



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006)

SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : SOCOL A9
Code du produit : L304

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

Résine d'accrochage à séchage différé.

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

Raison Sociale : SOKA FRANCE.
Adresse : 39 rue Pasteur.65000 TARBES.France.
Téléphone : +33 (0)5 62 34 03 51. Fax : +33 (0)5 62 51 34 89.
Email: contact@soka-france.com
<http://www.soka-france.com>

1.4. Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.

Société/Organisme : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Aucun danger identifiable n'est connu.

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Dispersion aqueuse d'un copolymère de styrène et d'esters de l'acide acrylique.

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

- Indications générales : Enlever immédiatement tout vêtement souillé et/ou éclaboussé.
En cas d'inhalation : Procurer de l'air frais.
En cas de contact avec la peau : En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon.
Si des symptômes d'irritation persistent, consulter un médecin.
En cas de contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, laver soigneusement et abondamment avec de l'eau. Si des troubles persistent, consulter un médecin.
En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés : Mousse, dioxyde de carbone, extincteur à poudre, eau pulvérisée.
Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité : Non applicable.

SECTION 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

- Méthodes de collecte et de nettoyage : Recueillir avec une matériau absorbante (par exemple sable, terre de diatomée, liant universel).
Laver les résidus avec de l'eau.
Eliminer les matériaux recueillis conformément à la réglementation.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Indications pour une manipulation sans danger : Lorsque le produit est utilisé correctement, aucune mesure spéciale n'est nécessaire. Observer les précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

Stockage

Informations additionnelles : Maintenir les récipients hermétiquement fermés et les garder dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger du gel.

SECTION 8 : CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection personnelle :

Mesures de protection générales : Eviter le contact avec les yeux et la peau.
Mesures d'hygiène : Se laver les mains avant les pauses et après le travail.
Ne pas fumer ni manger ou boire pendant le travail.
Retirer immédiatement les vêtements tâchés ou contaminés.
Protection des mains : Gants en PVC.
Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protection latérale.
Protection de la peau et du corps : Vêtement de protection léger.

SECTION 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique : Liquide
Couleur : Blanc
Odeur : Caractéristique
Masse volumique : Aprox. 1,05 g/cm³
Valeur du pH : 7-9
Viscosité dynamique : 600 - 4000 mPa.s
Teneur en eau : 42 - 44%
Teneur en solides : 56 - 58%

SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE

Décomposition thermique : Pas de décomposition si le produit est utilisé correctement.
Réactions dangereuses : Stocké et manipulé correctement, il ne se produira pas de réactions dangereuses.
Produits de décomposition dangereux : Aucun.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité orale aiguë : Non déterminé.
Toxicité cutanée aiguë : Non déterminé.
Toxicité aiguë par inhalation : Non déterminé.
Irritation cutanée : Aucune.
Irritation oculaire : Aucune.
Sensibilisation cutanée : Aucune.
Sensibilisation par inhalation : Aucune.
Toxicité subaiguë : Aucune.
Toxicité subchronique : Aucune.
Toxicité chronique : Aucune.
Mutagénicité : Aucune.
Toxicité sur la reproduction : Aucune.
Cancérogénicité : Aucune.
Tests toxicologiques : Toxicité orale aiguë non déterminée.
Expériences pratiques : La manipulation appropriée et l'utilisation prolongée ne provoque aucun effet nocif selon notre expérience.

SECTION 12 : INFORMATIONS ECOTOXICOLOGIQUES

Informations écologiques

Comportement en station d'épuration : L'entrée contrôlée en faibles concentrations dans des stations d'épuration biologiques adaptées ne causera pas d'altérations de la capacité de dégradation de la boue active.

SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit : Sous observation des normes locales en vigueur il doit être porté à un incinérateur pour déchets spéciaux.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Marchandise non dangereuse conformément aux réglementations de transport.

SECTION 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Étiquetage / Directives CE : le produit est classé et étiqueté selon les directives CE.
Symboles de danger : Aucun.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en section 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.