

ATF TYPE DEXRON III

SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Lubrifiant.
Nom commercial ATF TYPE DEXRON III

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

Usage : Industrie de l'automobile.

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

Identification de la société : LEXOIL EUROPE DIVISION
2700 route du bourg
26300 Chateauneuf sur Isère

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : Tel : 01.45.42.59.59

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification : R52/53

Code(s) des classes et catégories de danger. Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

• Dangers pour l'environnement : Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 3 - (CLP : Aquatic Chronic 3) - H412

2.2. Éléments d'étiquetage**Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45**

Phrase(s) R : R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrase(s) S : S56 : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Contient : Contient : 1-(tert-dodecylthio)propan-2-ol. Peut déclencher une réaction allergique.
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités
1-(tert-dodecylthio)propan-2-ol
3-(decyloxy)tetrahydrothiophene 1,1-dioxide

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Mention d'avertissement : Aucun(e).
• Mention de danger : H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

• Pictogrammes (Mentions de mise en garde)



• Conseils de prudence

Prévention : P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

• Contient : Contient : 1-(tert-dodecylthio)propan-2-ol. Peut déclencher une réaction allergique.
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités
1-(tert-dodecylthio)propan-2-ol

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2 / 7

Edition n° : 5

Date : 14 / 11 / 2013

remplace la fiche : 21 / 11 / 2013

ATF TYPE DEXRON III**SECTION 2 Identification des dangers (suite)**

3-(decyloxy)tetrahydrothiophene 1,1-dioxide

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucunes dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants**3.1./3.2. Substance / Préparation**

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	>= 2,5 < 5 %	64742-46-7	265-148-2	----	----	Xn; R65 Asp. Tox. 1;H304
1-(tert-dodecylthio)propan-2-ol	>= 0,25 < 0,5 %	67124-09-8	266-582-5	----	----	Xi; R43 N; R50-53 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
3-(decyloxy)tetrahydrothiophene 1,1-dioxide	>= 0,1 < 0,25 %	18760-44-6	242-556-9	----	----	N; R51-53 Aquatic Chronic 2;H411

Texte des Phrases R, H et EUH : Voir Rubrique 16.

SECTION 4 Premiers secours**4.1. Description des premiers secours**

- Informations générales : Mesures de premiers secours pas nécessaires.
En cas de malaise consulter un médecin.
- Premiers secours**
- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
Consulter un médecin si une indisposition se développe.
Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène.
- Contact avec la peau : Enlever vêtements et chaussures contaminés.
Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes.
Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
Enlevez les lentilles de contact.
- Ingestion : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.
Visiter un médecin si des effets négatifs ou des irritations se manifestent.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes liés à l'utilisation** : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
- Inhalation** : L'inhalation de fumées ou de vapeurs peut irriter les voies respiratoires.
- Ingestion** : Peut provoquer une irritation de l'estomac.
Les symptômes d'une ingestion comprennent somnolence, faiblesse, maux de tête, étourdissements, nausées, vomissement.

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

Aucune donnée disponible.

ATF TYPE DEXRON III

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction**

Agents d'extinction appropriés : Poudre. Dioxyde de carbone (CO2). Poudre sèche. Brouillard d'eau.

Agents d'extinction non appropriés : Halons.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques spécifiques : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO2). Hydrocarbure.

5.3. Conseils aux pompiers

Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Prévention : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

Procédures spéciales : Les résidus de combustion et l'eau souillée lors de la lutte contre l'incendie doivent être éliminés en accord avec la réglementation en vigueur.

Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions générales : Tenir le public éloigné de la zone dangereuse.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Contenir et recouvrir les grandes quantités répandues en les mélangeant à des solides granulés inertes. Sable. Sciure.
Remédier aux épandages importants à l'aide d'une pompe ou d'un aspirateur.
Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.

6.4. Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible.

SECTION 7 Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Protection individuelle : Eviter toute exposition inutile.
Ne pas respirer les vapeurs.
Ne pas respirer les aérosols.

Manipulation : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

Mesures techniques de protection : Une ventilation générale et extractive du local est habituellement requise.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

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

Aucune donnée disponible.

ATF TYPE DEXRON III

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Selon les données de ACGIH TLV, une concentration de 5mg/m3 d'huile (brouillard d'huile) (8 heures de travail par jour) n'est pas néfaste.

8.2. Contrôles de l'exposition

- | | |
|---|---|
| Protection individuelle | : Eviter le contact avec la peau et les yeux. |
| - Protection respiratoire | : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate. |
| - Protection des mains | : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques. |
| - Protection de la peau | : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
Si le contact répété avec la peau est possible, porter des vêtements de protection. |
| - Protection des yeux | : Porter des lunettes de sécurité à protection latérale pour éviter toute lésion par des particules volantes et/ou par un quelconque contact du produit avec les yeux. |
| - Ingestion | : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Conservé à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. |
| - Autres | : Porter des chaussures de sécurité en caoutchouc imperméable. |
| Mesures techniques de protection | : Une ventilation générale et extractive du local est habituellement requise. |
| Hygiène industrielle | : Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition. |

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

9.1.a. Aspect

- | | |
|----------------------|--------------------|
| Etat physique | : Liquide huileux. |
| Couleur | : Rouge. |

9.1.b. Odeur

- | | |
|--------------|----------|
| Odeur | : Huile. |
|--------------|----------|

9.1.c. Seuil olfactif

Aucune donnée disponible.

9.1.d. pH

- | | |
|-----------|-------------------|
| pH | : Non applicable. |
|-----------|-------------------|

9.1.e. Point de fusion / Point de congélation

- | | |
|-----------------------------|----------|
| Point de fusion [°C] | : -42 °C |
|-----------------------------|----------|

9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

- | | |
|--------------------------------|------------|
| Point d'ébullition [°C] | : > 350 °C |
|--------------------------------|------------|

9.1.g. Point d'éclair

- | | |
|----------------------------|----------|
| Point d'éclair [°C] | : 175 °C |
|----------------------------|----------|

9.1.h. Taux d'évaporation

Aucune donnée disponible.

9.1.i. Inflammabilité

Aucune donnée disponible.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 5 / 7

Edition n° : 5

Date : 14 / 11 / 2013

remplace la fiche : 21 / 11 / 2013

ATF TYPE DEXRON III**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)****9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)**

Aucune donnée disponible.

9.1.k. Pression de vapeur

Aucune donnée disponible.

9.1.l. Densité de vapeur

Aucune donnée disponible.

9.1.m. Densité relativeDensité : (ca.) 0,854 g cm³ @ 15 °C**9.1.n. Solubilité**

Solubilité dans l'eau : Insoluble.

9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau

Aucune donnée disponible.

9.1.p. Température d'auto-inflammabilité

Temp. d'autoinflammation [°C] : Aucune donnée disponible.

9.1.q. Température de décomposition

Aucune donnée disponible.

9.1.r. ViscositéViscosité : (ca.) 7,4 mm²/s, 100 °C**9.1.s. Propriétés explosives**

Aucune donnée disponible.

9.1.t. Propriétés comburantes

Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

SECTION 10 Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Non connu(e).

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Non connu(e).

Polymerisation dangereuse : Non connu(e).

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Surchauffe.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 6 / 7

Edition n° : 5

Date : 14 / 11 / 2013

remplace la fiche : 21 / 11 / 2013

ATF TYPE DEXRON III**SECTION 10 Stabilité et réactivité (suite)**

Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO2). Hydrocarbure.

SECTION 11 Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

- **Toxicité aiguë** : Non classé.
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** : Non classé.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** : Non classé.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Non classé.
- **Mutagenicité sur les cellules germinales** : Non classé.
- **Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg]** : 4.000-<8.000
- **Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]** : > 5.000

SECTION 12 Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Informations toxicologiques : Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Généralités : Eviter le rejet dans l'environnement.
Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Méthode d'élimination : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

SECTION 14 Informations relatives au transport

Information générale : Le produit est non classifié suivant les réglementations de transport.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 7 / 7

Edition n° : 5

Date : 14 / 11 / 2013

remplace la fiche : 21 / 11 / 2013

ATF TYPE DEXRON III**SECTION 15 Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

SECTION 16 Autres informations**Liste des phrases R pertinentes (chap. 3)**

: R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Texte des phrases H du §3

: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Liste des symboles pertinents (chap. 3)

: N : Dangereux pour l'environnement
Xi : Irritant
Xn : Nocif

Révision

: Révision - Voir : *

Date d'impression

: 14 / 11 / 2013

Autres données

: Aucun(e).

Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 et 453/2010 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL.

Fin du document