

## XENUM - XA-TRAN 8G

### RUBRIQUE 1 - Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. - Identificateur de produit

Nom commercial XENUM - XA-TRAN 8G

Nom chimique

Type de produit Mélange

Code produit 6025250

#### 1.2. - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange - Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage

Utilisations déconseillées de la substance ou du mélange

- Ne pas utiliser pour des usages médico-cliniques.
- Ne pas utiliser pour des produits destinés à être en contact avec les aliments.

#### 1.3. - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

XENUM NV/SA

Vluchtenburgstraat 9

2630 Aartselaar Belgique

Tél. +32(0)3 846 48 03

XENUM HQ : +32(0)3 846 48 03 info@xenum.com

#### 1.4. - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

### RUBRIQUE 2 - Identification des dangers

#### 2.1. - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

La substance n'est pas classée comme dangereuse conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement : Aucune

Pictogrammes : Aucun

Mentions de danger : Aucune

Conseils de prudence : Aucun

Phrases EUH

EUH208	Contient alkoxyated long-chain alkyl amine. Peut produire une réaction allergique
--------	---

EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande
--------	---

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

#### 2.3. - Autres dangers

Substances ou mélanges PBT - Aucune information disponible.

Substances ou mélanges vPvB - Aucune information disponible.

## XENUM - XA-TRAN 8G

Autres dangers n'entraînant pas la classification - Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 3 - Composition/informations sur les composants

#### 3.1. - Substances

Non applicable

#### 3.2. - Mélanges

Nom chimique	No	%	Class	Spec. concentrations
	N° CAS : 64742-54-7 N° Index : 649-467-00-8 N° CE : 265-157-1 Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119484627-25	25 - < 50	Asp. Tox. 1 - H304	
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	N° CAS : 64742-55-8 N° Index : N° CE : 265-158-7 Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119487077-29	25 - < 50	Asp. Tox. 1 - H304	
3-(decyloxy)tetrahydrothiophene 1,1-dioxide	N° CAS : 18760-44-6 N° Index : N° CE : 242-556-9	1 - < 2,5	Aquatic Chronic 2 - H411	

### RUBRIQUE 4 - Premiers secours

#### 4.1. - Description des premiers secours

Mesures en cas d'inhalation - Veiller à un apport d'air frais.

Mesures en cas de contact avec la peau - Aucune information disponible.

Mesures en cas de contact avec les yeux - Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

Mesures en cas d'ingestion - NE PAS faire vomir.  
- Demander immédiatement un avis médical.

#### 4.2. - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets après inhalation - Aucune information disponible.

Symptômes et effets après contact avec la peau - Aucune information disponible.

Symptômes et effets après contact avec les yeux - Aucune information disponible.

Symptômes et effets après ingestion - Les symptômes suivants peuvent se manifester: État semi-conscient

#### 4.3. - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Traitement symptomatique.

### RUBRIQUE 5 - Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés - ABC-poudre  
- Mousse

Moyens d'extinction inappropriés - Jet d'eau à grand débit

---

## XENUM - XA-TRAN 8G

---

### 5.2. - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers - Aucune information disponible.

Produits de décomposition - Aucune information disponible.

### 5.3. - Conseils aux pompiers

- L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

---

## RUBRIQUE 6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

---

### 6.1. - Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes - Utiliser un équipement de protection personnel.

Pour les secouristes - Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

### 6.2. - Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

### 6.3. - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils appropriés de confinement - Aucune information disponible.

Conseils appropriés de nettoyage - Recueillir à l'état sec avec précaution.  
- Recueillir mécaniquement.

Techniques inappropriées - matière inadéquate pour recueillir le produit: Eau (avec détergent)

### 6.4. - Référence à d'autres rubriques

- Evacuation: voir paragraphe 13
- Protection individuelle: voir paragraphe 8
- Maniement sûr: voir paragraphe 7

---

## RUBRIQUE 7 - Manipulation et stockage

---

### 7.1. - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations - Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.  
- Éviter de: Contact avec les yeux

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail - ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.  
- Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

### 7.2. - Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Aucune information disponible.

### 7.3. - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Aucune information disponible.

## XENUM - XA-TRAN 8G

### RUBRIQUE 8 - Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. - Paramètres de contrôle

8.2. - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés - Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle - Protection des yeux



- Gants de protection



- Caractéristiques exigées: Type 3  
Imperméable aux liquides

- Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité/la perméabilité.

- Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile)

- Matériau approprié: PVC (Chlorure de polyvinyle)

- Protection du corps appropriée: Tablier de protection



Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement - Utiliser les traitements chimiques suivants pour les effluents: Adsorption

### RUBRIQUE 9 - Propriétés physiques et chimiques

9.1. - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique

Liquide

Aspect

Liquide

Couleur

vert

Odeur

terreux

Seuil olfactif

Aucune donnée disponible

pH

Aucune donnée disponible

## XENUM - XA-TRAN 8G

Point de fusion	-45 °C
Point de congélation	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	Aucune donnée disponible
Point éclair	> 110 °C
Vitesse d'évaporation	Aucune donnée disponible
inflammabilité	Aucune donnée disponible
Limite inférieure d'explosivité	Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité relative	Aucune donnée disponible
Densité	0,842 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité (Eau)	pratiquement insoluble
Solubilité (Ethanol)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Acétone)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Solvants organiques)	Aucune donnée disponible
Log KOW - Coefficient de partage: n-octanol/eau	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	25,8 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible

### 9.2. - Autres informations

Teneur en COV	0 %
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 10 - Stabilité et réactivité

### 10.1. - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2. - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3. - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4. - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

### 10.5. - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

### 10.6. - Produits de décomposition dangereux

- Aucune information disponible.

## XENUM - XA-TRAN 8G

### RUBRIQUE 11 - Informations toxicologiques

#### 11.1. - Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

- Non classé

LD50 oral (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 dermal (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 dermal (rabbit)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation vapours (rat)	Aucune donnée disponible

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités, Huile de base - non spécifié, Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20 -C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40°C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés. (64742-54-7)

LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	> 5 mg/l

Corrosion cutanée / irritation cutanée

- Non classé

Lésions oculaires graves / irritation oculaires

- Non classé

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

- Non classé

Mutagenicité sur les cellules germinales

- Non classé

Cancérogénicité

- Non classé

Toxicité pour la reproduction

- Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique

- Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée

- Non classé

Danger par aspiration

- Non classé

### RUBRIQUE 12 - Informations écologiques

#### 12.1. - Toxicité

EC50 48 hr crustacea	Aucune donnée disponible
----------------------	--------------------------

## XENUM - XA-TRAN 8G

LC50 96 hr fish	Aucune donnée disponible
ErC50 algae	Aucune donnée disponible
ErC50 other aquatic plants	Aucune donnée disponible
NOEC chronic fish	Aucune donnée disponible
NOEC chronic crustacea	Aucune donnée disponible
NOEC chronic algae	Aucune donnée disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Aucune donnée disponible

- La substance/le mélange ne satisfont pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### 12.2. - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

### 12.3. - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW - Coefficient de partage: n-octanol/eau	Aucune donnée disponible

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### 12.4. - Mobilité dans le sol

### 12.5. - Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Aucune information disponible.

- Aucune information disponible.

### 12.6. - Autres effets néfastes

- Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13 - Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes appropriées de traitement des déchets - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Evacuation des eaux - Aucune information disponible.

Précautions particulières à prendre - Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent.

Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale - 13 02 05\* mineral-based non-chlorinated engine, gear and lubricating oils

## RUBRIQUE 14 - Informations relatives au transport

### 14.1. - Numéro ONU

Non applicable

### 14.2. - Nom d'expédition des Nations unies

### 14.3. - Classe(s) de danger pour le transport

---

## XENUM - XA-TRAN 8G

---

14.4. - Groupe d'emballage

14.5. - Dangers pour l'environnement

14.6. - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.7. - Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

---

### RUBRIQUE 15 - Informations réglementaires

---

15.1. - Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Composants dans la liste des candidats Reach    Aucun

Composants dans l'annexe XIV    Aucun

Composants dans l'annexe XVII    Aucun

Teneur en COV    0 %

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

15.2. - Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit    - Aucune information disponible.

---

### RUBRIQUE 16 - Autres informations

---

Versions de la FDS

N° de version	Date émission	Description des modifications
1	20/07/2017	

Textes des phrases réglementaires

Aquatic Chronic 2	Danger pour le milieu aquatique - Chronique 2
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration - Catégorie 1
H350	Peut provoquer le cancer - indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger

\*\*\* \*\*