

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

- Désignation commerciale : **TECSEL 103 (AML)**
- Utilisation : **Antimousse pour traitements biologiques des effluents**
- Fournisseur : **TECSEL 10, rue de Lorival
59113 SECLIN
FRANCE**
- N° de téléphone d'urgence : **03.20.02.10.10**

Pays	Organisme consultatif officiel	Adresse	Num. d'appel d'urgence
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy - Base Nationale Produits et	29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny F-54035 Nancy Cedex	+33 (0)3 83 32 36 36
FRANCE	ORFILA		+33 (0)1 45 42 59 59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS
2.1. Classification de la substance ou du mélange
2.1.1. Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

Pas d'étiquetage exigé

2.1.2. Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Pas d'étiquetage exigé.

2.2. Éléments d'étiquetage
Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramme(s) CLP : néant

Mentions de danger complémentaires : Néant

2.3. Autres dangers

Autres dangers n'entraînant pas de classification :

Effets dangereux sur la santé :

Voies d'exposition : contact avec la peau

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Symptômes d'exposition

Contact avec la peau :	le contact prolongé ou répété peut causer : irritation
Contact avec les yeux :	irritation modérée, rougeurs, larmoiement
En cas d'inhalation :	> 38°C ; une irritation nasale et respiratoire
En cas d'absorption par voie orale :	irritation gastro-intestinale, nausées

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**3.1. Substances**

Préparation :

Copolymère d'oxydes d'éthylène et de propylène, acides gras et d'huile minérale.

- Substances dangereuses : néant
- Concentrations : néant
- Classification : ne nécessite pas d'étiquetage spécifique

Textes des phrases R-,H- et EUH: voir paragraphe 16.

3.2. Mélanges

Non applicable

Textes des phrases R-,H- et EUH: voir paragraphe 16.

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS**4.1. Description des premiers secours**

Premiers secours	: INTERVENIR TRES RAPIDEMENT - ALERTER UN MEDECIN - NE JAMAIS FAIRE BOIRE OU FAIRE VOMIR SI LE PATIENT EST INCONSCIENT OU A DES CONVULSIONS.
Après inhalation	: Amener la victime à l'air libre, à l'aide d'une protection respiratoire appropriée. Mettre au repos. Eviter le refroidissement (couverture). Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène (par une personne autorisée). Consulter immédiatement un médecin.
Après contact avec la peau	: Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse. Enlever vêtements et chaussures contaminés. Lavez les vêtements avant réutilisation. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Après contact avec les yeux	: En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 20-30 minutes.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Après ingestion : Ecarter les paupières pendant le rinçage. Ôter les lentilles de contact, si cela est possible. Consulter immédiatement un ophtalmologiste.
: Si la victime est parfaitement consciente/lucide. Rincer la bouche. Faire boire de l'eau. Faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Inhalation : pour des températures > 38°C ; une irritation nasale et respiratoire peuvent apparaître.
- contact avec la peau : Légèrement irritant pour la peau en cas de contact prolongé
- contact avec les yeux : Légèrement irritant pour les yeux. Rougeurs, douleur.
- Ingestion : Irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro- intestinal. En cas d'ingestion : Irritation digestive, douleur abdominale, nausée, vomissement, diarrhée.

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

Traitement symptomatique.

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE**5.1. Moyens d'extinction**

- Agents d'extinction appropriés : Tous les agents d'extinction sont utilisables. Poudre chimique sèche. Mousses résistantes au produit. Eau pulvérisée avec additifs. Neige carbonique.
- Agents d'extinction non appropriés : jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques spécifiques: Aucun répertorié

Danger d'explosion: Les containers peuvent exploser s'ils sont surchauffés à cause d'une augmentation de pression.

Mesures générales : Disperser les gaz/vapeurs à l'aide d'eau pulvérisée. Approcher du danger dos au vent. Refroidir les récipients exposés au feu.

5.3. Conseils aux pompiers

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Instructions de lutte incendie : Faire évacuer la zone de danger. N'admettre que les équipes d'intervention dûment équipées sur les lieux.

Equipements de protection particuliers des pompiers : Porter un équipement de protection adéquat. Porter un appareil respiratoire autonome, des bottes de caoutchouc et des gants.

Autres informations : Disperser les gaz/vapeurs à l'aide d'eau pulvérisée. Approcher du danger dos au vent. Refroidir les récipients exposés au feu. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts.

6. DISPERSION ACCIDENTELLE**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****6.1.1. Pour les non-secouristes**

Equipement de protection : Eviter toute exposition inutile. Eviter l'inhalation des vapeurs. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux ou du visage. Porter un appareil respiratoire recommandé.

Procédures d'urgence : Si l'épandage se produit sur la voie publique, signaler le danger et prévenir les autorités locales. Assurer une bonne ventilation de la zone. Evacuer et restreindre l'accès. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. Porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Procédures d'urgence : Si l'épandage se produit sur la voie publique, signaler le danger et prévenir les autorités locales. Arrêter la fuite. Faire évacuer la zone dangereuse. Approcher le danger dos au vent. Disperser les gaz/vapeurs à l'aide d'eau pulvérisée. Ecarter matériaux et produits incompatibles.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer et contenir l'épandage. Empêcher le rejet dans l'environnement (égouts, rivières, sols). Prévenir immédiatement les autorités compétentes en cas de déversement important. Pomper dans un réservoir de secours adapté.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

- Pour le confinement** : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Supprimez les fuites, si possible sans risque pour le personnel.
- Procédés de nettoyage : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Terre. Sable. Vermiculite. Récupération : Récupérer le maximum de produit par pompage, ou par absorption et le placer dans des récipients adaptés, étiquetés. Faire détruire selon les informations du §13. Puis laver le sol à grande eau.
- Autres informations : Eloigner le public. Eviter la pénétration dans les égouts, le sol et les eaux potables.

6.4. Référence à d'autres sections

Se référer à la section 8 relative aux contrôles de l'exposition et protections individuelles, et à la section 13 relative à l'élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Précautions à prendre pour

une manipulation sans danger: Prévoir une ventilation suffisante pour réduire les concentrations de poussières et/ou de vapeurs. Eviter toute exposition inutile. Porter un équipement de protection adéquat. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Des rince-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition. Le personnel doit être averti des dangers du produit.

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

Mesures techniques

: N'utiliser que dans des endroits bien ventilés. Des rince-yeux et des douches de sécurité doivent être disponibles à proximité de toute zone comportant des risques d'exposition. Le personnel doit être averti des dangers du produit.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conditions de stockage	: Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos. Eviter : Chaleur et lumière solaire. Humidité.
Température de stockage	: > 10°C Craint le gel : conserver les petits conditionnements dans une zone hors gel
Stockage en commun	: Aucune incompatibilité répertoriée
Produits incompatibles	: Aucun connu à ce jour
Matériaux incompatibles	: Néant
Matériaux d'emballage	: Matières plastiques (Polyéthylène et polypropylène). Acier inoxydable. Fûts plastiques. Fûts acier avec revêtement interne. Conteneurs plastiques.

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

Pour toutes utilisations particulières, consulter le fournisseur.

8. EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE
8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

DNEL : Aucune donnée disponible

PNEC : Aucune donnée disponible

8.2. Contrôles de l'exposition

Hygiène industrielle : Faire évaluer l'exposition professionnelle des salariés. Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.



Equipement de protection individuelle :

Ventilation insuffisante: porter une protection respiratoire. Gants. Lunettes de protection.

Vêtements étanche aux poussières.

Vêtements de protection :

- sélection du matériau : Exemple : caoutchouc nitrilique. Caoutchouc butylique. PVC.
La compatibilité des gants et des vêtements avec le produit doit être vérifiée avec le fournisseur.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

- protection des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
- protection des yeux : Porter une protection oculaire, y compris des lunettes et un écran facial résistant aux produits chimiques, s'il y a risque de contact avec les yeux par des éclaboussures de liquide ou par des poussières aériennes.
- protection de la peau : Lorsque le contact avec la peau est possible, des vêtements protecteurs comprenant gants, tabliers, manches, bottes, protection de la tête et du visage doivent être portés
- protection respiratoire : Porter un appareil respiratoire pour poussières ou brouillard si la manipulation du produit génère des particules aériennes. Utiliser une protection respiratoire de type E.
- Risques thermiques : Le produit peut se décomposer à des températures élevées.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Voir la rubrique 6.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- État physique : Liquide
- Aspect : Incolore à légèrement jaune
- Poids moléculaire : n . a
- Couleur : Légèrement jaune.
- Odeur : Légère odeur d'hydrocarbure
- Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
- pH : 4-6 (conc = 10% m/m)
- Point de fusion : Aucune donnée disponible
- Point de solidification : Aucune donnée disponible
- Point d'ébullition : Aucune donnée disponible
- Point d'éclair : > 150°C
- Vitesse d'évaporation rel. à l'acétate butylique : Aucune donnée disponible
- Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible
- Limites explosives : Aucune donnée disponible
- Pression de la vapeur : Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Pression de vapeur à 50°C	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Densité	: 0,90 kg/l
Solubilité	: Eau: émulsifiable en toute proportion
Log P octanol / eau à 20°C	: Aucune donnée disponible
Temp. d'autoinflammation	: Aucune donnée disponible
Point de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité	: Aucune donnée disponible

10. STABILITE/REACTIVITE**10.1. Réactivité**

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Stable dans les conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Stable dans les conditions normales.

10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants forts

10.6. Produits de décomposition dangereux

Peut se décomposer à haute température en libérant des gaz toxiques : gaz carbonique ; oxyde de carbone

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- | | |
|-----------------------|--|
| - Action sur les yeux | Irritation |
| - Action sur le peau | Légère irritation |
| - Ingestion | Irritations – désordres gastro-intestinaux |

Effets nocifs potentiels sur les hommes et symptômes possibles :

Cancerogenité : Estimé non cancérogène.

Mutagenité : Non mutagène.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Evaluation de la toxicité pour la reproduction : Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour des altérations de la fertilité

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**12.1. Toxicité**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux. Ce produit NE PEUT, ni être mis à la décharge, ni être évacué dans les égouts, les caniveaux, les cours d'eau naturels ou les rivières. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Recommandations d'évacuation des eaux usées : Ne pas déverser à l'égout.

Recommandations d'élimination des emballages : L'utilisation de l'emballage est uniquement prévue pour l'emballage de ce produit. Après dernière utilisation, l'emballage sera entièrement vidé et refermé. Quand il s'agit d'emballage consigné, l'emballage vide sera repris par le fournisseur.

Indications complémentaires : L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de contraintes et de prescriptions locales, relatives à l'élimination, le concernant. L'élimination

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale.

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT**14.1. Numéro ONU**

N° UN : Néant

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non concerné

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non concerné

14.3.1. Transport par voie terrestre

Non concerné

14.3.2. Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles.

14.3.3. Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles.

14.4. Groupe d'emballage

Non concerné

14.5. Risques environnementaux

Polluant marin : NON

Dangereux pour l'environnement : NON

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Mesures de précautions pour le transport : Respecter les réglementations en vigueur relatives au transport (ADR/RID, IATA/OACI, IMDG).

En cas d'accident, se référer aux consignes écrites de transport et aux chapitres 5, 6 et 7 de la présente Fiches de Données de Sécurité.

14.7. Transport en masse de marchandises selon l'annexe II du traité MARPOL 73/78 et selon le code-IBC

Pas d'informations complémentaires disponibles.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

FICHE DE DONNEES DE SECURITE**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****15.1.1. Réglementations EU**

Ne contient pas de substance candidate (SVHC) REACH.

15.1.2. Directives nationales

Maladies professionnelles selon le code de la sécurité sociale : néant

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles.

16. AUTRES INFORMATIONS

Néant

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

Cette fiche complète les notices techniques mais ne les remplace pas et les grandeurs caractéristiques sont indicatives et non garanties. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état des connaissances de nos fournisseurs relatives au produit concerné, à la date de rédaction. Ils sont donnés de bonne foi. La liste des prescriptions réglementaires et des précautions applicables a simplement pour but d'aider l'utilisateur à remplir ses obligations lors de l'utilisation du produit. Elle n'est pas exhaustive et ne peut exonérer l'utilisateur d'obligations complémentaires liées à d'autres textes applicables à la détention ou aux spécificités de la mise en œuvre dont il reste seul responsable dans le cadre de l'analyse des risques qu'il doit mener avant toute utilisation du produit. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

DENEGATION DE RESPONSABILITE : Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document