

Fiche de données de sécurité UE

Détergent de résin

Date d'édition / Référence	02.04.2009	uh		
Remplace l'édition du	03.05.2007	uh		
Date d'impression	02.04.2009	Fiche no. 1889	Version 1	Page 1 de 6
	Edition		Supprimé	

Société BUCHER AG LANGENTHAL, MOTOREX-Schmiertechnik, CH-4901 Langenthal, Suisse

1 Nom commercial et fournisseur

- 1.1 Nom commercial / Marquage des marchandises **Détergent de résin**
- 1.2 Application / Emploi Détergent
- 1.3 Fabricant BUCHER AG LANGENTHAL, MOTOREX-Schmiertechnik, CH-4901 Langenthal, Schweiz, T. +41 (0)62 919 7575
Auskunft zum Sicherheitsdatenblatt: msds@motorex.com
Importeur EU: MOTOREX Deutschland AG, Mathysstrasse 20, D-76133 Karlsruhe
- Fournisseur BUCHER AG LANGENTHAL, MOTOREX-Schmiertechnik, CH-4901 Langenthal, Schweiz, T. +41 (0)62 919 7575
- 1.4 No. secours toxique Appels d'urgence pendant les heures d'office: Téléphone +41 (0) 62 919 75 75
- Public Centre d'informations toxicologiques, CH-8028 Zurich, E-mail: info@toxi.ch, T. +41 (0)44 251 51 51, CH-numéro d'urgence: 145
- 1.5 Produit no.

2 Identification des dangers

Provoque de graves brûlures. Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

3 Composition

- 3.1 Caractérisation chimique Alcanolamines
Dérivés tensio-actifs anioniques et non-ioniques
- 3.2 Composants dangereux Substances dangereuses selon les critères de la CEE (Directive 88/379/CEE):
- | | |
|--------------------|---|
| No. CAS 141-43-5 | 40-60 % 2-Aminoéthanol
No. EINECS/ELINCS: 205-483-3
C: Corrosif. R34: Provoque des brûlures. R20/21/22: Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
Valeurs VME : 5.1 mg/m3 |
| No. CAS 68411-30-3 | 4-6 % Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium
No. EINECS/ELINCS: 270-115-0
Xi: Irritant. R41: Risque de lésions oculaires graves. |
| No. CAS 9043-50-5 | 4-6 % Isotridecyl-alcohole C13 avec 8 Mol EO
Xn: Nocif. R22: Nocif en cas d'ingestion. R41: Risque de lésions oculaires graves. |
| No. CAS 1310-73-2 | < 0.5 % Hydroxyde de sodium
No. EINECS/ELINCS: 215-185-5
C: Corrosif. R35: Provoque de graves brûlures. |
- 3.3 Autres informations

Fiche de données de sécurité UE

Détergent de résin

Date d'édition / Référence	02.04.2009	uh		
Remplace l'édition du	03.05.2007	uh		
Date d'impression	02.04.2009	Fiche no. 1889	Version 1	Page 2 de 6
	Edition		Supprimé	

4 Premiers secours

- 4.1 Contact avec les yeux Laver les yeux à grande eau.
- 4.2 Contact avec la peau Laver immédiatement la peau avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation cutanée persistante consulter un médecin.
- 4.3 Ingestion Se rincer la bouche et boire ensuite beaucoup d'eau. Consulter immédiatement un médecin.
- 4.4 Inhalation
- 4.5 Autres informations

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Moyens d'extinction appropriés Eau nébulisée, dioxyde de carbone, mousse résistant à l'alcool, poudre.
- 5.2 Moyens d'extinction inappropriés Aucun connu.
- 5.3 Autres informations Vu sa forte proportion en eau, le produit est ininflammable.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Ne pas déverser dans les eaux naturelles.
Nettoyer la zone avec de l'eau.

7 Manipulation et stockage

- 7.1 Manipulation
- 7.2 Hygiène du travail Eviter le contact avec les yeux et la peau.
Respecter les précautions en cas de manipulation de produits chimiques.
- 7.3 Stockage Eviter la congélation.
Observer les règles concernant le stockage des produits présentant un danger pour l'eau.
- 7.4 Lieu de stockage
- 7.5 Protection contre l'incendie et les explosions Pas d'exigences particulières

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

- 8.1 Contrôle de l'exposition Pas d'exigences particulières.
- 8.2 Valeurs limites d'exposition

Fiche de données de sécurité UE

Détergent de resin

Date d'édition / Référence	02.04.2009	uh		
Remplace l'édition du	03.05.2007	uh		
Date d'impression	02.04.2009	Fiche no. 1889	Version 1	Page 4 de 6
	Edition		Supprimé	

- 10.2 Produits de décomposition dangereux Ammoniac.
- 10.3 Conditions / matières à éviter Aucun danger connu.
- 10.4 Autres informations

11 Informations toxicologiques

- 11.1 Toxicité aiguë DL50 par voie orale, pour le rat (estimation) : supérieure à 2000 mg/kg.
- 11.2 Toxicité chronique
- 11.3 Autres informations

12 Informations écologiques

- 12.1 Écotoxicité Classification du danger pour l'eau (Allemagne): Classe 1 (classification propre): légèrement nuisible à l'eau.
Biodégradabilité (OECD 302 B): >90%
- 12.2 Mobilité
- 12.3 Persistance et dégradabilité
- 12.4 Potentiel de bioaccumulation
- 12.5 Autres informations

13 Elimination

Se conformer aux réglementations locales et nationales.

- 13.1 Code de déchet UE/CH 07 06 01 Détergents aqueux et solutions mère

14 Transport

- 14.1 Transport par terre
- | | | | |
|------------------------|------------------------|-------------|----|
| ADR | 8 | RID | 8 |
| Code class. | C7 | | |
| Numéro UN | 2491 | Code Kemler | 80 |
| Groupe d'emball. | III | | |
| Désignation officielle | ÉTHANOLAMINE, SOLUTION | | |
- 14.2 Transport maritime
- | | | | |
|------------------------|------------------------|------|---|
| ADNR | | IMDG | 8 |
| Numéro UN | 2491 | | |
| EMS | F-A, S-B | MFAG | |
| Groupe d'emball. | III | | |
| Désignation officielle | ETHANOLAMINE, SOLUTION | | |
| Polluant marin | | | |

Fiche de données de sécurité UE

Détergent de résin

Date d'édition / Référence 02.04.2009 uh
Remplace l'édition du 03.05.2007 uh
Date d'impression 02.04.2009 **Fiche no. 1889** Version 1 Page 5 de 6

Edition

Supprimé

14.3	Transport aérien	OACI / IATA-DGR	8
		Numéro UN	2491
		Désignation officielle	ETHANOLAMINE, SOLUTION
		Subsidiary Risk	
		Labels	Corrosive
		Groupe d'emball.	III
	Avion de passagers	Instructions d'emballage	Y818
		max.	1 L
	Avion-Cargo	Instructions d'emballage	818
		max.	5 L
14.4	Autres informations	Ce produit est classifié pour le transport.	

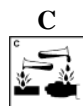
15 Informations réglementaires Ce produit nécessite la classification selon les critères de la CEE et la "Gefahrstoffverordnung".

15.1 No. UN 2491

15.2 Prescriptions nationales

15.3 No. EINECS/ELINCS

15.4 Symboles de danger



15.5 Indications de danger C: Corrosif. Contient 2-Aminoéthanol, Hydroxyde de sodium.

15.6 Phrases R

R: 35-20/21/22

35 Provoque de graves brûlures.

20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

15.7 Phrases S

S: 1-2-26-45-36/37/39

1 Conserver sous clé.

2 Conserver hors de portée des enfants.

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

45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

15.8 Valeur VME

15.9 Classification BVD (CH)

15.10 VbF (D)

