

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Version 6

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit: ACIMOUSSE
Code du produit: I085
Emploi de la préparation Détergent industriel
Producteur/fournisseur: SOGEBUL SAS
22 Route de DOLE
39800 POLIGNY
Tel: 03 84 73 78 20

Renseignements en cas d'urgence:






ORFILA Tel : 33 (0)1 45 42 59 59

2 Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique

Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Composants dangereux:

CAS: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2	acide phosphorique	 C; R 34	25-50%
CAS: 7664-93-9 EINECS: 231-639-5	acide sulfurique	 C; R 35	2,5-5%
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0	2-butoxyéthanol	 Xn; R 20/21/22-36/38	2,5-5%
CAS: 1643-20-5 EINECS: 273-218-2	oxyde de lauryldiméthylamine	 Xi,  N; R 38-41-50	2,5-5%

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

3 Identification des dangers

Principaux dangers: C Corrosif

Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.
R 34 Provoque des brûlures.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Version 6

Nom du produit: ACIMOUSSE

(suite de la page 1)

Système de classification: La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

4 Premiers secours

Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Après inhalation: En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

Équipement spécial de sécurité: Porter un vêtement de protection totale.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Les précautions individuelles: Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Mesures pour la protection de l'environnement: Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

Méthodes de nettoyage/récupération: Recueillir les composants liquides à l'aide d'un produit absorbant.
Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
Assurer une aération suffisante.

7 Manipulation et stockage

Manipulation:

Précautions à prendre pour la manipulation: Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

Stockage:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Stocker dans un endroit frais.

Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Version 6

Nom du produit: ACIMOUSSE

(suite de la page 2)

Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

7664-38-2 acide phosphorique (25-50%)

VME (France)	Valeur momentanée: 3 mg/m ³ Valeur à long terme: 1 mg/m ³
TLV (EU)	Valeur momentanée: 2 mg/m ³ Valeur à long terme: 1 mg/m ³

7664-93-9 acide sulfurique (2,5-5%)

VME (France)	Valeur momentanée: 3 mg/m ³ Valeur à long terme: 1 mg/m ³
--------------	--

111-76-2 2-butoxyéthanol (2,5-5%)

VME (France)	120 mg/m ³ , 25 ppm Risque de pénétration percutanée
TLV (EU)	Valeur momentanée: 246 mg/m ³ , 50 ppm Valeur à long terme: 98 mg/m ³ , 20 ppm Peau

Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Equipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire.

Protection des mains:



Gants de protection

Matériau des gants

Butylcaoutchouc
Gants en PVC

Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Version 6

Nom du produit: ACIMOUSSE

(suite de la page 3)

Protection du corps: Utiliser une tenue de protection.

9 Propriétés physiques et chimiques

<u>Indications générales</u>	
Forme:	Liquide
Couleur:	Jaune clair
Odeur:	Caractéristique
<u>Changement d'état</u>	
Point de fusion:	Non déterminé.
Point d'ébullition:	100°C
Point de congélation:	<-15°C
Point d'inflammation:	Non applicable.
Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif.
Densité à 20°C:	1,28 g/cm ³
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Entièrement miscible
valeur du pH à 20°C:	0
Teneur en solvants:	
Solvants organiques:	4,0 %

10 Stabilité et réactivité

<u>Décomposition thermique/ conditions à éviter:</u>	Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
<u>Réactions dangereuses</u>	Réactions aux alcalis puissants. Réagit au contact des métaux légers en formant de l'hydrogène.
<u>Produits de décomposition dangereux:</u>	Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Informations toxicologiques

<u>Toxicité aiguë:</u>	
<u>Effet primaire d'irritation: de la peau:</u>	Effet corrosif sur la peau et les muqueuses.
<u>des yeux:</u>	Effet fortement corrosif.
<u>Sensibilisation:</u>	Aucun effet de sensibilisation connu.
<u>Indications toxicologiques complémentaires:</u>	Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Version 6

Nom du produit: ACIMOUSSE

(suite de la page 4)

Corrosif

L'absorption orale du produit a un fort effet corrosif sur la cavité buccale et le pharynx et présente un danger de perforation du tube digestif et de l'estomac.

12 Informations écologiques

Indications sur l'élimination

(persistance et dégradabilité): Les agents tensioactifs contenus sont facilement biodégradables.

Comportement dans les compartiments de l'environnement:

Mobilité et potentiel de bio-accumulation:

Ne s'accumule pas dans les organismes.

Effets écotoxiques:

Toxicité aquatique:

Toxique pour les organismes aquatiques.

Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

* 13 Considérations relatives à l'élimination

Produit:

Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

De petites quantités peuvent être diluées avec beaucoup d'eau et éliminées. De plus grandes quantités sont à éliminer conformément aux normes des autorités locales.

Code déchet:

200129

Emballages non nettoyés:

Recommandation:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Produit de nettoyage

recommandé:

Eau

* 14 Informations relatives au transport

Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):



Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):

8 (C1) Matières corrosives.

Code danger:

80

No ONU:

3264

Groupe d'emballage:

III

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Version 6

Nom du produit: ACIMOUSSE

(suite de la page 5)

Etiquette de danger: 8
Désignation du produit: 3264 LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (ACIDE SULFURIQUE, ACIDE PHOSPHORIQUE LIQUIDE)

Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):



Classe IMDG: 8
No ONU: 3264
Label 8
Groupe d'emballage: III
No EMS: F-A,S-B
Marine Pollutant: Non
Désignation technique exacte: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (SULPHURIC ACID, PHOSPHORIC ACID, LIQUID)

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:



Classe ICAO/IATA: 8
No ID ONU: 3264
Label 8
Groupe d'emballage: III
Désignation technique exacte: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (SULPHURIC ACID, PHOSPHORIC ACID, LIQUID)

* 15 Informations réglementaires

Marquage selon les directives

CEE:

Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/les lois respectives nationales.

Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:



C Corrosif

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

acide phosphorique

Phrases R:

34 Provoque des brûlures.

Phrases S:

23 Ne pas respirer l'aérosol.
 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Version 6

Nom du produit: ACIMOUSSE

(suite de la page 6)

- 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
- 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).
- 51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- 60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
-

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- Phrases R importantes (§2):**
- 20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
- 34 Provoque des brûlures.
- 35 Provoque de graves brûlures.
- 36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
- 38 Irritant pour la peau.
- 41 Risque de lésions oculaires graves.
- 50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Service établissant la fiche de sécurité:

Service Réglementation Produits

*** Données modifiées par rapport à la version précédente**
