

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Révision nr : 0

Date : 6 / 12 / 2012

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

ATLANTIDE**TA70 - 10038**

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

1.1. Identificateur de produit

Code du produit : 771023

Nom commercial : ATLANTIDE.

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

Usage : Détachant avant lavage.

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

Identification de la société : Groupe RESO
Centre logistique de la gare
19270 USSAC France
Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)
Email: info@groupe-reso.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : INRS/ORFILA : +33.(0)1.45.42.59.59 (24h/24)
(<http://www.centres-antipoison.net>)

2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

: Xi; R36

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

• Dangers pour la santé : Lésions oculaires graves - Catégorie 1 - Danger (CLP : Eye Dam. 1)

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

• Symbole(s)



: Irritant.

• Phrase(s) R

: R36 : Irritant pour les yeux.

• Phrase(s) S

: S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.

S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

S59 : Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives à la récupération/au recyclage.

2.3. Autres dangers

Aucuns dans des conditions normales.

3 Composition/informations sur les composants

Substance / Préparation : Ce produit est une préparation selon la réglementation des produits chimiques.

Groupe RESO

Centre logistique de la gare 19270 USSAC France
Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)
Email: info@groupe-reso.fr

ATLANTIDE

TA70 - 10038

3 Composition/informations sur les composants (suite)

Constituants contribuant aux dangers :

Nom de la substance	Valeur(s)	No CAS	No CE	No index	REACH	on utilisé
Sel de sodium de l'acide aminocarboxylique	: < 5 %	164462-16-2	-	-----	-----	Xi; R36/38 ----- Eye irrit 2 Skin Irrit. 2
Lauryl ether sulfate de sodium	: < 5 %	68891-38-3	-----	-----	-----	Xi; R36/38 ----- Eye irrit 2 Skin Irrit. 2
Alcool éthylique	: < 5 %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	-----	F; R11 ----- Flam. Liq. 2
Alcool gras éthoxylé	: < 5 %	68213-23-0	-----	-----	-----	Xn; R22 Xi; R41 ----- Eye Dam 1 Acute Tox. 4 (oral)

Autres informations : Texte intégral des phrases R et H : se reporter à la section 16.

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

D'une manière générale, en cas doute ou si les symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.
Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

Premiers soins

- **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.
Mettre la victime au repos.
- **Contact avec la peau** : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse. Enlever vêtements et chaussures contaminés. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur, les clignotements, le larmolement ou la rougeur persistent.
- **Ingestion** : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun à notre connaissance, en usage normal.

- **Contact avec les yeux** : R36 : Irritant pour les yeux.

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

Pas de soins médicaux immédiats ou de traitements particuliers identifiés.

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

Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucuns dans des conditions normales d'utilisation.

5.3. Conseils aux pompiers

Ne pas respirer les fumées d'incendie ou les vapeurs de décomposition.

Groupe RESO

Centre logistique de la gare 19270 USSAC France
Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)
Email: info@groupe-reso.fr

ATLANTIDE

TA70 - 10038

5. Mesures de lutte contre l'incendie (suite)

Classe d'inflammabilité	: Non combustible.
Protection contre l'incendie	: Porter un équipement de protection adéquat.
Procédures spéciales	: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
Incendies avoisinants	: Refroidir les surfaces exposées par pulvérisation d'eau.

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

Se référer aux mesures de protection énumérées aux chapitres 7 et 8.

Précautions individuelles	: Eviter le contact avec les yeux. Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate.
----------------------------------	---

6.2. Précautions pour l'environnement

Contenir avec du sable, de la terre ou tout autre matériau absorbant. Recueillir dans un récipient en plastique.

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

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Mesures après fuite / épandage	: Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Rincer abondamment à l'eau. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.
---------------------------------------	--

6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'information, prière de se reporter à la section 13 de la FDS.

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

Général	: Eviter toute exposition inutile.
Manipulation	: Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements.
Précautions lors du maniement	: Ne pas respirer les vapeurs.

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

Stockage	: Produit stable 12 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké entre 5 et 40°C. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
-----------------	---

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

Aucune donnée disponible.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**Groupe RESO**

Centre logistique de la gare 19270 USSAC France
Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)
Email: info@groupe-reso.fr

ATLANTIDE

TA70 - 10038

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle : Alcool éthylique : VLT-TWA [mg/m³] : 1880
Hydroxyde de sodium : VLT-TWA [mg/m³] : 2

8.2. Contrôle de l'exposition

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- Protection de la peau : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
- Protection des yeux : Utiliser des lunettes de protection s'il y a risque de contact avec les yeux par projections.
- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Aspect
- Etat physique : Liquide limpide
- Couleur : Incolore à légèrement jaune.
- Odeur
- Odeur : Solvantée.
- Seuil olfactif
- pH
- pH : 12
- Point de fusion / Point de congélation
- Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition
- T_d'ébullition initiale [°C] : > 100°C.
- Point d'éclair
- Point d'éclair [°C] : Non caractéristique.
- Taux d'évaporation
- Inflammabilité
- Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)
- Pression de vapeur
- Densité de vapeur
- Densité relative
- Densité : 1,010
- Solubilité
- Solubilité dans l'eau : Complète.
- Coefficient de partage : n-octanol / eau
- Température d'auto-inflammabilité

Groupe RESO

Centre logistique de la gare 19270 USSAC France
Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)
Email: info@groupe-reso.fr

ATLANTIDE

TA70 - 10038

9. Propriétés physiques et chimiques (suite)

Temp. d'autoinflammation [°C] : > 150°C.

• Température de décomposition

• Viscosité• Propriétés explosives• Propriétés comburantes**9.2. Autres informations**Point d'écoulement [°C] : 10 °C.
Non déterminé**10. Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Aucunes dans des conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable aux températures de stockage, de manipulation et d'emploi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucunes dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter**10.5. Matières à éviter**

Matières à éviter : Pas de connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone.

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

Autres informations toxicologiques

Informations toxicologiques

- Inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires.
 - Cutanée : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
 - Oculaire : Très irritant pour les yeux.
 - Ingestion : N'est pas classé comme "nocif par ingestion". Peut provoquer une irritation de la bouche et du tube digestif.
- Effets cancérogènes : Non disponible.
Effets mutagènes : Non disponible.

Groupe RESO

Centre logistique de la gare 19270 USSAC France
Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)
Email: info@groupe-reso.fr

ATLANTIDE

TA70 - 10038

11. Informations toxicologiques (suite)

Toxicité vis-à-vis de la reproduction : Non disponible.

12. Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Informations générales: : L'évaluation écologique du produit repose sur les données des matières premières ou sur des substances comparables.

12.2. Persistance - dégradabilité

Biodégradation : Produit facilement biodégradable selon les références bibliographiques.

12.3. Potentiel de bio-accumulation**12.4. Mobilité dans le sol**

Le produit est miscible dans l'eau. Il peut être diffusé dans les réseaux d'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Ce mélange ne contient pas de PBT ou vPvB tel que défini par le règlement REACH, annexe XIII.

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'autre information.

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

Élimination des déchets : Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
Ne pas déverser dans les eaux de surface. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14. Informations relatives au transport**14.1. Numéro ONU**

Information générale

14.2. Nom d'expédition des Nations unies**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

- ADR/RID : Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

14.4. Groupe d'emballage**14.5. Danger pour l'environnement****14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

Groupe RESO

Centre logistique de la gare 19270 USSAC France
Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)
Email: info@groupe-reso.fr

ATLANTIDE

TA70 - 10038

14. Informations relatives au transport (suite)

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

15. Informations réglementaires

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

Ne contient aucune substance candidate (REACH).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

16. Autres informations

Sources des données utilisées	: Données issues de la bibliographie.
Texte des Phrases R du § 3	: R11 : Facilement inflammable. R22 : Nocif en cas d'ingestion. R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau. R41 : Risque de lésions oculaires graves.
Texte des Phrases H du § 3	: H225 - H225 : Liquide et vapeurs très inflammables. H302 - H302 : Nocif en cas d'ingestion. H315 - H315 : Provoque une irritation cutanée. H318 - H318 : Provoque des lésions oculaires graves. H319 - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
Autres données	: Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Pictogramme(s) de danger



• Mention d'avertissement	: Danger
• Code de pictogrammes de danger	: SGH05
• Mention de danger	: H318 - H318 : Provoque des lésions oculaires graves.
• Conseils de prudence	
- Prévention	: P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- Intervention	: P305+P351+P338+P310+P321 - 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Traitement spécifique.
- Stockage	: P235 - Tenir au frais.
Note	: Attention, toutes ces informations concernent le produit concentré.

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

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 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.

Groupe RESO

Centre logistique de la gare 19270 USSAC France
Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)
Email: info@groupe-reso.fr

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 8
		Révision nr : 0
		Date : 6 / 12 / 2012
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
ATLANTIDE		TA70 - 10038

Fin du document

Groupe RESO

Centre logistique de la gare 19270 USSAC France

Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)

Email: info@groupe-reso.fr