



TotalEnergies

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2020/878

## FLUIDMATIC ATX

n° SDS : 090164

Date de révision précédente : 2024/07/17

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : FLUIDMATIC ATX

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

##### Utilisations identifiées

Fluide de transmission  
Formulation d'additifs, lubrifiants et graisses - Industriel  
Utilisation générale de lubrifiants et graisses dans des véhicules ou machines - Industriel  
Utilisation générale de lubrifiants et graisses dans des véhicules ou machines - Professionnel

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

TotalEnergies Lubrifiants  
562 Avenue du Parc de L'île  
92029 Nanterre Cedex FRANCE  
Tél: +33 (0)1 41 35 40 00  
Fax: +33 (0)1 41 35 84 71  
rm.msds-lubs@totalenergies.com

Se référer à la rubrique 16 pour les coordonnées du fournisseur local

#### Contact

H.S.E

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

##### Organisme de conseil/centre antipoison national

Numéro de téléphone : France - ORFILA (INRS) Tél : +33 (0)1 45 42 59 59  
En France - Centre anti poison :  
ANGERS : 02 41 48 21 21  
BORDEAUX : 05 56 96 40 80  
LILLE : 08 00 59 59 59  
LYON : 04 72 11 69 11  
MARSEILLE : 04 91 75 25 25  
NANCY : 03 83 22 50 50  
PARIS : 01 40 05 48 48  
STRASBOURG : 03 88 37 37 37  
TOULOUSE : 05 61 77 74 47

##### Fournisseur

Numéro de téléphone : Téléphone d'urgence: +44 1235 239670



## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange

#### Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Aquatic Chronic 3, H412

Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les principaux effets néfastes physiques, pour la santé humaine et pour l'environnement, se reporter aux rubriques 9 à 12

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement : Pas de mention d'avertissement.

Mentions de danger : H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Conseils de prudence

Généralités : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
P103 - Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

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

Intervention : Non applicable.

Stockage : Non applicable.

Élimination : P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

Éléments d'étiquetage supplémentaires : Non applicable.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux : Non applicable.

### 2.3 Autres dangers

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB en concentration  $\geq 0,1$  %.  
Ce produit ne contient pas de substance présente à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % en masse, inscrite sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1 du Règlement REACH, en raison de ses propriétés perturbant le système endocrinien, ni de substance connue pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement 2018/605 de la Commission.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification : Risque de glissade sur le produit répandu.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges** : Mélange

| Produit/substance  | Identifiants   | % (p/p)   | Classification  | Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA                   | Type    |
|--|--|-----------|---|---|---------|
| distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités  | REACH #:<br>01-2119487077-29<br>CE: 265-158-7<br>CAS: 64742-55-8                         | ≥25 - ≤50 | Asp. Tox. 1, H304   | -   | [1]     |
| distillats naphthéniques légers (pétrole), hydrotraités  | REACH #:<br>01-2119480375-34<br>CE: 265-156-6<br>CAS: 64742-53-6<br>Indice: 649-466-00-2 | ≤10       | Asp. Tox. 1, H304   | -   | [1]     |
| Huile minérale   | -  | ≤3        | Asp. Tox. 1, H304   | -   | [1]     |
| 1-(tert-dodécylthio)propane-2-ol   | REACH #:<br>01-2119953277-30<br>CE: 266-582-5<br>CAS: 67124-09-8                         | ≤1        | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | Skin Sens. 1, H317:<br>C ≥ 14.2%<br>M [aigu] = 1<br>M [chronique] = 1 | [1]     |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol   | REACH #:<br>01-2119480433-40<br>CE: 204-881-4<br>CAS: 128-37-0                           | ≤1        | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | M [aigu] = 1<br>M [chronique] = 1                                     | [1] [2] |
| benzenesulfonic acid, 4-(branched alkyl derivs.) and benzenesulfonic acid, 4-(linear alkyl dervis.), calcium salts | REACH #:<br>01-2120040541-70<br>CE: 939-141-6  | ≤1        | Skin Sens. 1B, H317   | Skin Sens. 1B,<br>H317: C ≥ 10%                                       | [1]     |
| méthyl-1H-benzotriazole  | REACH #:<br>01-2119979081-35<br>CE: 249-596-6<br>CAS: 29385-43-1                         | ≤0.3      | Acute Tox. 4, H302<br>Repr. 2, H361d (orale)<br>Aquatic Chronic 2, H411   | ETA [oral] = 720 mg/kg  | [1]     |
| 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol  | REACH #:<br>01-2119510877-33<br>CE: 620-540-6<br>CAS: 1218787-32-6                       | ≤0.22     | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | ETA [oral] = 1200 mg/kg<br>M [aigu] = 10<br>M [chronique] = 1         | [1]     |
| toluène  | REACH #:<br>01-2119471310-51<br>CE: 203-625-9<br>CAS: 108-88-3<br>Indice: 601-021-00-3   | ≤0.3      | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | -   | [1] [2] |



|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b> |  |
|--|--|--|---|--|

**Informations complémentaires** : Huile minérale d'origine pétrolière. Produit à base d'huiles minérales dont l'extrait DMSO est inférieur à 3%, selon la méthode IP 346.

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, ni comme PBT ou vPvB, ni comme substance de degré de préoccupation équivalent, ni soumi à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

#### Type

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail


Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

- Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
- Inhalation** : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Contact avec la peau** : Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané reconnu. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
- Ingestion** : Rincez la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.
- Protection des sauveteurs** : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

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

- Contact avec les yeux** : Aucune donnée spécifique.
- Inhalation** : Aucune donnée spécifique.
- Contact avec la peau** :   
irritation  
sécheresse  
gerçure
- Ingestion** : Aucune donnée spécifique.

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

- Note au médecin traitant** : Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
- Traitements spécifiques** : Pas de traitement particulier.



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

### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** : Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse.

**Moyens d'extinction inappropriés** : Ne pas utiliser de jet d'eau.

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

**Dangers dus à la substance ou au mélange** : L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. Ce produit est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

**Produits de combustion dangereux** : monoxyde de carbone  
dioxyde de carbone  
oxydes d'azote  
oxydes de soufre  
Sulfure d'hydrogène  
Oxydes de zinc

### 5.3 Conseils aux pompiers

**Mesures spéciales de protection pour les pompiers** : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie** : Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire isolant autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

## 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** : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

**Pour les secouristes** : Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** : Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau.

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



- Petit déversement accidentel** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre de diatomée. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
- Grand déversement accidentel** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent (vent dans le dos). Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre de diatomée. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Les matériaux absorbants contaminés peuvent présenter les mêmes risques que le produit répandu.
- 6.4 Référence à d'autres rubriques** : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.  
Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.  
Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

- Mesures de protection** : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir rubrique 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
- Conseils sur l'hygiène professionnelle en général** : Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matières incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

- Recommandations** : Non disponible.
- Solutions spécifiques au secteur industriel** : Non disponible.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

| Produit/substance                     | Valeurs limites d'exposition   |
|---------------------------------------|--|
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol<br>toluène | <b>Ministère du travail (France, 9/2023)</b><br>VME 8 heures: 10 mg/m <sup>3</sup> .<br><b>Ministère du travail (France, 9/2023)</b> Repr 2. Absorbé par la peau.<br>VME 8 heures: 20 ppm.<br>VME 8 heures: 76.8 mg/m <sup>3</sup> .<br>VLE 15 minutes: 100 ppm.<br>VLE 15 minutes: 384 mg/m <sup>3</sup> .<br><b>UE Valeurs limites d'exposition professionnelle (Europe, 1/2022)</b> Absorbé par la peau.<br>TWA 8 heures: 192 mg/m <sup>3</sup> .<br>TWA 8 heures: 50 ppm.<br>STEL 15 minutes: 384 mg/m <sup>3</sup> .<br>STEL 15 minutes: 100 ppm. |

**Valeurs limites biologiques (VLB)**

| Produit/substance | Index d'exposition  |
|-------------------|---|
| toluène           | <b>(ANSES) (France)</b><br>Indices d'exposition biologique: 20 µg/l, Toluène [blood].<br>Indices d'exposition biologique: 30 µg/l, Toluène [urinary].<br>Indices d'exposition biologique: 300 µg/g [creatinine creatinine], o-cresol [urinary].<br><b>Valeurs limites biologiques (VLB) - Code du Travail / ANSES (France, 4/2023)</b><br>VLB: 30 µg/l, toluène [urinaire]. Temps d'échantillonnage: en fin de poste.<br>VLB: 20 µg/l, toluène [sanguin]. Temps d'échantillonnage: en début de poste et fin de semaine.<br>VLB: 300 µg/g Cr, ortho-crésol [urinaire]. Temps d'échantillonnage: en fin de poste et fin de semaine. |

**Procédures de surveillance recommandées**

: Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes :  
Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesure) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesure des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

**Valeur limite d'exposition conseillée**

: Brouillard d'huile minérale : USA : OSHA (PEL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, STEL 10 mg/m<sup>3</sup>, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (hautement raffinée)

**DNEL/DMEL**



| Produit/substance                                       | Type | Exposition               | Valeur                   | Population          | Effets     |
|---|------|--------------------------|--------------------------|---------------------|------------|
| distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités | DNEL | Long terme Voie orale    | 0.74 mg/kg bw/jour       | Population générale | Systémique |
|   | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 0.97 mg/kg bw/jour       | Opérateurs          | Systémique |
|   | DNEL | Long terme Inhalation    | 1.19 mg/m <sup>3</sup>   | Population générale | Local      |
|   | DNEL | Long terme Inhalation    | 2.73 mg/m <sup>3</sup>   | Opérateurs          | Systémique |
|   | DNEL | Long terme Inhalation    | 5.58 mg/m <sup>3</sup>   | Opérateurs          | Local      |
| distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités  | DNEL | Long terme Voie orale    | 0.74 mg/kg bw/jour       | Population générale | Systémique |
|   | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 0.97 mg/kg bw/jour       | Opérateurs          | Systémique |
|   | DNEL | Long terme Inhalation    | 1.19 mg/m <sup>3</sup>   | Population générale | Local      |
|   | DNEL | Long terme Inhalation    | 2.73 mg/m <sup>3</sup>   | Opérateurs          | Systémique |
|   | DNEL | Long terme Inhalation    | 5.58 mg/m <sup>3</sup>   | Opérateurs          | Local      |
| Huile minérale  | DNEL | Long terme Inhalation    | 5.58 mg/m <sup>3</sup>   | Opérateurs          | Local      |
|   | DNEL | Long terme Inhalation    | 2.73 mg/m <sup>3</sup>   | Opérateurs          | Systémique |
|   | DNEL | Long terme Voie orale    | 0.74 mg/kg               | Population générale | Systémique |
|   | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 0.97 mg/kg               | Population générale | Systémique |
| 1-(tert-dodécylthio)propane-2-ol                        | DNEL | Long terme Inhalation    | 1.19 mg/m <sup>3</sup>   | Population générale | Local      |
|   | DNEL | Court terme Voie cutanée | 107.7 µg/cm <sup>2</sup> | Population générale | Local      |
|   | DNEL | Court terme Voie cutanée | 215.4 µg/cm <sup>2</sup> | Opérateurs          | Local      |
|   | DNEL | Long terme Voie orale    | 0.84 mg/kg bw/jour       | Population générale | Systémique |
|   | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 1.67 mg/kg bw/jour       | Population générale | Systémique |
|   | DNEL | Long terme Inhalation    | 2.9 mg/m <sup>3</sup>    | Population générale | Systémique |
|   | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 3.34 mg/kg bw/jour       | Opérateurs          | Systémique |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol                              | DNEL | Long terme Inhalation    | 11.8 mg/m <sup>3</sup>   | Opérateurs          | Systémique |
|   | DNEL | Long terme Voie orale    | 0.25 mg/kg bw/jour       | Population générale | Systémique |
|   | DNEL | Long terme Inhalation    | 0.435 mg/m <sup>3</sup>  | Population générale | Systémique |
|   | DNEL | Long terme Inhalation    | 1.76 mg/m <sup>3</sup>   | Opérateurs          | Systémique |
|   | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 0.25 mg/kg bw/jour       | Population générale | Systémique |
| méthyl-1H-benzotriazole                                 | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 0.5 mg/kg bw/jour        | Opérateurs          | Systémique |
|   | DNEL | Long terme Voie orale    | 0.01 mg/kg bw/jour       | Population générale | Systémique |
|   | DNEL | Long terme Voie cutanée  | 0.01 mg/kg bw/jour       | Population générale | Systémique |





|   |         |                         |                         |                     |                     |            |
|---|---------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|------------|
| 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol | DNEL    | Long terme Voie cutanée | 0.3 mg/kg bw/jour       | Opérateurs          | Systémique          |            |
|   | DNEL    | Long terme Inhalation   | 350 µg/m³               | Population générale | Systémique          |            |
|   | DNEL    | Long terme Inhalation   | 21.2 mg/m³              | Opérateurs          | Systémique          |            |
|   | DNEL    | Long terme Voie orale   | 0.214 mg/kg bw/jour     | Population générale | Systémique          |            |
|   | DNEL    | Long terme Voie cutanée | 0.214 mg/kg bw/jour     | Population générale | Systémique          |            |
|   | DNEL    | Long terme Voie cutanée | 0.3 mg/kg bw/jour       | Opérateurs          | Systémique          |            |
|   | DNEL    | Long terme Inhalation   | 0.745 mg/m³             | Population générale | Systémique          |            |
|   | DNEL    | Long terme Inhalation   | 2.112 mg/m³             | Opérateurs          | Systémique          |            |
|   | toluène | DNEL                    | Long terme Voie orale   | 8.13 mg/kg bw/jour  | Population générale | Systémique |
|   |         | DNEL                    | Long terme Inhalation   | 56.5 mg/m³          | Population générale | Local      |
|   |         | DNEL                    | Long terme Inhalation   | 56.5 mg/m³          | Population générale | Systémique |
|   |         | DNEL                    | Long terme Inhalation   | 192 mg/m³           | Opérateurs          | Local      |
|   |         | DNEL                    | Long terme Inhalation   | 192 mg/m³           | Opérateurs          | Systémique |
|   |         | DNEL                    | Long terme Voie cutanée | 226 mg/kg bw/jour   | Population générale | Systémique |
|   |         | DNEL                    | Court terme Inhalation  | 226 mg/m³           | Population générale | Local      |
|   |         | DNEL                    | Court terme Inhalation  | 226 mg/m³           | Population générale | Systémique |
|   |         | DNEL                    | Long terme Voie cutanée | 384 mg/kg bw/jour   | Opérateurs          | Systémique |
|   |         | DNEL                    | Court terme Inhalation  | 384 mg/m³           | Opérateurs          | Local      |
|   | DNEL    | Court terme Inhalation  | 384 mg/m³               | Opérateurs          | Systémique          |            |

**PNEC**

| Nom du produit/composant   | Description du milieu            | Nom                              | Description de la Méthode |   |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|
| Huile minérale             | Empoisonnement Secondaire        | 9.33 mg/kg                       | -                         |   |
|                            | 1-(tert-dodécylthio)propane-2-ol | Eau douce                        | 0.0064 mg/l               | - |
|                            |                                  | Eau de mer                       | 0.00064 mg/l              | - |
|                            |                                  | Sédiment d'eau douce             | 1.8 mg/kg dwt             | - |
|                            |                                  | Sédiment d'eau de mer            | 0.18 mg/kg dwt            | - |
|                            |                                  | Sol                              | 0.21895 mg/kg dwt         | - |
|                            |                                  | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 100 mg/l                  | - |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol | Eau douce                        | 199 ng/l                         | -                         |   |
|                            | Eau de mer                       | 19.9 ng/l                        | -                         |   |
|                            | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 17 µg/l                          | -                         |   |
|                            | Sédiment d'eau douce             | 458.19 µg/kg dwt                 | -                         |   |
|                            | Sédiment d'eau de mer            | 45.82 µg/kg dwt                  | -                         |   |
|                            | Sol                              | 53.9 µg/kg dwt                   | -                         |   |



|  |                                  |                      |                 |   |
|--|----------------------------------|----------------------|-----------------|---|
| benzenesulfonic acid, 4-(branched alkyl derivs.) and benzenesulfonic acid, 4-(linear alkyl derivs.), calcium salts | Empoisonnement Secondaire        | 16.67 mg/kg          | -               |   |
|  | Eau douce                        | 0.1 mg/l             | -               |   |
|  | Eau de mer                       | 0.1 mg/l             | -               |   |
|  | Sédiment d'eau douce             | 45211 mg/kg dwt      | -               |   |
|  | Sédiment d'eau de mer            | 45211 mg/kg dwt      | -               |   |
|  | Sol                              | 47025 mg/kg dwt      | -               |   |
|  | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 1000 mg/l            | -               |   |
|  | méthyl-1H-benzotriazole          | Eau douce            | 0.008 mg/l      | - |
|  |                                  | Eau de mer           | 0.02 mg/l       | - |
|  |                                  | Sédiment d'eau douce | 0.117 mg/kg dwt | - |
| Sédiment d'eau de mer  |                                  | 0.292 mg/kg dwt      | -               |   |
| Sol  |                                  | 0.0187 mg/kg dwt     | -               |   |
| 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol  | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 39.4 mg/l            | -               |   |
|  | Eau douce                        | 0.000214 mg/l        | -               |   |
|  | Eau de mer                       | 0.0000214 mg/l       | -               |   |
|  | Sédiment d'eau douce             | 1.692 mg/kg dwt      | -               |   |
|  | Sédiment d'eau de mer            | 0.1692 mg/kg dwt     | -               |   |
|  | Sol                              | 5 mg/kg dwt          | -               |   |
|  | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 1.5 mg/l             | -               |   |
|  | toluène                          | Eau douce            | 0.68 mg/l       | - |
|  |                                  | Eau de mer           | 0.68 mg/l       | - |
|  |                                  | Sédiment d'eau douce | 16.39 mg/kg dwt | - |
| Sédiment d'eau de mer  |                                  | 16.39 mg/kg dwt      | -               |   |
| Sol  |                                  | 2.89 mg/kg dwt       | -               |   |
|  | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 13.61 mg/l           | -               |   |

## 8.2 Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques appropriés** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

### Mesures de protection individuelle

**Mesures d'hygiène** : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

**Protection des yeux/du visage** : En cas de contact par projection: lunettes de sécurité avec protections latérales, EN 166.

### Protection de la peau

**Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.



Gants résistants aux hydrocarbures

caoutchouc nitrile

Caoutchouc fluoré

Veillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact.

Lors de contact prolongé avec le produit, il est recommandé de porter des gants conformes aux normes ISO 21420 et EN 374, présentant une durée de protection de 480 minutes et une épaisseur de 0,38 mm au minimum. Ces valeurs sont données à titre indicatif. Le niveau de protection est assuré par le matériau du gant, ses caractéristiques techniques, sa résistance aux produits chimiques utilisés, la conformité de son utilisation et par sa fréquence de remplacement

- Protection corporelle** : Porter des vêtements de travail à manches longues.  
Chaussures ou bottes de sécurité antidérapantes
- Protection respiratoire** : Assurer une ventilation adéquate et vérifier que l'atmosphère est respirable et sans danger avant de pénétrer dans des espaces confinés.. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire: Type A/P1. Attention ! Les filtres ont une durée d'utilisation limitée. L'usage d'appareils respiratoires doit se conformer strictement aux instructions du fabricant et aux réglementations qui régissent leurs choix et leurs utilisations.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont à température (20°C / 68°F) et pression (1013 hPa) standard sauf indication contraire

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

|   |   |  |
|---|---|--|
| État physique   | : Liquide. [limpide]  |  |
| Couleur   | : Rouge.  |  |
| Odeur   | : Caractéristique.  |  |
| pH  | : Non applicable.   | Le produit n'est pas soluble (dans l'eau). |
| Point de fusion/point de congélation                  | : Non applicable.   |  |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | : >316°C [ISO 3405]   |  |
| Point d'éclair  | : Vase ouvert: 210°C [ASTM D 92]                              |  |
| Inflammabilité  | : Non applicable.   |  |
| Limites inférieure et supérieure d'explosivité        | : Seuil minimal: 0.9%<br>Seuil maximal: 7%                    |  |
| Pression de vapeur                                    | : <0.013 kPa [température ambiante]<br>Non applicable. [50°C] |  |
| Densité de vapeur                                     | : >2 [Air = 1]  |  |
| Densité relative                                      | : 0.858 à 0.88 [ISO 3675]                                     |  |
| Masse volumique                                       | : 0.858 à 0.88 g/cm <sup>3</sup> [15°C] [ISO 3675]            |  |
| Solubilité(s)   | :   |  |



| Support | Résultat    |
|---------|-------------|
| eau     | Non soluble |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Miscible à l'eau                      | : Non.   |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : Non applicable.  |
| Température d'auto-inflammabilité     | : >210°C [ASTM E 659]  |
| Température de décomposition          | : Non applicable.  |
| Viscosité                             | : Dynamique (température ambiante): Non disponible.<br>Cinématique (température ambiante): Non disponible.<br>Cinématique (40°C): 40 mm <sup>2</sup> /s [ISO 3104] |

#### Caractéristiques des particules

Taille des particules moyenne : Non applicable.

#### 9.2 Autres informations

Point d'écoulement : -51°C (-59.8°F)

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

|   |  |
|---|--|
| 10.1 Réactivité                           | : Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.              |
| 10.2 Stabilité chimique                   | : Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir Section 7).                                   |
| 10.3 Possibilité de réactions dangereuses | : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.                       |
| 10.4 Conditions à éviter                  | : Aucune donnée spécifique.  |
| 10.5 Matières incompatibles               | : Oxydants forts   |
| 10.6 Produits de décomposition dangereux  | : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

##### Toxicité aiguë

| Produit/substance                                       | Résultat                 | Espèces | Dosage      | Exposition | Test     |
|---|--------------------------|---------|-------------|------------|----------|
| distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités | CL50 Inhalation          | Rat     | >5 mg/l     | 4 heures   | OECD 403 |
|   | Poussière et brouillards |         |             |            |          |
|   | DL50 Voie cutanée        | Lapin   | >5000 mg/kg | -          | OECD 402 |
| distillats naphthéniques légers (pétrole), hydrotraités | DL50 Voie orale          | Rat     | >5000 mg/kg | -          | OECD 420 |
|   | CL50 Inhalation          | Rat     | >5 mg/l     | 4 heures   | OECD 403 |
|   | Poussière et brouillards |         |             |            |          |
| 1-(tert-dodécylthio)propane-                            | DL50 Voie orale          | Rat     | >5000 mg/kg | -          | OECD 402 |
|   | DL50 Voie orale          | Rat     | >5000 mg/kg | -          | OECD 401 |
|   | CL50 Inhalation          | Rat     | 5.1 mg/l    | 4 heures   | -        |



|   |                          |                       |             |          |                              |
|---|--------------------------|-----------------------|-------------|----------|------------------------------|
| 2-ol  | Poussière et brouillards | Lapin                 | 2201 mg/kg  | -        | OECD 434                     |
|   | DL50 Voie cutanée        | Rat                   | 5500 mg/kg  | -        | -                            |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol  | DL50 Voie orale          | Rat                   | >2000 mg/kg | -        | -                            |
|   | DL50 Voie cutanée        | Rat                   | >2930 mg/kg | -        | -                            |
| méthyl-1H-benzotriazole   | DL50 Voie orale          | Lapin - Mâle, Femelle | >2000 mg/kg | -        | OECD 402                     |
|   | DL50 Voie cutanée        | Lapin - Mâle, Femelle | 720 mg/kg   | -        | OECD 401                     |
| 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol | DL50 Voie orale          | Rat - Mâle, Femelle   | 1200 mg/kg  | -        | OECD 425                     |
| toluène   | CL50 Inhalation Vapeurs  | Rat - Mâle            | 25.7 mg/l   | 4 heures | -                            |
|   | DL50 Voie cutanée        | Lapin - Mâle          | 12267 g/kg  | -        | -                            |
|   | DL50 Voie orale          | Rat - Mâle            | >5000 mg/kg | -        | EU B.1 Acute Toxicity (Oral) |

**Estimations de la toxicité aiguë**

| Produit/substance   | Voie orale (mg/kg) | Voie cutanée (mg/kg) | Inhalation (gaz) (ppm) | Inhalation (vapeurs) (mg/l) | Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l) |
|---|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|---|
| 1-(tert-dodécylthio)propane-2-ol                                    | 5500               | 2201                 | N/A                    | N/A                         | 5.1   |
| méthyl-1H-benzotriazole   | 720                | N/A                  | N/A                    | N/A                         | N/A   |
| 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol | 1200               | N/A                  | N/A                    | N/A                         | N/A   |
| toluène   | N/A                | 12267000             | N/A                    | 25.7                        | N/A   |

**Conclusion/Résumé** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Irritation/Corrosion**

| Produit/substance   | Résultat                   | Espèces | Potentiel | Exposition            | Test     |
|---|----------------------------|---------|-----------|-----------------------|----------|
| 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol | Peau - Érythème/Escarre    | Lapin   | 2.67      | -                     | OECD 404 |
| toluène   | Yeux - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 0.5 minutes<br>100 mg | -        |
|   | Yeux - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 870 ug                | -        |
|   | Yeux - Irritant puissant   | Lapin   | -         | 24 heures 2 mg        | -        |
|   | Peau - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 435 mg                | -        |
|   | Peau - Irritant moyen      | Lapin   | -         | 24 heures 20 mg       | -        |
|   | Peau - Irritant moyen      | Lapin   | -         | 500 mg                | -        |

**Conclusion/Résumé**

**Peau** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Yeux** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Respiratoire** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Sensibilisation**



| Produit/substance   | Voie d'exposition | Espèces | Résultat          |
|---|-------------------|---------|-------------------|
| 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol | peau              | cobaye  | Non sensibilisant |

**Conclusion/Résumé**

**Peau** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Respiratoire** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Mutagénicité**

| Produit/substance   | Test                         | Expérience                                      | Résultat |
|---|------------------------------|---|----------|
| 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol | OECD 471                     | Expérience: In vitro<br>Sujet: Bactéries        | Négatif  |
|   | OECD 476                     | Expérience: In vitro<br>Sujet: Mammifère-Animal | Négatif  |
|   | OECD 471                     | Expérience: In vitro<br>Sujet: Bactéries        | Négatif  |
|   | OECD 476 Références croisées | Expérience: In vitro<br>Sujet: Mammifère-Animal | Négatif  |

**Conclusion/Résumé** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Cancérogénicité**

**Conclusion/Résumé** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Toxicité pour la reproduction**

**Conclusion/Résumé** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Tératogénicité**

| Produit/substance       | Résultat             | Espèces | Dosage | Exposition |
|-------------------------|----------------------|---------|--------|------------|
| méthyl-1H-benzotriazole | Positif - Voie orale | Rat     | -      | -          |

**Conclusion/Résumé** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

| Produit/substance | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles     |
|-------------------|-------------|-------------------|--------------------|
| toluène           | Catégorie 3 | -                 | Effets narcotiques |

**Conclusion/Résumé** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

| Produit/substance | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles |
|-------------------|-------------|-------------------|----------------|
| toluène           | Catégorie 2 | -                 | -              |

**Conclusion/Résumé** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Danger par aspiration**

| Produit/substance                                       | Résultat                            |
|---|-------------------------------------|
| distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités  | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| Huile minérale  | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| toluène   | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |



**Conclusion/Résumé** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

**Informations sur les voies d'exposition probables** : Non disponible.

#### **Effets aigus potentiels sur la santé**

**Contact avec les yeux** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Contact avec la peau** : Dégraisse la peau. Peut éventuellement entraîner une sécheresse et une irritation de la peau.

**Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

#### **Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

**Contact avec les yeux** : Aucune donnée spécifique.

**Inhalation** : Aucune donnée spécifique.

**Contact avec la peau** :   
irritation  
sécheresse  
gerçure

**Ingestion** : Aucune donnée spécifique.

#### **Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

##### **Exposition de courte durée**

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

##### **Exposition prolongée**

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

##### **Effets chroniques potentiels pour la santé**

| Produit/substance       | Résultat                   | Espèces             | Dosage    | Exposition |
|-------------------------|----------------------------|---------------------|-----------|------------|
| méthyl-1H-benzotriazole | Sub-aigüe NOAEL Voie orale | Rat - Mâle, Femelle | 150 mg/kg | -          |

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

**Généralités** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Cancérogénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Mutagénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Toxicité pour la reproduction** : Aucun effet important ou danger critique connu.

## **11.2 Informations sur les autres dangers**

### **11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit contient une/des substance(s), présente(s) à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % en masse, connu(s) pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien inscrit(s) sur la liste établie conformément à l'article 59 du règlement REACh ou conformément aux critères repris dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

Phenol, dodecyl-, branched

### **11.2.2 Autres informations**



Non disponible.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**12.1 Toxicité**

| Produit/substance  | Résultat                  | Espèces   | Exposition | Test     |
|--|---------------------------|---|------------|----------|
| distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités  | Aiguë CE50 >100 mg/l      | Algues - <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>  | 48 heures  | OECD 201 |
|  | Aiguë CE50 >10000 mg/l    | Daphnie - <i>Daphnia magna</i>                  | 48 heures  | OECD 202 |
|  | Chronique NOEL 10 mg/l    | Daphnie - <i>Daphnia magna</i>                  | 21 jours   | OECD 211 |
|  | Chronique NOEL >1000 mg/l | Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>            | 21 jours   | -        |
| distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités   | Aiguë CE50 >1000 mg/l     | Daphnie - <i>Daphnia magna</i>                  | 48 heures  | -        |
|  | Aiguë CL50 5001 mg/l      | Poisson   | 96 heures  | -        |
| Huile minérale   | Aiguë CE50 >100 mg/l      | Algues - <i>Scenedesmus quadricauda</i>         | 72 heures  | -        |
|  | Aiguë CE50 >10000 mg/l    | Daphnie   | 48 heures  | -        |
| 1-(tert-dodécylthio)propane-2-ol   | Aiguë CL50 >100 mg/l      | Poisson - <i>Pimephales promelas</i>            | 96 heures  | -        |
|  | Chronique NOEC >10 mg/l   | Daphnie   | 21 jours   | -        |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol   | Aiguë CE50 0.58 mg/l      | Daphnie - <i>Daphnia magna</i>                  | 48 heures  | OECD 202 |
|  | Aiguë CL50 0.75 mg/l      | Poisson   | 96 heures  | -        |
| benzenesulfonic acid, 4-(branched alkyl derivs.) and benzenesulfonic acid, 4-(linear alkyl dervis.), calcium salts | Aiguë CE50 0.758 mg/l     | Algues  | 72 heures  | -        |
|  | Aiguë CE50 0.48 mg/l      | Crustacés - <i>Daphnia magna</i>                | 48 heures  | OECD 202 |
| méthyl-1H-benzotriazole  | Aiguë CL50 >10000 mg/l    | Poisson   | 96 heures  | -        |
|  | Aiguë CE50 75 mg/l        | Crustacés - <i>Daphnia magna</i>                | 21 jours   | OECD 211 |
| 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol  | Aiguë CE50 >1000 mg/l     | Algues - <i>Selenastrum capricornutum</i>       | 72 heures  | -        |
|  | Aiguë CL50 >100 mg/l      | Daphnie - <i>Cladocera</i>                      | 48 heures  | -        |
|  | Aiguë CL50 >10000 mg/l    | Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>            | 96 heures  | -        |
|  | Aiguë CE50 8.58 mg/l      | Micro-organisme - <i>sludge</i>                 | 3 heures   | -        |
| 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol  | Aiguë CE50 75 mg/l        | Algues - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 heures  | OECD 201 |
|  | Aiguë CL50 55 mg/l        | Crustacés - <i>Daphnia galatea</i>              | 48 heures  | OECD 202 |
|  | Chronique CE10 1.18 mg/l  | Poisson - <i>Cyprinodon variegatus</i>          | 96 heures  | OECD 203 |
|  | Eau douce                 | Algues - <i>Desmodesmus subspicatus</i>         | 72 heures  | OECD 201 |
| 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol  | Chronique NOEC 0.4 mg/l   | Crustacés - <i>Daphnia galatea</i>              | 21 jours   | OECD 211 |
|  | Aiguë CE50 0.0538 mg/l    | Algues - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 heures  | -        |
|  | Aiguë CE50 0.043 mg/l     | Daphnie - <i>Daphnia magna</i>                  | 48 heures  | -        |
|  | Aiguë CE50 167 mg/l       | Micro-organisme                                 | 3 heures   | -        |
|  | Chronique CE10 0.0107     | Daphnie - <i>Daphnia magna</i>                  | 21 jours   | -        |





|                          |                                       |   |           |   |
|--------------------------|---------------------------------------|---|-----------|---|
| toluène                  | mg/l                                  | Algues - <i>Chlorella vulgaris</i><br>Daphnie - <i>Ceriodaphnia dubia</i> | 3 heures  | - |
|                          | Aiguë CE50 134 mg/l                   |   | 48 heures | - |
|                          | Aiguë CE50 3.78 mg/l                  | Micro-organisme<br>Poisson - <i>Oncorhynchus kisutch</i> - Fretin         | 24 heures | - |
|                          | Aiguë CE50 84 mg/l                    |   | 96 heures | - |
|                          | Aiguë CL50 5500 µg/l Eau douce        | Poisson - <i>Oncorhynchus kisutch</i>                                     | 40 jours  | - |
|                          | Chronique LOEL 2.77 mg/l              | Algues - <i>Skeletonema costatum</i>                                      | 72 heures | - |
|                          | Chronique NOEC 10 mg/l                | Daphnie - <i>Ceriodaphnia dubia</i>                                       | 7 jours   | - |
| Chronique NOEC 0.74 mg/l | Poisson - <i>Oncorhynchus kisutch</i> | 40 jours  | -         |   |
| Chronique NOEC 1.39 mg/l |                                       |   |           |   |

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

| Produit/substance       | Test      | Résultat                        | Dosage | Inoculum       |
|-------------------------|-----------|---------------------------------|--------|----------------|
| méthyl-1H-benzotriazole | OECD 301D | 4 % - Non facilement - 28 jours | -      | Boues activées |

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

| Produit/substance                                     | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|---|--------------------|-----------|------------------|
| distillats naphéniques légers (pétrole), hydrotraités | -                  | -         | Non facilement   |
| Huile minérale  | -                  | -         | Non facilement   |
| 1-(tert-dodécylthio)propane-2-ol                      | -                  | -         | Non facilement   |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol                            | -                  | -         | Non facilement   |
| méthyl-1H-benzotriazole                               | -                  | -         | Non facilement   |
| toluène   | -                  | -         | Facilement       |

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Produit/substance  | LogK <sub>ow</sub> | FBC        | Potentiel |
|--|--------------------|------------|-----------|
| 1-(tert-dodécylthio)propane-2-ol   | 4.7                | -          | Élevée    |
| 2,6-di-tert-butyl-p-crésol   | 4.17               | 330 à 1800 | Élevée    |
| benzenesulfonic acid, 4-(branched alkyl derivs.) and benzenesulfonic acid, 4-(linear alkyl derivs.), calcium salts | 10.88              | -          | Élevée    |
| méthyl-1H-benzotriazole  | 1.1                | -          | Faible    |
| 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol  | 3.6                | 110.2      | Faible    |
| toluène  | 2.73               | 90         | Faible    |

### 12.4 Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

**Mobilité** : Non disponible.



**Mobilité dans le sol** : Compte tenu de ses caractéristiques physico-chimiques, le produit est peu mobile dans le sol. Le produit est insoluble et flotte sur l'eau. Il y a peu de pertes par évaporation

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB en concentration  $\geq 0,1$  %.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit contient une/des substance(s), présente(s) à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % en masse, connu(s) pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien inscrit(s) sur la liste établie conformément à l'article 59 du règlement REACh ou conformément aux critères repris dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

Phenol, dodecyl-, branched

### 12.7 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

**Déchets Dangereux** : Oui.  
Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, selon l'application du produit. Les codes de déchet suivants ne sont que des suggestions: 13 02 05\*

#### Emballage

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

**Précautions particulières** : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

|   | ADR/RID         | ADN  | IMDG            | ICAO/IATA       |
|---|-----------------|------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b> | Non réglementé. | 9006 | Non réglementé. | Non réglementé. |
|   |                 |      |                 |                 |



|   |      |   |      |      |
|---|------|---|------|------|
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | -    | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (1-(tert-dodécylthio)propane-2-ol, 2,6-di-tert-butyl-p-crésol) | -    | -    |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport        | -    | 9   | -    | -    |
| 14.4 Groupe d'emballage                           | -    | -   | -    | -    |
| 14.5 Dangers pour l'environnement                 | Non. | Oui.  | Non. | Non. |

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

#### Informations complémentaires

**ADN** : Le produit est uniquement réglementé comme matière dangereuse en cas de transport par navire-citerne.

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI** : Non disponible.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

##### Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

###### Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

###### Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

##### Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux

**Étiquetage** : Non applicable.

##### Autres Réglementations UE

Observer la directive 98/24/CE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

**Émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) - Air** : Non inscrit



**Émissions industrielles** : Non inscrit  
(prévention et réduction  
intégrées de la pollution) -  
Eau

**Précurseurs d'explosifs** : Non applicable.

**Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)**

Non inscrit.

**Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)**

Non inscrit.

**les polluants organiques persistants**

Non inscrit.

**Directive Seveso**

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

**Réglementations nationales**

| Nom du produit/<br>composant | Nom de la liste      | Nom sur la liste | Classification | Remarques |
|------------------------------|----------------------|------------------|----------------|-----------|
| toluène                      | Ministère du travail | -                | Repr 2         | -         |

**Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7** : distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités RG 36  
distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités RG 36  
toluène RG 4bis, RG 84  
Huile minérale RG36

**Installations classées** : Code de l'Environnement, Livre V : Prévention des Pollutions, des Risques et des Nuisances, Titre Ier : Installations Classées pour la Protection de l'Environnement, Chapitre Ier : Dispositions Générales; Section 2 : Nomenclature des Installations Classées (Article R511-9 à R511-10) :

**Surveillance médicale renforcée** : Décret n° 2012-135 du 30 janvier 2012 relatif à l'organisation de la médecine du travail: non concerné

**Autres réglementations** : Art R4412-1 à R4412-57 du Code du Travail relatif aux dispositions applicables aux agents chimiques dangereux.

**Réglementations Internationales**

**Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques**

Non inscrit.

**Protocole de Montréal**

Non inscrit.

**Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants**

Non inscrit.

**Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)**

Non inscrit.

**Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds**



Non inscrit.

#### LU - Luxembourg. Produits chimiques interdits au poste de travail

Non inscrit.

#### Liste d'inventaire

|  |  |
|--|--|
| <b>Inventaire des substances chimiques d'Australie (AICC)</b>          | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  |
| <b>Inventaire du Canada</b>  | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  |
| <b>Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)</b> | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  |
| <b>Inventaire d'Europe</b>   | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  |
| <b>Inventaire du Japon</b>   | : <b>Inventaire du Japon (CSCL)</b> : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.<br><b>Inventaire du Japon (ISHL)</b> : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| <b>Inventaire néo-zélandais des substances chimiques (NZIoC)</b>       | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  |
| <b>Inventaire des substances chimiques des Philippines (PICCS)</b>     | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  |
| <b>Inventaire de Corée (KECI)</b>                                      | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  |
| <b>Inventaire des substances chimiques de Taiwan</b>                   | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  |
| <b>Inventaire de la Thaïlande</b>                                      | : Indéterminé.   |
| <b>Inventaire de Turquie</b>   | : Indéterminé.   |
| <b>Inventaire des États-Unis (TSCA 8b)</b>                             | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  |
| <b>Inventaire du Vietnam</b>   | : Indéterminé.   |

Les informations indiquées dans cette section concernent uniquement la conformité du produit chimique avec les inventaires des pays. Les informations utilisées pour confirmer l'état d'inventaire de ce produit peuvent être basées sur des données supplémentaires à la composition chimique indiquée en Section 3. D'autres réglementations peuvent s'appliquer pour les autorisations d'importation ou de mise sur le marché.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique** : Les mesures de gestion des risques et les conditions d'utilisation de sécurité sont incluses dans les rubriques pertinentes de la FDS

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

**Abréviations et acronymes** : ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Association américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)  
ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë  
FBC = Facteur de bioconcentration  
CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges  
DNEL = Dose dérivée sans effet  
DMEL = dose dérivée avec effet minimum  
DMSO = Dimethyl Sulfoxide  
CE50 = Charge effective médiane (EL50 = median Effective Loading)  
Mention EUH = mention de danger spécifique CLP  
HSE = Health, Safety and Environment (Santé, sécurité et environnement)  
CI50 = concentration inhibitrice médiane  
IDHL = Immediately dangerous to life or health (Immédiatement dangereux pour la vie ou la santé)  
CL50 = concentration létale médiane  
DL50 = dose létale médiane  
LL50 = median Lethal Loading (charge létale médiane)  
LogKow = coefficient de partage octanol/eau



N/A = Non disponible  
 NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health (Institut national Américain de sécurité et santé au travail)  
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level (Aucun niveau d'effet indésirable observé)  
 NOEC No Observed Effect Concentration  
 NOEL = Dose sans effet toxique observable  
 NOELR = No observed Effect Loading Rate  
 OCDE = Organisation de Coopération et de Développement Economiques  
 VLE(P) = Valeur limite d'exposition (Professionnelle)  
 PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques  
 PNEC = concentration prédite sans effet  
 QSAR = Quantitative Structure - Activity Relationship (Relations quantitatives structure activité RQSA)  
 REL = Recommended Exposure Limit (Exposition limite recommandée)  
 STEL = Short Term Exposure Limit (Exposition limite à court terme)  
 TLV = Threshold Limit Value (valeur limite seuil)  
 VME (TWA) = Valeur Moyenne d'Exposition  
 COV = Composés organiques volatils  
 vPvB = Très persistant et très bioaccumulable  
 Identifiant de formule unique (IFU)  
 UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material = substance de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matériels biologiques

**Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]**

| Classification          | Justification     |
|-------------------------|-------------------|
| Aquatic Chronic 3, H412 | Méthode de calcul |

**Texte intégral des mentions H abrégées**

|       |  |
|-------|--|
| H225  | Liquide et vapeurs très inflammables.  |
| H302  | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H304  | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.                              |
| H314  | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  |
| H315  | Provoque une irritation cutanée.   |
| H317  | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H318  | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H319  | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H336  | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| H361d | Susceptible de nuire au fœtus.   |
| H373  | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| 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.                               |
| H412  | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                                 |

**Texte intégral des classifications [CLP/SGH]**



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Acute Tox. 4<br>Aquatic Acute 1 | TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4<br>TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1     |
| Aquatic Chronic 1               | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1                                  |
| Aquatic Chronic 2               | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2                                  |
| Aquatic Chronic 3               | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3                                  |
| Asp. Tox. 1<br>Eye Dam. 1       | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1<br>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1         |
| Eye Irrit. 2                    | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2  |
| Flam. Liq. 2<br>Repr. 2         | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2<br>TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 2                        |
| Skin Corr. 1C<br>Skin Irrit. 2  | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1C<br>CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 |
| Skin Sens. 1<br>Skin Sens. 1B   | SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1<br>SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B                           |
| STOT RE 2                       | TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2                       |
| STOT SE 3                       | TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 3                        |

**Détails supplémentaires sur les fournisseurs du produit**

TotalEnergies Marketing Antilles-Guyane  
ZI. Californie  
97232 Le Lamentin  
Martinique France  
Tel: +596 596 504 957

TotalEnergies Marketing Mayotte  
Immeuble Jacaranda 1, Lotissement Les 3 vallées Majicavo Lamir  
BP 867 kawéni  
97600 MAMOUDZOU  
tél : +262 (0) 269 60 12 94  
fax : +262 (0) 269 60 17 30

TotalEnergies Marketing Réunion  
3 rue Jacques Prévert  
BP286 – 97827 LE PORT  
tél : +262 (0) 262 55 20 20  
fax : +262 (0) 262 55 20 31

TotalEnergies Lubrifiants Services Automobile  
105 Boulevard de la mission Marchand  
92411 Courbevoie Cedex France  
Tel : 01 47 75 50 00

**Date de révision** : 2024/08/23

**Date de révision précédente** : 2024/07/17

**Version** : 4

**Avis au lecteur**



**TotalEnergies**

# FLUIDMATIC ATX

n° SDS : 090164

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucun de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations. Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.



**Identification de la substance ou du mélange**

Définition du produit : Mélange  
Code : 090164  
Nom du produit : FLUIDMATIC ATX

**Section 1 - Titre**

Titre court du scénario d'exposition : Formulation d'additifs, lubrifiants et graisses - Industriel  
Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Formulation d'additifs, lubrifiants et graisses - Industriel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC15  
**Secteur d'utilisation finale:** SU03, SU10  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC02

**Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition** : Formulation industrielle d'additifs pour lubrifiants, de lubrifiants et de graisses. Inclus les transferts de matériel, le mélange et l'emballage à petite et grande échelle, l'échantillonnage et la maintenance..

**Section 2 - Contrôles de l'exposition**

**Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:**  
ATIEL-ATC SPERC 2.Ai-I.v1

**Quantités utilisées** : Volume manufactured/imported (tonnes/an) : 1.00E+04  
Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région : 0.1  
Fraction du tonnage régional utilisée localement : 0.1

**Fréquence et durée de l'utilisation** : Jours d'émission (jours par an) : 300

**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Facteur de dilution local dans l'eau douce : 10  
Facteur de dilution local dans l'eau de mer : 100

**Autres conditions d'utilisation ayant une incidence sur l'exposition environnementale** : Émissions négligeables dans les eaux usées, car le procédé fonctionne sans contact avec l'eau.  
Rejet d'une fraction dans l'air depuis le procédé (après des RMM sur site courantes, cohérentes avec les exigences de la Directive UE sur les émissions de solvants) : 5.00E-05  
Fraction libérée dans les eaux usées provenant du procédé (après RMM types sur site et avant station (municipal) d'épuration des eaux usées) : 7.40E-12  
Fraction libérée dans le sol provenant du procédé (après RMM types sur site) : 0

**Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet** : Les pratiques courantes varient en fonction des sites ; de ce fait, des estimations conservatrices des émissions liées au procédé sont utilisées.

**Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol** : Traiter les émissions dans l'air pour atteindre un rendement d'épuration typique de (%) : 70  
Empêcher tout rejet de la substance non dissoute vers les eaux usées sur site ou les récupérer.  
Les sites de l'utilisateur sont supposés être munis de séparateurs huile/eau et de systèmes d'évacuation des eaux usées via le réseau d'égouts public.

|   |   |
|---|---|
| <b>Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site</b>        | : Ne pas répandre de boues industrielles sur des sols naturels. Les boues doivent être incinérées, confinées ou valorisées.   |
| <b>Conditions et mesures relatives à la station d'épuration municipale</b>      | : Taux estimé de récupération de la substance dans les eaux usées par traitement des eaux usées domestiques (%) : (%) : 69<br>Débit présumé de la station de traitement des eaux usées domestiques (m <sup>3</sup> /j) : 2.00E+03<br>Tonnage maximal autorisé du site (MSafe) basé sur les rejets après l'élimination totale par épuration des eaux usées (kg/jour) : 780 040 |
| <b>Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer</b> | : Le traitement et l'élimination externes des déchets doivent se conformer aux réglementations locales et/ou nationales en vigueur.   |
| <b>Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets</b>        | : La récupération et le recyclage externes des déchets doivent se conformer aux réglementations locales et/ou nationales en vigueur.  |

**Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:**

Pas d'évaluation de l'exposition pour la santé humaine.

**Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source**

**Site internet :** Non applicable.

**Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:**

**Évaluation de l'exposition (environnementale) :** Le modèle ECETOC d'évaluation spécifique des risques (TRA) a été utilisé..

**Estimation d'exposition et référence à sa source :** Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:**

**Évaluation de l'exposition (humaine) :** Les mesures de gestion des risques/conditions opérationnelles qui sont identifiées dans le scénario d'exposition sont le résultat d'une évaluation quantitative et qualitative qui couvre ce produit.

**Estimation d'exposition et référence à sa source :** Non disponible.

**Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Environnement</b> | : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site. Voir la fiche de renseignements sur les catégories spécifiques SPERC pour plus de détails sur les technologies de mise à l'échelle et de contrôle. Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées. Pour plus d'informations, consultez <a href="http://www.atiel.org/reach/introduction">www.atiel.org/reach/introduction</a> . |
| <b>Santé</b>         | : Si d'autres Mesures de gestion des risques/conditions de fonctionnement sont adoptées, les utilisateurs doivent vérifier que la gestion des risques est de niveau au moins équivalent. Pour plus d'informations, consultez <a href="http://www.atiel.org/reach/introduction">www.atiel.org/reach/introduction</a> .   |

**Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA**

**Environnement :** Non disponible.

**Santé :** Non disponible.

## Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange  
Code : 090164  
Nom du produit : FLUIDMATIC ATX

## Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Utilisation générale de lubrifiants et graisses dans des véhicules ou machines - Industriel  
Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utilisation générale de lubrifiants et graisses dans des véhicules ou machines - Industriel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC08b, PROC09  
**Secteur d'utilisation finale:** SU03  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC04, ERC07

**Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition** : Couvre l'utilisation générale de lubrifiants et de graisses dans des véhicules ou des machines dans des systèmes fermés. Comprend le remplissage et la vidange de conteneurs et le fonctionnement de machines cloisonnées (y compris les moteurs) et les activi.

## Section 2 - Contrôles de l'exposition

### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

ATIEL-ATC SPERC 4.Bi.v1

**Quantités utilisées** : Volume manufactured/imported (tonnes/an) : 2.63E+03  
Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région : 0.1  
Fraction du tonnage régional utilisée localement : 0.1

**Fréquence et durée de l'utilisation** : Jours d'émission (jours par an) : 300

**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Facteur de dilution local dans l'eau douce : 10  
Facteur de dilution local dans l'eau de mer : 100

**Autres conditions d'utilisation ayant une incidence sur l'exposition environnementale** : Émissions négligeables dans les eaux usées, car le procédé fonctionne sans contact avec l'eau.  
Rejet d'une fraction dans l'air depuis le procédé (après des RMM sur site courantes, cohérentes avec les exigences de la Directive UE sur les émissions de solvants) : 5.0E-05  
Fraction libérée dans les eaux usées provenant du procédé (après RMM types sur site et avant station (municipal) d'épuration des eaux usées) : 7.40E-12  
Fraction libérée dans le sol provenant du procédé (après RMM types sur site) : 0

**Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet** : Les pratiques courantes varient en fonction des sites ; de ce fait, des estimations conservatives des émissions liées au procédé sont utilisées.

**Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol** : Empêcher tout rejet de la substance non dissoute vers les eaux usées sur site ou les récupérer.  
Les sites de l'utilisateur sont supposés être munis de séparateurs huile/eau et de systèmes d'évacuation des eaux usées via le réseau d'égouts public.

|   |   |
|---|---|
| <b>Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site</b>        | : Ne pas répandre de boues industrielles sur des sols naturels. Les boues doivent être incinérées, confinées ou valorisées.   |
| <b>Conditions et mesures relatives à la station d'épuration municipale</b>      | : Taux estimé de récupération de la substance dans les eaux usées par traitement des eaux usées domestiques (%) : (%) : 69<br>Débit présumé de la station de traitement des eaux usées domestiques (m <sup>3</sup> /j) : 2.00E+03<br>Tonnage maximal autorisé du site (MSafe) basé sur les rejets après l'élimination totale par épuration des eaux usées (kg/jour) : 205 243 |
| <b>Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer</b> | : Le traitement et l'élimination externes des déchets doivent se conformer aux réglementations locales et/ou nationales en vigueur.   |
| <b>Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets</b>        | : La récupération et le recyclage externes des déchets doivent se conformer aux réglementations locales et/ou nationales en vigueur.  |

**Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:**

Pas d'évaluation de l'exposition pour la santé humaine.

**Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source**

**Site internet :** Non applicable.

**Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:**

**Évaluation de l'exposition (environnementale) :** Le modèle ECETOC d'évaluation spécifique des risques (TRA) a été utilisé..

**Estimation d'exposition et référence à sa source :** Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:**

**Évaluation de l'exposition (humaine) :** Les mesures de gestion des risques/conditions opérationnelles qui sont identifiées dans le scénario d'exposition sont le résultat d'une évaluation quantitative et qualitative qui couvre ce produit.

**Estimation d'exposition et référence à sa source :** Non disponible.

**Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Environnement</b> | : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site. Voir la fiche de renseignements sur les catégories spécifiques SPERC pour plus de détails sur les technologies de mise à l'échelle et de contrôle. Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées. Pour plus d'informations, consultez <a href="http://www.atiel.org/reach/introduction">www.atiel.org/reach/introduction</a> . |
| <b>Santé</b>         | : Si d'autres Mesures de gestion des risques/conditions de fonctionnement sont adoptées, les utilisateurs doivent vérifier que la gestion des risques est de niveau au moins équivalent. Pour plus d'informations, consultez <a href="http://www.atiel.org/reach/introduction">www.atiel.org/reach/introduction</a> .   |

**Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA**

**Environnement :** Non disponible.

**Santé :** Non disponible.

## Identification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange  
Code : 090164  
Nom du produit : FLUIDMATIC ATX

## Section 1 - Titre

Titre court du scénario d'exposition : Utilisation générale de lubrifiants et graisses dans des véhicules ou machines - Professionnel  
Liste des descripteurs d'utilisation : **Nom de l'utilisation identifiée:** Utilisation générale de lubrifiants et graisses dans des véhicules ou machines - Professionnel  
**Catégorie de procédé:** PROC01, PROC02, PROC08a, PROC08b, PROC20  
**Secteur d'utilisation finale:** SU22  
**Durée de vie utile ultérieure pertinente pour cette utilisation:** Non.  
**Facteur décrivant les émissions potentielles dans l'environnement:** ERC09a, ERC09b

**Procédés et activités englobés dans le scénario d'exposition** : Couvre l'utilisation générale de lubrifiants et de graisses dans des véhicules ou des machines dans des systèmes fermés. Comprend le remplissage et la vidange de conteneurs et le fonctionnement de machines cloisonnées (y compris les moteurs) et les activi.

## Section 2 - Contrôles de l'exposition

### Scénario de contribution contrôlant l'exposition de l'environnement pour 1:

ATIEL-ATC SPERC 9.Bp.v1

**Quantités utilisées** : Volume manufactured/imported (tonnes/an) : 5.39E+03  
Fraction du tonnage de l'UE utilisée dans la région : 0.1  
Fraction du tonnage régional utilisée localement : 0.1

**Fréquence et durée de l'utilisation** : Jours d'émission (jours par an) : 365

**Facteurs d'environnement non influencés par la gestion des risques** : Facteur de dilution local dans l'eau douce : 10  
Facteur de dilution local dans l'eau de mer : 100

**Autres conditions d'utilisation ayant une incidence sur l'exposition environnementale** : Émissions négligeables dans les eaux usées, car le procédé fonctionne sans contact avec l'eau.  
Rejet d'une fraction dans l'air depuis le procédé (après des RMM sur site courantes, cohérentes avec les exigences de la Directive UE sur les émissions de solvants) : 1.00E-04  
Fraction libérée dans les eaux usées provenant du procédé (après RMM types sur site et avant station (municipal) d'épuration des eaux usées) : 5.00E-04  
Fraction libérée dans le sol provenant du procédé (après RMM types sur site) : 1.00E-03

**Conditions techniques et mesures au niveau du processus (source) pour empêcher le rejet** : Les pratiques courantes varient en fonction des sites ; de ce fait, des estimations conservatives des émissions liées au procédé sont utilisées.

**Conditions techniques sur site et mesures prises pour réduire ou limiter les décharges, les émissions dans l'air et les rejets dans le sol** : Empêcher tout rejet de la substance non dissoute vers les eaux usées sur site ou les récupérer.

|   |   |
|---|---|
| <b>Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le rejet du site</b>        | : Ne pas répandre de boues industrielles sur des sols naturels. Les boues doivent être incinérées, confinées ou valorisées.   |
| <b>Conditions et mesures relatives à la station d'épuration municipale</b>      | : Taux estimé de récupération de la substance dans les eaux usées par traitement des eaux usées domestiques (%) : (%) : 69<br>Débit présumé de la station de traitement des eaux usées domestiques (m <sup>3</sup> /j) : 2.00E+03<br>Tonnage maximal autorisé du site (MSafe) basé sur les rejets après l'élimination totale par épuration des eaux usées (kg/jour) : 516 |
| <b>Conditions et mesures liées au traitement externe des déchets à éliminer</b> | : Le traitement et l'élimination externes des déchets doivent se conformer aux réglementations locales et/ou nationales en vigueur.   |
| <b>Conditions et mesures liées à la récupération externe des déchets</b>        | : La récupération et le recyclage externes des déchets doivent se conformer aux réglementations locales et/ou nationales en vigueur.  |

**Scénario de contribution contrôlant l'exposition des travailleurs pour 2:**

Pas d'évaluation de l'exposition pour la santé humaine.

**Section 3 - Estimation d'exposition et référence à sa source**

**Site internet** : Non applicable.

**Estimation d'exposition et référence à sa source - Environnement: 1:**

**Évaluation de l'exposition (environnementale)** : Le modèle ECETOC d'évaluation spécifique des risques (TRA) a été utilisé..

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non disponible.

**Estimation d'exposition et référence à sa source - Opérateurs: 2:**

**Évaluation de l'exposition (humaine)** : Les mesures de gestion des risques/conditions opérationnelles qui sont identifiées dans le scénario d'exposition sont le résultat d'une évaluation quantitative et qualitative qui couvre ce produit.

**Estimation d'exposition et référence à sa source** : Non disponible.

**Section 4 - Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Environnement</b> | : Les directives sont basées sur les conditions de fonctionnement supposées, qui ne s'appliquent pas à tous les sites. Une mise à l'échelle peut donc être nécessaire pour définir les mesures de gestion des risques adaptées au site. Voir la fiche de renseignements sur les catégories spécifiques SPERC pour plus de détails sur les technologies de mise à l'échelle et de contrôle. Si la mise à l'échelle révèle une condition d'utilisation non sécurisée (c.-à-d. RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une évaluation de la sécurité chimique spécifique au site sont exigées. Pour plus d'informations, consultez <a href="http://www.atiel.org/reach/introduction">www.atiel.org/reach/introduction</a> . |
| <b>Santé</b>         | : Si d'autres Mesures de gestion des risques/conditions de fonctionnement sont adoptées, les utilisateurs doivent vérifier que la gestion des risques est de niveau au moins équivalent. Pour plus d'informations, consultez <a href="http://www.atiel.org/reach/introduction">www.atiel.org/reach/introduction</a> .   |

**Conseils additionnels de bonne pratique au-delà de REACH CSA**

**Environnement** : Non disponible.

**Santé** : Non disponible.