N.S.A. (Alcanes, chlorés)
------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

<b>I4.3 Classe(s) de danger pour le transport :</b>
-----------------------------------------------------

<b>I4.4 Groupe d'emballage :</b>	III
----------------------------------	-----

<b>Étiquetage de danger:</b>
------------------------------



<b>I4.5 Risques environnementaux :</b>
----------------------------------------

## Fiche de Données de Sécurité

selon 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 et SGH Révision 3

Date d'effet: 04.22.2016

### Tap Magic Xtra-Thick Liquid

Oui

#### I 4.6 Précautions particulières pour l'utilisateur :

**Quantité limitée:**


30kg G

**Exception de quantité:**

E1

#### Transport marin:

##### IMDG

<b>I 4.1 Numéro d'identification de l'ONU :</b>	3082
<b>I 4.2 Désignation officielle de transport de l'ONU :</b>	Substance dangereuse pour l'environnement, Liquide, N.S.A. (Alcanes, chlorés)
<b>I 4.3 Classe(s) de danger pour le transport :</b>	
<b>I 4.4 Groupe d'emballage :</b>	III
<b>Étiquetage de danger:</b>	
<b>Code SGE:</b>	F-A, S-F
<b>I 4.5 Risques environnementaux :</b>	Oui
<b>I 4.6 Précautions particulières pour l'utilisateur :</b>	
<b>Quantité limitée:</b>	5L
<b>Exception de quantité:</b>	E1
<b>I 4.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC :</b>	Sans objet

### I 5 Informations réglementaires

#### I 5.1 Réglementations/législation particulières en matière de sécurité, de santé et d'environnement pour la substance ou le mélange.

##### Amérique du Nord

**Section 311/312 SARA (listes spécifiques de substances chimiques toxiques):** Non classifié.

**Section 302 SARA (Substances extrêmement dangereuses):** Aucun de ces ingrédients n'est sur la liste.

**Section 313 SARA (listes spécifiques de substances chimiques toxiques):** Aucun de ces ingrédients n'est sur la liste.

**TSCA (loi américaine relative au contrôle des substances toxiques):**



**Fiche de Données de Sécurité**

selon 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 et SGH Révision 3

Date d'effet: 04.22.2016

**Tap Magic Xtra-Thick Liquid**

64742-52-5 Distillats de pétrole: Inscrite.

**Règlements et ordonnances TSCA:** Sans objet.**Proposition 65 (Californie):****Produits chimiques connus pour causer des cancers:** Aucun de ces ingrédients n'est sur la liste.**Produits chimiques connus pour causer une toxicité reproductrice chez les femmes:** Aucun de ces ingrédients n'est sur la liste.**Produits chimiques connus pour causer une toxicité reproductrice chez les hommes:** Aucun de ces ingrédients n'est sur la liste.**Produits chimiques connus pour causer une toxicité de développement:** Aucun de ces ingrédients n'est sur la liste.**Canada****Liste intérieure des substances du Canada (DSL):**

64742-52-5 Distillats de pétrole: Inscrite.

**Union européenne****L'article 57 du REACH (SVHC):**

Aucun de ces ingrédients n'est sur la liste.

**Allemagne MAK:**

Non classifié.

**Australie****Inventaire des substances chimiques de l'Australie (AICS):**

64742-52-5 Distillats de pétrole: Inscrite.

**Chine****Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC):**

64742-52-5 Distillats de pétrole: Inscrite.

**Japon****Inventaire des substances chimiques commerciales existantes (ENCS):**

64742-52-5 Distillats de pétrole: Inscrite.

**Corée****Liste de produits chimiques existantes (ECL):**

64742-52-5 Distillats de pétrole: Inscrite.

**Nouvelle Zélande****Inventaire des substances chimiques de la Nouvelle-Zélande (NZOIC):**

64742-52-5 Distillats de pétrole: Inscrite.

**Philippines****Inventaire des substances chimiques aux Philippines (PICCS):**

64742-52-5 Distillats de pétrole: Inscrite.

**Taiwan****Inventaire des substances chimiques de Taïwan (TSCI):**

64742-52-5 Distillats de pétrole: Inscrite.

**16 Autres informations****Sigles et abréviations:**

**Fiche de Données de Sécurité**

selon 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 et SGH Révision 3

Date d'effet: 04.22.2016

**Tap Magic Xtra-Thick Liquid****Synthèse du classement à la section 3:**

Aquatic Acute 1; H400	Danger aigu aquatique, catégorie 1
Aquatic Chronic 1; H410	Danger de toxicité aquatique chronique, catégorie 1

**Synthèse des énoncés de risqué à la section 3:**

H400	Très toxique pour la vie aquatique
H410	Très toxique pour la vie aquatique avec des effets de longue durée

**Déclaration du fabricant:****NFPA:** 1-0-0**HMIS:** 1-0-0