

Fiche signalétique

Date d'émission : 28-août-2014

Date de révision : 08-Janv.-2018

Version 1

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit EMUGE TAPPING & DRILLING FLUID

Autres moyens d'identification

Numéro de la feuille de données de sécurité

ITEM# JM321, JM322, JM323, JM324, JM325

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Travail des métaux lubrifiant

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fournisseur

Fabriqué pour Emuge Corporation par:
Ashburn Chemical Technologies
7403 Wright Rd
Houston, TX 77041

Numéros de téléphone d'urgence

Téléphone de l'entreprise

832-399-1000

Nombre d'appel d'urgence

INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internationale)

1-800-535-5053 (Amérique du Nord)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aspect Liquide

État physique Liquide

Classification

Ce produit chimique ne répond pas aux critères énoncés dangereuses d'ici à 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.122) et Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

Étiquette symbole Aucun

Mot indicateur Aucun

Mention de danger Aucun

Conseils de prudence – Réponse Aucun

Dangers non classés ailleurs (DNCA) Sans objet

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit n'est pas dangereux selon OSHA 29 CFR 1910.1200. Composants non répertoriés ne sont pas dangereux ou sont inférieures aux limites à signaler.

4. PREMIERS SOINS

Premiers soins

Conseils généraux	Fournir cette fiche au personnel médical pour le traitement.
Contact avec les yeux	Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin
Contact avec la peau	Laver les zones de contact avec de l'eau et du savon. Obtenir une aide médicale si l'irritation se développe et persiste.
Inhalation	Retirer du lieu d'exposition
Ingestion	Ne pas provoquer de vomissements sans une consultation médicale. Demander immédiatement des soins/conseils médicaux.

Symptômes et effets les plus importants

Symptômes	Peut causer une irritation de la peau
------------------	---------------------------------------

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin	Traiter en fonction des symptômes.
-------------------------	------------------------------------

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés Utiliser un brouillard d'eau, mousse, dioxyde de carbone (CO2) produit chimique sec ou à éteindre les flammes.

Moyens d'extinction inappropriés Ne pas utiliser de jets pleins.

Dangers spécifiques du produit / Produits de combustion dangereux. Non déterminé

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Évacuer la zone. Empêcher l'écoulement de contrôle d'incendie ou de dilution de pénétrer dans les cours d'eau, les égouts, l'approvisionnement en eau potable. Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard et dans des espaces clos, un appareil respiratoire autonome (ARA). Utiliser un jet d'eau pour refroidir les surfaces exposées au feu et pour protéger le personnel

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions personnelles Porter des vêtements de protection comme décrit dans la section 8 de cette fiche de données de sécurité.

Précautions environnementales Empêcher la pénétration dans les voies d'eau, les égouts, les caves ou les zones confinées. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

Méthodes de nettoyage Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre matériau incombustible. Balayer la matière absorbée et la pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination. Se débarrasser de tout produit, résidu, contenant jetable ou revêtement conformément aux lois fédérales, étatiques et locales. Pour l'élimination des déchets, voir section 13 de la FDS

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Conseils sur la manutention sécuritaire	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter de respirer les fumées, vapeurs, brouillards, pulvérisation. Laver soigneusement après manipulation.
Conditions d'entreposage	Conserver le récipient hermétiquement fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Ne pas stocker dans des conteneurs ouverts ou non étiquetés. Conserver à l'abri de la chaleur et des flammes. La température de stockage 5-40°C (41-104°F).
Matières incompatibles	Les agents oxydants. Acides forts. Bases fortes.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives relatives à l'exposition	Aucune limite d'exposition pour noter ingrédient (s)
Contrôles techniques appropriés/ Mesures d'ingénierie	Maintenir l'oeil fontaine de lavage et une douche d'urgence des installations dans la zone de travail.
Équipements de Protection Individuelle	
Protection des yeux/du visage	Si le contact est probable, des lunettes de sécurité avec écrans latéraux est recommandé.
Protection de la peau et du corps	En cas de contact prolongé ou répété est possible, chimique, et des vêtements résistant à l'huile est recommandée.
Protection respiratoire	Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.
Considérations générales sur l'hygiène	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Après manipulation de ce produit, se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Si le contact se produit, enlever les vêtements contaminés. Si nécessaire, prendre la première action de soins indiqués sur l'article 4 de cette fiche.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide	Odeur	Non déterminé
Aspect	Liquide ambre	Seuil de perception de l'odeur	Non déterminé
Couleur	Ambre	Remarques • Méthode	
Propriété	Valeurs		
pH	Sans objet		
Point de fusion/point de congélation	Non déterminé		
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	> 200 °C / 392 °F	(at 760 mm Hg)	
Point d'éclair	230 °C / 446 °F	appareil Pensky-Martens en vase clos (PMCC)	
Taux d'évaporation	< 1		
Inflammabilité (solide, gaz)	Non déterminé		
Limites d'inflammabilité supérieure	Non déterminé		
Limite inférieure d'inflammabilité	Non déterminé		
Pression de vapeur	Non déterminé		
Densité de vapeur	< 1.0	(Air=1)	
Densité	1.05 – 1.07		
Solubilité dans l'eau	insoluble		
Solubilité dans d'autres solvants	Non déterminé		
Coefficient de partage	Non déterminé		
Température d'auto-inflammation	Non déterminé		
Température de décomposition	Non déterminé		
Viscosité cinématique	1200 SUS / 120 SSF (*)	(*) Saybolt Furol Second	

Propriétés explosives	Non déterminé
Propriétés comburantes	Non déterminé
VOC Content (méthode d'essai)	0.36% 3.9 g/L (ASTM D2369)

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Pas réactif dans des conditions normales
Stabilité chimique	Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales de traitement.
Conditions à éviter	Matières incompatibles.
Matières incompatibles	Non déterminé .
Produits de décomposition dangereux	On ne s'attend pas décomposition thermique et la combustion se produire que dans des conditions extrêmes.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Contact avec les yeux	Peut causer une irritation temporaire de contact avec les yeux.
Contact avec la peau	Un contact prolongé peut causer une rougeur et une irritation.
Inhalation	Peut provoquer une irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures.
Ingestion	Peut causer une irritation gastro-intestinale ou une diarrhée.
Symptômes	S'il vous plaît voir la section 4 de la présente FDS pour les symptômes.

Informations sur les effets toxicologiques

Cancérogénicité	Le potentiel cancérogène est inconnu.
-----------------	---------------------------------------

<u>Mesures numériques de la toxicité</u>	Non déterminé
--	---------------

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Persistance/Dégradabilité	Non déterminé.
Bioaccumulation	Non déterminé.
Mobilité	Non déterminé
Autres effets nocifs	Non déterminé
Écotoxicité	Non déterminé

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets	L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.
-------------------------	---

Emballages contaminés L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Remarque S'il vous plaît voir le document d'expédition actuelle plus pour des renseignements à jour d'expédition, y compris les exemptions et les circonstances spéciales.

DOT Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants
Statut TSCA: Tous les ingrédients énumérés
Statut DSL: Tous les ingrédients énumérés

SIMDUT (Canada) Non contrôlé

EPCRA - Plan d'Urgence et Droit de Savoir des Collectivités [Emergency Planning Community Right-to-Know]

CERCLA Quantité à reporter Cette matière ne contient aucun composant avec une RQ dans CERCLA

SARA 313 Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Mini- mis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour les- quelles une déclaration est nécessaire

SARA 311/312 Catégories de dangers
Ce matériau, tel que fourni, ne contient pas de substances soumises aux exigences de SARA Sections 311/312 (40 CFR 370)

Proposition 65 de la Californie Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis Ce produit ne contient aucune substance réglementée en vertu des règlements d'État sur le droit à l'information

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA	Risques pour la santé	Inflammabilité	Instabilité	Dangers particuliers
	0	1	0	Non déterminé
HMIS	Risques pour la santé	Inflammabilité	Dangers physiques	Protection individuelle
	1	1	0	Non déterminé

Date d'émission : 28-août-2014
Date de révision : 03-janv.-2018
Note de révision:

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique