

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de préparation 11-sept.-2014 Date de révision 07-déc.-2024 Numéro de révision 6

# Rubrique 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

Description du produit: <u>Dimethylamine, 2M in THF</u>

Cat No. : H27665

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

**Utilisation recommandée**Substances chimiques de laboratoire.

Utilisations déconseillées Pas d'information disponible

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

Société .

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2, 76870 Kandel, Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**Distributeur suisse -** Fisher Scientific AG Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

TU 44 (2) 50 040 44 44

Tél: +41 (0) 56 618 41 11

https://www.fishersci.ch/ch/en/customer-help-

support/forms/email-us.html

Adresse e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

24 heures sur 24 et 7 jours sur

Pour la Belgique Numéro d'urgence 070 245 245. (24h/7j)

Pour obtenir des informations aux États-Unis, appelez le : 001-800-227-6701 Pour obtenir des informations en Europe, appelez le : +32 14 57 52 11

Numéro d'appel d'urgence en Europe : +32 14 57 52 99 Numéro d'appel d'urgence aux États-Unis : 201-796-7100

Numéro d'appel CHEMTREC aux États-Unis: 800-424-9300 Numéro d'appel CHEMTREC en Europe : 703-527-3887

Pour les clients en Suisse:

Tox Info Suisse Numéro d'urgence : 145 (24h)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Numéro d'urgence depuis l'étranger)

Chemtrec (24h) Sans frais: 0800 564 402 Chemtrec Local: +41-43 508 20 11 (Zurich)

#### Dimethylamine, 2M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

**CENTRE ANTIPOISON - Services** d'information d'urgence

France; I.N.R.S.: +33(0)145425959

bnpc@chru-nancy.fr

http://www.centres-antipoison.net/ **Belgique**; 070 245 245 (24/7) info@poisoncentre.be

https://www.centreantipoisons.be/ Luxembourg; 8002 5500 (24/7)

# **Rubrique 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

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

#### CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008

#### **Dangers physiques**

Liquides inflammables Catégorie 2 (H225)

#### Dangers pour la santé

Toxicité aiguë par voie orale
Corrosion/irritation cutanée
Catégorie 4 (H302)
Catégorie 2 (H315)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire
Cancérogénicité
Catégorie 1 (H318)
Catégorie 2 (H351)
Organe cible spécifique en cas de toxicité - (une seule exposition)
Catégorie 3 (H335) (H336)

#### **Dangers pour l'environnement**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

#### 2.2. Éléments d'étiquetage



#### Mention d'avertissement

#### Danger

#### Mentions de danger

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H315 - Provoque une irritation cutanée

H318 - Provoque de graves lésions des yeux

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

H351 - Susceptible de provoquer le cancer

EUH019 - Peut former des peroxydes explosifs

#### Conseils de prudence

#### Dimethylamine, 2M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher

P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

#### 2.3. Autres dangers

Toxique pour les vertébrés terrestres

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

# **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.2. Mélanges

| Composant         | Numéro CAS | N° CE             | Pour cent en poids | CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008   |
|-------------------|------------|-------------------|--------------------|---|
| Tetrahydrofuranne | 109-99-9   | 203-726-8         | 89                 | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Carc. 2 (H351) (EUH019) |
| Diméthylamine     | 124-40-3   | EEC No. 204-697-4 | 11                 | Flam. Gas 1 (H220)  |

| Composant         | Limites de concentration spécifiques (SCL) | Facteur M | Notes sur les composants |
|-------------------|--|-----------|--------------------------|
| Tetrahydrofuranne | Acute Tox. 4 :: C>82.5%                    | -         | -                        |
|                   | Eye Irrit. 2 :: C>=25%                     |           |                          |
|                   | STOT SE 3 :: C>=25%                        |           |                          |
| Diméthylamine     | Eye Dam. 1 (H318) :: C>=5%                 | -         | -                        |
|                   | Eye Irrit. 2 (H319) ::                     |           |                          |
|                   | 0.5%<=C<5%                                 |           |                          |
|                   | Skin Irrit. 2 (H315) :: C>=5%              |           |                          |
|                   | STOT SE 3 (H335) :: C>=5%                  |           |                          |

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

**Conseils généraux** Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au

moins 15 minutes. Consulter un médecin.

# Dimethylamine, 2M in THF

Contact cutané Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation

cutanée persiste, consulter un médecin.

Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau. Ingestion

Inhalation En l'absence de respiration, pratiquer la respiration artificielle. Transporter la victime à l'air

frais. Consulter un médecin en cas de symptômes.

Protection individuelle du personnel Vérifier que le personnel médical est conscient des matières impliquées, prend les mesures de protection individuelles appropriées et évite de répandre la contamination.

de premiers secours

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

Aucun raisonnablement prévisible. Provoque de sévères lésions oculaires. Le produit est une matière corrosive. Ne pas effectuer de lavage gastrique, ne pas faire vomir. Vérifier l'absence de perforation stomacale ou œsophagique: En cas d'ingestion, entraîne un œdème sévère, des lésions sévères des tissus fragiles et un danger de perforation: L'inhalation de concentrations élevées en vapeurs peut entraîner des symptômes tels que céphalées, vertiges, fatigue, nausées et vomissements: Provoque une dépression du système nerveux central

Date de révision 07-déc.-2024

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

Notes au médecin Traiter les symptômes. Les symptômes peuvent se manifester à retardement.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Agent chimique sec, Sable sec, Mousse résistant à l'alcool. Un brouillard d'eau peut être utilisé pour refroidir les récipients fermés.

#### Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Aucune information disponible.

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

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. Le produit provoque des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses. Inflammable. Les récipients peuvent exploser en cas d'échauffement. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs peuvent se déplacer jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.

#### Produits dangereux résultant de la combustion

Oxydes d'azote (NOx), Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2), La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

# Rubrique 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éliminer les sources d'ignition. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

#### Dimethylamine, 2M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

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

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement.

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

Absorber avec une matière absorbante inerte. Conserver dans des récipients fermés adaptés à l'élimination. Éliminer les sources d'ignition. Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements antidéflagrants.

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

Voir mesures de protection sous chapitre 8 et 13.

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Porter un équipement de protection individuelle/un équipement de protection du visage. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Mettre en place une ventilation adaptée. Eviter l'inquestion et l'inhalation. Si l'on craint une production de peroxyde, ne pas ouvrir ni déplacer le récipient. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Pour éviter l'ignition des vapeurs par la décharge d'électricité statique, toutes les parties en métal des équipements utilisés doivent être mises à la terre. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

#### Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

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

Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Lieu pour matière corrosive. Durée de vie en pot 12 mois. Peut former des peroxydes explosifs en cas de stockage prolongé. Les conteneurs doivent être datés lors de leur ouverture et testé périodiquement pour la présence de peroxydes. Én cas de formation de cristaux dans un liquide peroxydable, la peroxydation peut s'être produite et le produit doit être considéré comme étant extrêmement dangereux. Dans ce cas, le conteneur doit être ouvert à distance par des professionnels. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes.

Classe 3

Suisse - Stockage de substances dangereuses

Classe de stockage - SC 3 https://www.kvu.ch/fr/themes/substances-et-produits

Page 5/17

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

Utilisation en laboratoire

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Liste source (s): Union Européenne - Union Européenne - Directive (UE) 2019/1831 de la Commission du 24 octobre 2019 établissant une cinquième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle en application de la directive 98/24/CE du Conseil et modifiant la directive 2000/39/CE de la Commission Belgique - Arrêté royal modifiant le titre 1 er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques et le titre 2ième relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques du livre VI du code du bien-être au travail (1) Publié dans le Moniteur Belge le 8 decembre 2020 France - Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, ED 984, Publié 2016 par l'INRS Institut National de Recherche et de Sécurité Hygiène et sécurité du travail. Révision/Mise à jour : décret 2016-344 du 23 mars 2016 et arrêté du 23 mars 2016. Publié Juillet 19, 2018. (http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984) CH - Le

#### Dimethylamine, 2M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

gouvernement suisse a établi une directive sur les valeurs limites pour les matériaux de travail qui est basée sur le règlement fédéral suisse « Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles ». Cette directive est administrée, révisée périodiquement et appliquée par la SUVA (Caisse nationale suisse d'assurance contre les accidents).

| Composant         | Union européenne                | Le Royaume Uni                    | France                                | Belgique                          | Espagne              |
|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Tetrahydrofuranne | TWA: 50 ppm (8h)                | STEL: 100 ppm 15 min              | TWA / VME: 50 ppm (8                  | TWA: 50 ppm 8 uren                | STEL / VLA-EC: 100   |
|                   | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> (8h) | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15    | heures). restrictive limit            | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | ppm (15 minutos).    |
|                   | STEL: 100 ppm (15min)           | min                               | TWA / VME: 150 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 100 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 300   |
|                   | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 50 ppm 8 hr                  | (8 heures). restrictive               | minuten                           | mg/m³ (15 minutos).  |
|                   | (15min)                         | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr   | limit                                 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA / VLA-ED: 50 ppm |
|                   | Skin                            | Skin                              | STEL / VLCT: 100 ppm.                 | minuten                           | (8 horas)            |
|                   |                                 |                                   | restrictive limit                     | Huid                              | TWA / VLA-ED: 150    |
|                   |                                 |                                   | STEL / VLCT: 300                      |                                   | mg/m³ (8 horas)      |
|                   |                                 |                                   | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                                   | Piel                 |
|                   |                                 |                                   | Peau                                  |                                   |                      |
| Diméthylamine     | TWA: 2 ppm (8h)                 | STEL: 6 ppm 15 min                | TWA / VME: 1 ppm (8                   | TWA: 2 ppm 8 uren                 | STEL / VLA-EC: 5 ppm |
|                   | TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> (8h) | STEL: 11 mg/m <sup>3</sup> 15 min |                                       | TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren |                      |
|                   | STEL: 5 ppm (15min)             | TWA: 2 ppm 8 hr                   | TWA / VME: 1.9 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 5 ppm 15                    | STEL / VLA-EC: 9.4   |
|                   | STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr   | (8 heures). restrictive               | minuten                           | mg/m³ (15 minutos).  |
|                   | (15min)                         |                                   | limit                                 | STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA / VLA-ED: 2 ppm  |
|                   |                                 |                                   | STEL / VLCT: 2 ppm.                   | minuten                           | (8 horas)            |
|                   |                                 |                                   | restrictive limit                     |                                   | TWA / VLA-ED: 3.8    |
|                   |                                 |                                   | STEL / VLCT: 3.8                      |                                   | mg/m³ (8 horas)      |
|                   |                                 |                                   | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                                   |                      |

| Composant         | Italie   | Allemagne  | Portugal   | Les Pays-Bas   | Finlande  |
|-------------------|--|--|--|--|---|
| Tetrahydrofuranne | TWA: 50 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 150 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 100 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 300 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle | exposuré factor 2 TWA: 150 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 20 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 60 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 40 ppm Höhepunkt: 120 mg/m³   | STEL: 100 ppm 15<br>minutos<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>minutos<br>TWA: 50 ppm 8 horas<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>horas<br>Pele | huid<br>STEL: 200 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 600 mg/m³ 15<br>minuten<br>TWA: 100 ppm 8 uren<br>TWA: 300 mg/m³ 8 uren | TWA: 50 ppm 8 tunteina<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 100 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 300 mg/m³ 15<br>minuutteina<br>Iho |
| Diméthylamine     | TWA: 2 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 3.8 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 5 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 9.4 mg/m³ 15 minuti. Short-term          | Haut TWA: 2 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 3.7 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 2 ppm (8 Stunden). MAK even if the MAK value is adhered to, "odor-associated" symptoms cannot be ruled out in individual cases TWA: 3.7 mg/m³ (8 Stunden). MAK even if the MAK value is adhered to, "odor-associated" symptoms cannot be ruled out in individual cases TWA: 3.7 mg/m³ (8 Stunden). MAK even if the MAK value is adhered to, "odor-associated" symptoms cannot be ruled out in individual cases Höhepunkt: 4 ppm Höhepunkt: 7.4 mg/m³ | STEL: 5 ppm 15 minutos STEL: 9.4 mg/m³ 15 minutos TWA: 2 ppm 8 horas TWA: 3.8 mg/m³ 8 horas                              | TWA: 0.95 ppm 8 uren<br>TWA: 1.8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren  | TWA: 2 ppm 8 tunteina TWA: 3.7 mg/m³ 8 tunteina STEL: 5 ppm 15 minuutteina STEL: 9.4 mg/m³ 15 minuutteina                             |

| Composant         | Autriche                        | Danemark                           | Suisse                         | Pologne                        | Norvège                            |
|-------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Tetrahydrofuranne | Haut                            | TWA: 50 ppm 8 timer                | Haut/Peau                      | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 50 ppm 8 timer                |
|                   | MAK-KZGW: 100 ppm               | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 100 ppm 15               | minutach                       | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                   | 15 Minuten                      | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15     | Minuten                        | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 75 ppm 15                    |
|                   | MAK-KZGW: 300 mg/m <sup>3</sup> | minutter                           | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | godzinach                      | minutter. value                    |

# Dimethylamine, 2M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

|               | 15 Minuten<br>MAK-TMW: 50 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 150 mg/m³<br>8 Stunden  | STEL: 100 ppm 15<br>minutter<br>Hud  | Minuten<br>TWA: 50 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 150 mg/m³ 8<br>Stunden  |   | calculated<br>STEL: 187.5 mg/m³ 15<br>minutter. value<br>calculated<br>Hud   |
|---------------|--|--|---|---|--|
| Diméthylamine | MAK-KZGW: 2 ppm 15<br>Minuten<br>MAK-KZGW: 3.8 mg/m³<br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 2 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 3.8 mg/m³ 8<br>Stunden<br>Ceiling: 2 ppm<br>Ceiling: 3.8 mg/m³ | TWA: 3.8 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 9.4 mg/m³ 15<br>minutter<br>STEL: 5 ppm 15<br>minutter | STEL: 4 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 8 mg/m³ 15<br>Minuten<br>TWA: 2 ppm 8 Stunden<br>TWA: 4 mg/m³ 8<br>Stunden | STEL: 9 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutach<br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach | TWA: 2 ppm 8 timer<br>TWA: 4 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 4 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 8 mg/m³ 15<br>minutter. value<br>calculated |

| Composant         | Bulgarie                      | Croatie                          | Irlande                            | Chypre                      | République tchèque             |
|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Tetrahydrofuranne | TWA: 50.0 ppm                 | kože                             | TWA: 50 ppm 8 hr.                  | Skin-potential for          | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                   | TWA: 150.0 mg/m <sup>3</sup>  | TWA-GVI: 50 ppm 8                | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   | cutaneous absorption        | hodinách.                      |
|                   | STEL: 100 ppm                 | satima.                          | STEL: 100 ppm 15 min               | STEL: 100 ppm               | Potential for cutaneous        |
|                   | STEL: 300.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15     | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> | absorption                     |
|                   | Skin notation                 | satima.                          | min                                | TWA: 50 ppm                 | Ceiling: 300 mg/m <sup>3</sup> |
|                   |                               | STEL-KGVI: 100 ppm               | Skin                               | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>  |                                |
|                   |                               | 15 minutama.                     |                                    | _                           |                                |
|                   |                               | STEL-KGVI: 300 mg/m <sup>3</sup> |                                    |                             |                                |
|                   |                               | 15 minutama.                     |                                    |                             |                                |
| Diméthylamine     | TWA: 2 ppm                    | kože                             | TWA: 2 ppm 8 hr.                   | STEL: 5.0 ppm               | TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                   | TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup>    | TWA-GVI: 2 ppm 8                 | TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   | STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> | hodinách.                      |
|                   | STEL: 5 ppm                   | satima.                          | STEL: 5 ppm 15 min                 | TWA: 2 ppm                  | Potential for cutaneous        |
|                   | STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup>   | TWA-GVI: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup>  | absorption                     |
|                   |                               | satima.                          |                                    |                             | Ceiling: 9 mg/m <sup>3</sup>   |
|                   |                               | STEL-KGVI: 5 ppm 15              |                                    |                             |                                |
|                   |                               | minutama.                        |                                    |                             |                                |
|                   |                               | STEL-KGVI: 9.4 mg/m <sup>3</sup> |                                    |                             |                                |
|                   |                               | 15 minutama.                     |                                    |                             |                                |

| Composant         | Estonie                        | Gibraltar                          | Grèce                       | Hongrie                        | Islande                      |
|-------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Tetrahydrofuranne | Nahk                           | Skin notation                      | STEL: 250 ppm               | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 100 ppm                |
|                   | TWA: 50 ppm 8                  | TWA: 50 ppm 8 hr                   | STEL: 735 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                  | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>  |
|                   | tundides.                      | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | TWA: 200 ppm                | STEL: 100 ppm 15               | TWA: 50 ppm 8                |
|                   | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 100 ppm 15 min               | TWA: 590 mg/m <sup>3</sup>  | percekben. CK                  | klukkustundum.               |
|                   | tundides.                      | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15     |                             | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                   | STEL: 100 ppm 15               | min                                |                             | órában. AK                     | klukkustundum.               |
|                   | minutites.                     |                                    |                             | TWA: 50 ppm 8 órában.          | Skin notation                |
|                   | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                    |                             | AK                             |                              |
|                   | minutites.                     |                                    |                             | lehetséges borön               |                              |
|                   |                                |                                    |                             | keresztüli felszívódás         |                              |
| Diméthylamine     | TWA: 2 ppm 8 tundides.         | TWA: 2 ppm 8 hr                    | STEL: 15 ppm                | STEL: 5 ppm 15                 | STEL: 5 ppm                  |
|                   | TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | STEL: 27 mg/m <sup>3</sup>  | percekben. CK                  | STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup>  |
|                   | tundides.                      | STEL: 5 ppm 15 min                 | TWA: 10 ppm                 | STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 2 ppm 8                 |
|                   |                                | STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 18 mg/m <sup>3</sup>   | percekben. CK                  | klukkustundum.               |
|                   | minutites.                     |                                    |                             | TWA: 2 ppm 8 órában.           | TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                   | STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                    |                             | AK                             | klukkustundum.               |
|                   | minutites.                     |                                    |                             | TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8   |                              |
|                   |                                |                                    |                             | órában. AK                     |                              |
|                   |                                |                                    |                             | lehetséges borön               |                              |
|                   |                                |                                    |                             | keresztüli felszívódás         |                              |

| Composant         | Lettonie                    | Lituanie                        | Luxembourg                     | Malte                          | Roumanie                         |
|-------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Tetrahydrofuranne | skin - potential for        | TWA: 50 ppm IPRD                | Possibility of significant     | possibility of significant     | Skin notation                    |
| ·                 | cutaneous exposure          | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> IPRD | uptake through the skin        | uptake through the skin        | TWA: 50 ppm 8 ore                |
|                   | STEL: 100 ppm               | Oda                             | TWA: 50 ppm 8                  | TWA: 50 ppm                    | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                   | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 100 ppm                   | Stunden                        | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 100 ppm 15                 |
|                   | TWA: 50 ppm                 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 100 ppm 15               | minute                           |
|                   | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>  | _                               | Stunden                        | minuti                         | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                   |                             |                                 | STEL: 100 ppm 15               | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | minute                           |
|                   |                             |                                 | Minuten                        | minuti                         |                                  |
|                   |                             |                                 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                |                                  |
|                   |                             |                                 | Minuten                        |                                |                                  |

# Dimethylamine, 2M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

| Diméthylamine | STEL: 5 ppm                 | TWA: 2 ppm IPRD                 | TWA: 2 ppm 8 Stunden           | TWA: 2 ppm                     | TWA: 2 ppm 8 ore                 |
|---------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
|               | STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> IPRD | TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|               | TWA: 2 ppm                  | STEL: 5 ppm                     | Stunden                        | STEL: 5 ppm 15 minuti          | STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|               | TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 5 ppm 15                 | STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15 | minute                           |
|               | _                           | _                               | Minuten                        | minuti                         | STEL: 5 ppm 15 minute            |
|               |                             |                                 | STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                |                                  |
|               |                             |                                 | Minuten                        |                                |                                  |

| Composant         | Russie                     | République slovaque            | Slovénie                          | Suède                             | Turquie                           |
|-------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Tetrahydrofuranne | MAC: 100 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 300 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 50 ppm 8 urah                | Binding STEL: 100 ppm             | Deri                              |
|                   | _                          | Potential for cutaneous        | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | 15 minuter                        | TWA: 50 ppm 8 saat                |
|                   |                            | absorption                     | Koža                              | Binding STEL: 300                 | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                   |                            | TWA: 50 ppm                    | STEL: 100 ppm 15                  | mg/m³ 15 minuter                  | STEL: 100 ppm 15                  |
|                   |                            | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>     | minutah                           | TLV: 50 ppm 8 timmar.             | dakika                            |
|                   |                            |                                | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15    | NGV                               | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                   |                            |                                | minutah                           | TLV: 150 mg/m <sup>3</sup> 8      | dakika                            |
|                   |                            |                                |                                   | timmar. NGV                       |                                   |
| Diméthylamine     | Skin notation              | Ceiling: 9.4 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2 ppm 8 urah                 | Binding STEL: 5 ppm 15            | TWA: 2 ppm 8 saat                 |
|                   | MAC: 1 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 2 ppm                     | TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | minuter                           | TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                   |                            | TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 5 ppm 15                    | Binding STEL: 9 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 5 ppm 15 dakika             |
|                   |                            |                                | minutah                           | 15 minuter                        | STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                   |                            |                                | STEL: 9.4 mg/m <sup>3</sup> 15    | TLV: 2 ppm 8 timmar.              | dakika                            |
|                   |                            |                                | minutah                           | NGV                               |                                   |
|                   |                            |                                |                                   | TLV: 3.5 mg/m <sup>3</sup> 8      |                                   |
|                   |                            |                                |                                   | timmar. NGV                       |                                   |

# Valeurs limites biologiques

Liste source (s):

| Composant         | Union européenne | Royaume-Uni | France | Espagne                 | Allemagne               |
|-------------------|------------------|-------------|--------|-------------------------|-------------------------|
| Tetrahydrofuranne |                  |             |        | Tetrahydrofuran: 2 mg/L | Tetrahydrofuran: 2 mg/L |
|                   |                  |             |        | urine end of shift      | urine (end of shift)    |

| Composant         | Gibraltar | Lettonie | République slovaque      | Luxembourg | Turquie |
|-------------------|-----------|----------|--------------------------|------------|---------|
| Tetrahydrofuranne |           |          | Tetrahydrofuran: 2 mg/L  |            |         |
|                   |           |          | urine end of exposure or |            |         |
|                   |           |          | work shift               |            |         |

## Les méthodes de surveillance

EN 14042:2003 Identificateur de titre : Atmosphères de lieu de travail. Manuel d'application et d'utilisation de procédures d'évaluation de l'exposition à des agents chimiques et biologiques.

# Niveau dérivé sans effet (DNEL) / Niveau d'effet minimal dérivé (DMEL)

Voir le tableau pour les valeurs

| Component         | Effet aigu local (Dermale) | Effet aigu systémique (Dermale) | Les effets chroniques systémique (Dermale) |
|-------------------|----------------------------|---------------------------------|--|
| Tetrahydrofuranne |                            |                                 | DNEL = 12.6mg/kg                           |
| 109-99-9 ( 89 )   |                            |                                 | bw/day                                     |
| Diméthylamine     |                            | DNEL = 1.95mg/kg                | DNEL = 0.0874mg/kg                         |
| 124-40-3 ( 11 )   |                            | bw/day                          | bw/day                                     |

| Component                          | Effet aigu local<br>(Inhalation) | Effet aigu systémique<br>(Inhalation) | Les effets chroniques local (Inhalation) | Les effets chroniques<br>systémique<br>(Inhalation) |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| Tetrahydrofuranne<br>109-99-9 (89) | DNEL = 300mg/m <sup>3</sup>      | DNEL = 96mg/m <sup>3</sup>            | DNEL = 150mg/m <sup>3</sup>              | DNEL = 72.4mg/m <sup>3</sup>                        |
| Diméthylamine<br>124-40-3 (11)     | DNEL = 12.9mg/m <sup>3</sup>     | DNEL = 9.4mg/m <sup>3</sup>           |  | DNEL = 3.8mg/m <sup>3</sup>                         |

Dimethylamine, 2M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

# Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Voir les valeurs ci-dessous.

|   | Component         | Eau douce       | Des sédiments<br>d'eau douce | Eau intermittente | Micro-organismes dans le traitement | 1                |
|---|-------------------|-----------------|------------------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------|
| L |                   |                 |                              |                   | des eaux usées                      |                  |
|   | Tetrahydrofuranne | PNEC = 4.32mg/L | PNEC = 23.3mg/kg             | PNEC = 21.6mg/L   | PNEC = 4.6mg/L                      | PNEC = 2.13mg/kg |
|   | 109-99-9 ( 89 )   |                 | sediment dw                  |                   |                                     | soil dw          |
|   | Diméthylamine     | PNEC = 0.06mg/L | PNEC = 3.26mg/kg             | PNEC = 0.06mg/L   | PNEC = 100mg/L                      | PNEC =           |
|   | 124-40-3 ( 11 )   |                 | sediment dw                  |                   |                                     | 0.0385mg/kg soil |
| L |                   |                 |                              |                   |                                     | dw               |

| Component         | Eau de mer       | Des sédiments    | Eau de mer    | Chaîne alimentaire | Air |
|-------------------|------------------|------------------|---------------|--------------------|-----|
|                   |                  | d'eau marine     | intermittente |                    |     |
| Tetrahydrofuranne | PNEC = 0.432mg/L | PNEC = 2.33mg/kg |               | PNEC = 67mg/kg     |     |
| 109-99-9 ( 89 )   |                  | sediment dw      |               | food               |     |
| Diméthylamine     | PNEC = 0.006mg/L | PNEC = 0.33mg/kg |               |                    |     |
| 124-40-3 ( 11 )   | · ·              | sediment dw      |               |                    |     |

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### **Mesures techniques**

Utiliser seulement sous une hotte contre les vapeurs de produits chimiques. Utiliser un matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. S'assurer que les rince-œil et les douches de sécurité sont proches du poste de travail. Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Dès que possible, mettre en place des mesures de contrôle technique comme l'isolement ou le confinement du procédé, l'introduction de modifications du procédé ou de l'équipement pour minimiser les rejets ou les contacts, et l'utilisation de systèmes de ventilation correctement conçus pour maîtriser les matières dangereuses à la source

# Équipement de protection individuelle

Protection des yeux

Lunettes de protection (La norme européenne - EN 166)

Protection des mains Gants de protection

| Matériau des gants  | Le temps de passage                   | Épaisseur des<br>gants | La norme<br>européenne | Commentaires à gants |
|---|---------------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| Caoutchouc butyle Caoutchouc nitrile Viton (R) Gants néoprène | Voir les recommandations du fabricant | -                      | EÑ 374                 | (exigence minimale)  |

Protection de la peau et du corps

Vêtements à manches longues.

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants.

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

Protection respiratoire En cas de concentrations supérieures aux limites d'exposition, les travailleurs doivent

utiliser les respirateurs homologués correspondants.

Pour protéger le porteur, l'équipement de protection respiratoire doit être correctement

ajusté, utilisé et entretenu

À grande échelle / utilisation Utilisez un NIOSH / MSHA ou la norme européenne EN 136 appareil respiratoire approuvé

\_\_\_\_\_

Dimethylamine, 2M in THF

d'urgence si les limites d'exposition sont dépassées ou si des symptômes d'irritation ou d'autres ont

de l'expérience

Type de filtre recommandé: bas point d'ébullition solvant organique Type AX Marron conforme au EN371 ou Gaz et vapeurs organiques filtre Type A Marron conforme au

Date de révision 07-déc.-2024

EN14387

À petite échelle / utilisation en

laboratoire

Utilisez un NIOSH / MSHA ou la norme européenne EN 149:2001 appareil respiratoire approuvé si les limites d'exposition sont dépassées ou si des symptômes d'irritation ou

Liquide

Liquide

d'autres ont de l'expérience

Demi-masque recommandée: - Valve filtrage: EN405; ou; Demi-masque: EN140; plus le

filtre, FR141

Lorsque PRE est utilisé un test d'adéquation du masque doit être effectuée

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune information disponible.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique Liquide

**Aspect** Incolore

Odeur Aucune information disponible Seuil olfactif Aucune donnée disponible Point/intervalle de fusion Aucune donnée disponible Point de ramollissement Aucune donnée disponible Point/intervalle d'ébullition Aucune information disponible

Facilement inflammable Inflammabilité (Liquide) D'après les données d'essai

Inflammabilité (solide, gaz) Sans objet

Limites d'explosivité Aucune donnée disponible

Point d'éclair -36 °C / -32.8 °F Méthode - Aucune information disponible

Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Température de décomposition

рH Viscosité Aucune donnée disponible Aucune information disponible Aucune donnée disponible

Hvdrosolubilité Soluble

Solubilité dans d'autres solvants Aucune information disponible

Coefficient de partage (n-octanol/eau)

Composant log Pow Tetrahydrofuranne 0.45 Diméthylamine -0.274

Aucune donnée disponible Pression de vapeur

Densité / Densité 0.850 Sans objet Densité apparente

Densité de vapeur Aucune information disponible (Air = 1.0)

Caractéristiques des particules Sans objet (liquide)

#### 9.2. Autres informations

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air Propriétés explosives

# **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

10.1. Réactivité

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

Dimethylamine, 2M in THF

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Polymérisation dangereuse

Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

**Réactions dangereuses** Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

(,

10.4. Conditions à éviter

Produits incompatibles. Excès de chaleur. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces

Date de révision 07-déc.-2024

chaudes et des sources d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Agents comburants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes d'azote (NOx). Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2). La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

# Informations sur le produit

a) toxicité aiguë;

Oral(e) Catégorie 4

Cutané(e)D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplisInhalationD'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

#### Données toxicologiques pour les composants

| Composant         | DL50 oral              | DL50 dermal             | LC50 (CL50) par inhalation              |
|-------------------|------------------------|-------------------------|---|
| Tetrahydrofuranne | 1650 mg/kg ( Rat )     | > 2000 mg/kg (Rabbit)   | 180 mg/L (Rat)1 h<br>53.9 mg/L (Rat)4 h |
| Diméthylamine     | LD50 = 698 mg/kg (Rat) | LD50 = 3900 mg/kg (Rat) | LC50 = 7340 ppm (Rat) 20 min            |

b) corrosion cutanée/irritation

cutanée;

Catégorie 2

 c) lésions oculaires graves/irritation Catégorie 1 oculaire;

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;

**Respiratoire Peau**Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

| Component         | Les méthodes de surveillance | Espèce utilisée pour le test | Étude résultat    |
|-------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|
| Tetrahydrofuranne | Local essai des ganglions    | souris                       | non sensibilisant |
| 109-99-9 ( 89 )   | lymphatiques                 |                              |                   |
|                   | OCDE Ligne directrice 429    |                              |                   |

e) mutagénicité sur les cellules

germinales;

Aucune donnée disponible

|  | Component | Les méthodes de surveillance | Espèce utilisée pour le test | Étude résultat |
|--|-----------|------------------------------|------------------------------|----------------|
|--|-----------|------------------------------|------------------------------|----------------|

#### Dimethylamine, 2M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

| Tetrahydrofuranne | OCDE Ligne directrice 476                                 | in vivo                | négatif |
|-------------------|---|------------------------|---------|
| 109-99-9 ( 89 )   | Mutation génique sur cellules                             | mammifères             |         |
|                   | OCDE Ligne directrice 473 Test d'aberration chromosomique | in vitro<br>mammifères | négatif |

Catégorie 2 f) cancérogénicité;

> Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des composants comme cancérogènes Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes

| Composant         | UE | UK | Allemagne | CIRC     |
|-------------------|----|----|-----------|----------|
| Tetrahydrofuranne |    |    |           | Group 2B |

g) toxicité pour la reproduction: Aucune donnée disponible

| g, textelle pear la repreduction, | 7 ta carre a crimico anopombre |   |                   |
|-----------------------------------|--------------------------------|---|-------------------|
| Component                         | Les méthodes de surveillance   | Espèce utilisée pour le test / Étude résultat |                   |
|                                   |                                | durée   |                   |
| Tetrahydrofuranne                 | OCDE Ligne directrice 416      | Rat   | NOAEL = 3,000 ppm |
| 109-99-9 ( 89 )                   |                                | 2 Génération                                  |                   |

h) toxicité spécifique pour certains Catégorie 3 organes cibles - exposition

unique;

Résultats / Organes cibles Système respiratoire, Système nerveux central (SNC).

i) toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée;

Aucune donnée disponible

**Organes cibles** 

Aucun(e) connu(e).

j) danger par aspiration;

Aucune donnée disponible

Symptômes / effets, aigus et différés

Le produit est une matière corrosive. Ne pas effectuer de lavage gastrique, ne pas faire vomir. Vérifier l'absence de perforation stomacale ou œsophagique. En cas d'ingestion, entraîne un œdème sévère, des lésions sévères des tissus fragiles et un danger de perforation. L'inhalation de concentrations élevées en vapeurs peut entraîner des

symptômes tels que céphalées, vertiges, fatigue, nausées et vomissements. Provoque une

dépression du système nerveux central.

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Pertinentes pour l'évaluation des effets de la perturbation du système endocrinien pour la santé humaine. Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

# RUBRIQUE 12: Informations écologiques

# 12.1. Toxicité

Effets d'écotoxicité Le produit contient les substances suivantes qui sont dangereuses pour l'environnement. .

| Composant         | Poisson d'eau douce  | Puce d'eau                                   | Algues d'eau douce |
|-------------------|--|--|--------------------|
| Tetrahydrofuranne | 2160 mg/l LC50 = 96 h<br>Pimephales promelas<br>Leuciscus idus: LC50: 2820<br>mg/L/48h | EC50 48 h 3485 mg/l<br>EC50: >10000 mg/L/24h |                    |

#### Dimethylamine, 2M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

| Diméthylamine | LC50: = 396 mg/L, 96h static (Brachydanio rerio) LC50: 127 - 349 mg/L, 96h semi-static (Poecilia reticulata) LC50: = 210 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) | EC50: = 88.7 mg/L, 48h<br>(Daphnia magna Straus) | EC50: = 9 mg/L, 96h<br>(Pseudokirchneriella subcapitata) |
|---------------|---|--|--|
|               | LC50: = 120 mg/L, 96h static<br>(Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: 111 - 125 mg/L, 96h<br>(Oncorhynchus mykiss)   |  |  |

| Composant     | Microtox                | Facteur M |
|---------------|-------------------------|-----------|
| Diméthylamine | EC50 = 26.8 mg/L 15 min |           |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance** 

Une persistance est peu probable.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation Une bioaccumulation est peu probable

| Composant         | log Pow | Facteur de bioconcentration (BCF) |  |
|-------------------|---------|-----------------------------------|--|
| Tetrahydrofuranne | 0.45    | Aucune donnée disponible          |  |
| Diméthylamine     | -0.274  | Aucune donnée disponible          |  |

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit est soluble dans l'eau, et peuvent se propager dans les systèmes d'eau . Mobilité probable dans l'environnement du fait de sa solubilité dans l'eau. Très mobile dans les sols

#### <u>12.5. Résultats des évaluations PBT</u> Pas de données disponibles pour l'évaluation. <u>et vPvB</u>

#### 12.6. Propriétés perturbant le

système endocrinien Informations relatives aux

perturbateurs endocriniens

| Γ | Composant         | UE - Liste des perturbateurs endocriniens | UE - Perturbateurs endocriniens - |  |
|---|-------------------|---|-----------------------------------|--|
| L | -                 | candidats                                 | Substances évaluées               |  |
| Γ | Tetrahydrofuranne | Group III Chemical                        |                                   |  |

#### 12.7. Autres effets néfastes

Des polluants organiques

persistants

Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

Potentiel de destruction de l'ozone Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits non

utilisés

Déchets classés comme dangereux. Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux. Éliminer conformément aux réglementations

locales.

Emballages contaminés

Eliminer ce récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Les récipients vides contiennent des résidus du produit (liquide ou vapeur) et risquent d'être dangereux. Tenir le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Dimethylamine, 2M in THF

Le code européen des déchets D'après le Catalogue européen des déchets, les Codes de déchets ne sont pas spécifiques

aux produits, mais aux applications.

**Autres informations** Ne pas entraîner vers les égouts. Les codes de déchets doivent être assignés par

l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé. Peut être éliminé en décharge ou incinéré, conformément aux réglementations locales. Ne pas jeter les

Date de révision 07-déc.-2024

résidus à l'égout.

Ordonnance suisse sur les déchets L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales

en vigueur. Ordonnance sur la prévention et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les

déchets, ADWO) SR 814.600

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/fr

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### IMDG/IMO

UN2924 14.1. Numéro ONU

LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. 14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU

Nom technique Tetrahydrofuran, Dimethylamine

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

Classe de danger subsidiaire 8 14.4. Groupe d'emballage II

#### ADR

14.1. Numéro ONU

14.2. Désignation officielle de LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.

transport de l'ONU

Nom technique Tetrahydrofuran, Dimethylamine

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

Classe de danger subsidiaire 8 14.4. Groupe d'emballage II

#### IATA

14.1. Numéro ONU UN2924

14.2. Désignation officielle de LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.

transport de l'ONU

Nom technique Tetrahydrofuran, Dimethylamine

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

8 Classe de danger subsidiaire 14.4. Groupe d'emballage II

14.5. Dangers pour l'environnement Pas de dangers identifiés

Pas de précautions spéciales requises.

14.6. Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Non applicable, les produits emballés

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de I'OMI

# **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

ALFAAH27665 Page 14/17

Dimethylamine, 2M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

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

#### Inventaires internationaux

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Chine (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australie (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Composant         | Numéro CAS | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|-------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Tetrahydrofuranne | 109-99-9   | 203-726-8 | -      | -   | Х     | X    | KE-33454 | X    | Χ    |
| Diméthylamine     | 124-40-3   | 204-697-4 | -      | -   | Х     | Х    | KE-11124 | X    | X    |

| Composant         | Numéro CAS | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS<br>(Australie) | NZIoC | PICCS |
|-------------------|------------|------|---|-----|------|---------------------|-------|-------|
| Tetrahydrofuranne | 109-99-9   | X    | ACTIVE  | X   | -    | X                   | X     | X     |
| Diméthylamine     | 124-40-3   | Х    | ACTIVE  | X   | -    | X                   | Х     | X     |

Légende: X - Listé '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Autorisation/Restrictions selon EU REACH

| Composant         | Numéro CAS | REACH (1907/2006) -<br>Annexe XIV - substances<br>soumises à autorisation | Restrictions applicables à certaines substances | Règlement REACH (CE<br>1907/2006) article 59 -<br>Liste candidate des<br>substances extrêmement |
|-------------------|------------|---|---|---|
| Tetrahydrofuranne | 109-99-9   | _   | Use restricted. See entry                       | préoccupantes (SVHC)  |
| renarryaroraranie | 100 00 0   |   | 75.   |   |
|                   |            |   | (see link for restriction                       |   |
|                   |            |   | details)  |   |
| Diméthylamine     | 124-40-3   | -   | Use restricted. See entry                       | -   |
|                   |            |   | 75.   |   |
|                   |            |   | (see link for restriction                       |   |
|                   |            |   | details)  |   |

#### **Liens REACH**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Composant         | Numéro CAS | La directive Seveso III (2012/18/EU) -<br>Quantités de qualification pour la<br>notification des accidents majeurs | Directive Seveso III (2012/18/CE) -<br>Quantités de qualification pour<br>Exigences relatives aux rapports de<br>sécurité |
|-------------------|------------|--|---|
| Tetrahydrofuranne | 109-99-9   | Sans objet   | Sans objet  |
| Diméthylamine     | 124-40-3   | Sans objet   | Sans objet  |

Du règlement (UE) no 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux
Sans objet

Contient des composants qui répondent à une « définition » de substance per et polyfluoroalkyle (PFAS)? Sans objet

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 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 .

Se reporter à la directive 2000/39/CE relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle

#### Dimethylamine, 2M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

de caractère indicatif

#### Réglementations nationales

Classification allemande WGK Classe dangereuse pour l'environnement aquatique = 1 (auto-classification)

| Composant Classification d'Eau Allemande (AwSV) |      | Allemagne - TA-Luft classe              |
|---|------|---|
| Tetrahydrofuranne                               | WGK1 |   |
| Diméthylamine                                   | WGK1 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |

| Composant         | France - INRS (tableaux de maladies professionnelles)         |
|-------------------|---|
| Tetrahydrofuranne | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84          |
| Diméthylamine     | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 49,RG 49bis |

#### Réglementation suisse

Article 4 par. 4 de l'Ordonnance sur la protection des jeunes sur le lieu de travail (RS 822.115) et article 1 lit.f du règlement du DEFR sur les travaux dangereux et les jeunes (RS 822.115.2).

Prenez note de l'article 13 de l'ordonnance sur la maternité (RS 822.111.52) concernant les femmes enceintes et allaitantes.

| Component         | Suisse - Ordonnance sur la      | Suisses - Ordonnance sur la  | Suisse - Ordonnance de la    |  |
|-------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
|                   | réduction des risques liés à la | taxe d'incitation sur les    | Convention de Rotterdam sur  |  |
|                   | manipulation de préparations    | composés organiques volatils | la procédure de consentement |  |
|                   | de substances dangereuses       | (VOCV)                       | préalable en connaissance de |  |
|                   | (RS 814.81)                     |                              | cause                        |  |
| Tetrahydrofuranne |                                 | Group I                      |                              |  |
| 109-99-9 ( 89 )   |                                 |                              |                              |  |

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique / Rapports (CSA / CSR) ne sont pas nécessaires pour les mélanges

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

- H302 Nocif en cas d'ingestion
- H315 Provoque une irritation cutanée
- H318 Provoque de graves lésions des yeux
- H335 Peut irriter les voies respiratoires
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges
- H351 Susceptible de provoquer le cancer
- EUH019 Peut former des peroxydes explosifs
- H220 Gaz extrêmement inflammable
- H225 Liquide et vapeurs très inflammables
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux
- H332 Nocif par inhalation

## Légende

CAS - Chemical Abstracts Service

**TSCA** - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

**EINECS/ELINCS** – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

**DSL/NDSL** - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

notifiées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées NZIOC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

.....

#### Dimethylamine, 2M in THF

Date de révision 07-déc.-2024

TWA - Moyenne pondérée dans le temps

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

POW - Coefficient de partage octanol: eau

vPvB - très persistantes et très bioaccumulables

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution

EC50 - Concentration efficace 50%

LD50 - Dose létale à 50%

Transport Association

par les navires

CIRC - Centre international de recherche sur le cancer

WEL - Limite d'exposition en milieu de travail

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis) **DNEL** - Dose minimale pour un risque acceptable

RPE - Équipement de protection respiratoire LC50 - Concentration létale à 50%

NOEC - Concentration sans effet observé PBT - Persistante, bioaccumulable, toxique

ADR - Accord européen relatif au transport international des

marchandises Dangereuses par Route

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organisation de coopération et de développement économiques ATE - Estimation de la toxicité aiguë

**BCF** - Facteur de bioconcentration (FBC)

COV - (composés organiques volatils) Principales références de la littérature et sources de données

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fournisseurs fiche technique de sécurité, ChemADVISOR - LOLI, Merck index, RTECS

Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE)

1272/2008 [CLP]:

**Dangers physiques** D'après les données d'essai

Dangers pour la santé Méthode de calcul Dangers pour l'environnement Méthode de calcul

#### Conseil en matière de formation

Formation de sensibilisation aux dangers chimiques, incluant l'étiquetage, les fiches de données de sécurité, l'équipement de protection individuel et l'hygiène.

Utilisation d'équipements de protection individuelle, concernant les bonnes pratiques de choix, la compatibilité, les délais de rupture, l'entretien, la maintenance, l'adaptation et les normes EN.

Premiers secours en cas d'exposition chimique, y compris l'utilisation de rince-œils et de douches de sécurité.

Prévention et lutte contre l'incendie, identification des dangers et des risques, électricité statique, atmosphères explosives engendrées par les vapeurs et les poussières.

Formation à la réponse aux incidents chimiques.

Préparée par Département sécurité du produit.

Date de préparation 11-sept.-2014 Date de révision 07-déc.-2024 Sommaire de la révision Sans objet.

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006. RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 1907/2006.

Pour la Suisse - Erstellt nach den technischen Vorschriften nach Anhang 2 Ziffer 3 ChemV (SR 813.11 - Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen).

#### Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte

# Fin de la Fiche de données de sécurité