

SOLVAPLATRE

Cette fiche de sécurité a été préparée conformément à la directive 2001//59/CE adaptation de la directive 67/548/CEE et directive 1907/2006 CE REACH

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Code produit	AD9056
Nom commercial	SOLVAPLATRE
Identification de la société	ULTIMA
Adresse	ZA SUZEROLLE 49140 SEICHES SUR LE LOIR
Numéro de téléphone	02.41.18.09.88
Numéro de télécopieur	02.41.18.09.87

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature	Décapant plâtre Solution aqueuse hydrogénée Usage professionnel
---------------	---

Constituants contribuant aux dangers :

Ce produit n'est pas classé et ne contient pas de composants dangereux

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Symptômes liés à l'utilisation

- inhalation : non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation
- contact avec la peau : le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation
- contact avec les yeux : le contact direct avec les yeux est probablement irritant
- ingestion : ne doit pas entrer en contact avec les aliments ni être ingéré. L'ingestion d'une petite quantité de ce produit peut présenter un danger pour la santé .

4. PREMIERS SECOURS

L' Inhalation

Faire respirer l'air frais . En cas de malaise consulter un médecin

Contact avec la peau

Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse. Consulter un médecin si .l'irritation se développe .

Contact avec les yeux

Rincer abondamment et immédiatement avec de l'eau et consulter immédiatement un spécialiste

4. PREMIERS SECOURS

L' Ingestion

Rincer la bouche . NE PAS FAIRE VOMIR . Consulter un médecin si une indisposition se développe .

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : Mousse – poudre

Agents d'extinction non appropriés : Eau

Protection contre l'incendie : porter un équipement de protection adéquat . Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Procédures spéciales : soyez prudents lors du combat de tout incendie de produits chimiques

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage .

pour la protection de l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux du domaine public .

Méthodes de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage , en le récoltant au moyen d'un produit absorbant . Utiliser des conteneurs de rejet adéquats . .

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Eliminer rapidement des yeux , nettoyer la peau et les vêtements . 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

Stockage : Conserver dans un endroit sec et bien ventilé . Stocker le produit dans son emballage d'origine fermé .

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire : aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

Protection des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques de matériau type nitrile . .

Protection des yeux / du visage : des lunettes de protection seront utilisées lors de manipulation du produit pur .

Ingestion : ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation

Hygiène industrielle : assurer une extraction ou une ventilation générale du local

Limite d'exposition professionnelle : non concerné

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20°C	Liquide
Couleur	Ambre
Odeur	Caractéristique
pH	0.5
Densité	> 1
Solubilité dans l'eau	bonne

10. STABILITE ET REACTIVITE

Réactions dangereuses : aucune dans des conditions normales

Propriétés dangereuses : aucune dans des conditions normales

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques : peu irritant pour la peau (selon le teste OCDE 404) . Non toxique selon les tests OCDE 202-48h (DL50 Oral Rat)

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Informations écologiques : non toxique selon les tests OCDE 202-48h (CL 50 daphnie)

Biodégradation % : 100 % Biodégradable selon OCDE 301 : certifié DFE (design for environment) pour rejet direct : Biodégradabilité totale dans la fenêtre des 10 jours .

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Généralités : Eviter les rejets dans l'environnement . Eliminer le produit conformément aux réglementations locales . Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux .

14 . INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale : Non classifié

IMDG – pollution marine : Non

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Symbole : aucun
Phrases R : aucune
Phrases S : aucune

16. AUTRES INFORMATIONS

Dénégation de responsabilités : les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons comme 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 .