

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom commercial : IDEAL AQUAFORM

Entreprise : IDEAL CHIMIC
Rte de Saint-Julien 34
1227 - Carouge
Tél. +41 22307 11 80
Fax. +41 22 343 38 68
www.idealchimic.ch

Numéro d'urgence : Centre toxicologique Suisse (Tox-Zentrum)
Tél. +41 44 251 51 51

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : Mélange de substances mentionnées ci-après, avec des additifs non dangereux.

Constituants contribuant aux dangers :

| No CAS | Désignation CE | %pds | Symbole | Phrases R |
|------------|--------------------------------------|--------|---------|-----------|
| 2372-82-9 | N,N-Bis (3-aminopropyl) dodecylamine | 5 - 15 | - | 22-35-50 |
| 69011-36-5 | isotridecanol, ethoxylé, 5-20 EO | < 5 | Xi | 38-41 |
| 5064-31-3 | Nitrilotriacétate trisodique | < 5 | Xn | 22-36 |
| 126-92-1 | Etasulfate de sodium | < 5 | Xi | 38-41 |

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers : Xi Irritant



Danger pour l'homme et l'environnement : R38-41, irritant pour les yeux et la peau.

4. PREMIERS SECOURS

En général : Retirer les vêtements souillés par le produit.

Contact avec la peau : Laver IMMEDIATEMENT à l'eau et au savon, et bien rincer, retirer les vêtements souillés.

Contact avec les yeux : Rincer IMMEDIATEMENT à l'eau, en maintenant les paupières bien écartée pendant 15 minutes au moins, consulter un spécialiste.

Ingestion : Rincer la bouche abondamment, puis boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir, consulter un spécialiste.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction recommandé : Substance non combustible.
Eau pulvérisée pour refroidir les emballages de matière.

Moyen d'extinction déconseillé : Jet d'eau à grand débit.

Décomposition dangereux : Formation de gaz toxiques possible.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

| | |
|---|--|
| Précautions individuelle : | voir sous 8., assurer une ventilation suffisante, ne pas respirer les vapeurs. |
| Précautions pour l'environnement : | Ne pas déverser à l'égout et dans les rivières. En cas d'épandage important, endiguer pour contenir l'écoulement. |
| Méthode de nettoyage : | Pomper le produit dans un récipient de secours. Absorber le liquide non récupérable avec une matière absorbante inerte (Granulés absorbant type "Rhon'sec"); Assurer une ventilation suffisante. Détruire en installation autorisée (CTDS). |

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

| | |
|-----------------------|---|
| Manipulation : | Ventilation suffisante, éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer ou inhaler. |
| Stockage : | Au frais, hermétiquement fermé. |

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

| | |
|---------------------------------------|---|
| Appareillages : | voir point 7. |
| Valeurs limites d'exposition : | aucune quantité critique relevable. |
| Protection individuelle | |
| respiratoire : | aucune nécessité. |
| des mains : | Gants de protection |
| des yeux : | Lunettes de protections hermétiques |
| en général : | Eviter tout contact, utiliser des vêtements de protection. Se laver les mains durant les pauses, et à la fin du travail. Immédiatement ôter les vêtements souillés. Séparer des aliments, boissons et fourrages. |

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|-----------------------------|--|
| Aspect | |
| Etat physique : | Liquide, translucide, légèrement savonneux |
| Couleur : | Incolore |
| Odeur : | Légèrement piquante |
| Propriétés chimiques | |
| Valeur pH : | 9.5 à 20°C |
| Point éclair en °C : | non applicable |
| Viscosité : | 31.0 mPas |
| Solubilité dans l'eau : | totale |
| Densité à 20°C : | 1.040 |
| Inflammabilité : | non inflammable |

10. STABILITE ET REACTIVITE

| | |
|------------------------------------|---|
| Stabilité : | Stable dans les conditions normales d'emploi. |
| Décomposants dangereux : | Pas de décomposant dangereux dans des conditions normales d'emploi. |
| Réaction(s) dangereuse(s) : | aucune spécifiée |

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

| | |
|-------------------------|--|
| Toxicité aigüe : | Aucune |
| Irritation : | Irritant pour la peau et les muqueuses. (lapin, OECD 404) : modérée Sévère irritation pour les yeux. |

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Classe 2
Ne pas laisser pénétrer dans les eaux souterraines, dans les cours d'eau, les lacs et les égouts

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

| | |
|---------------------------------------|---|
| Résidus du produit/substance : | Conditionnés en bidon PEHD, peuvent être incinérés en installation autorisée. Ne pas évacuer dans les égouts. |
| Emballages usagés : | Incinérer en installation autorisée. Réutiliser ou recycler après décontamination. |
| Classe LMoD : | (CTDS Genève) |
| Classe VVS : | Non connu. |

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Rail - RID : | non soumis |
| Route (Suisse) - ADR/SDR : | non soumis |
| Voie maritime - IMDG : | - |
| Voie aérienne (IATA) : | - |
| ONU - UN : | ... |

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

| | |
|----------------------------|--|
| Etiquetage CEE : | Xi Irritant Phrase S : 2, 26, 28, 37/39, 46, 60 • Phrase R : 38, 41 |
| Etiquetage Suisse : | Classe de toxicité 5 Irritant |

Les informations réglementaires reprises dans cette section (rubrique) rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit/substance objet de la FDS. Les textes communautaires de base cités, font l'objet de mise à jour et sont transcrits en droit national.

Il est recommandé de se référer à toutes mesures ou dispositions, internationales, nationales ou locales pouvant s'appliquer. L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence d'autres dispositions complétant ces prescriptions.

16. AUTRES INFORMATIONS**Phrases R importantes :**

R38, Irritant pour la peau.

R41, Fort risque de dommage pour les yeux.

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi.

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 lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit, qu'il connaît.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux.

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable.

Fin de la FDS.