



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : SOLAL
Code du produit : L631

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

Bande d'étanchéité.

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

Classification du mélange selon la directive 1999/45 :

Classé non dangereux.

Autres dangers :

Aucun à notre connaissance.

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance présentant un danger selon la directive 67/548 :

Aucune.

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

Inhalation :

Transporter la victime à l'air libre.

Contact avec la peau :

Laver à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux :

Rincer à l'eau au moins 10 min, en écartant les paupières.

Ingestion :

Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Consulter un médecin.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés :

Poudre, mousse, dioxyde de carbone (CO2), eau pulvérisée.

Moyens d'extinction déconseillés :

Ne pas utiliser de jet d'eau.

Méthodes particulières d'intervention :

Eloigner le personnel non concerné. Refroidir par arrosage les contenants exposés au feu.

Dangers particuliers :

La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels que CO, CO₂, hydrocarbures variés, oxyde d'azote et trace de cyanure d'hydrogène.

Protection des intervenants :

Appareil de protection respiratoire autonome.

Conseils aux pompiers :

L'eau utilisée pour éteindre l'incendie ne doit atteindre ni les égouts, ni le sous-sol. Prévoir les moyens suffisants d'obturation et de rétention. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction doivent être éliminés conformément à la réglementation en vigueur.

SECTION 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles :

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Pour plus d'information, se reporter au § 8 : "contrôle de l'exposition" (protection individuelle).

Précautions pour la protection de l'environnement :

Eviter la contamination par les eaux de nettoyage des égouts, des eaux de surfaces et des eaux souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Ramasser le produit par raclage avec une spatule ou instrument similaire.

Elimination :

Remettre les matières souillées à une entreprise autorisée de collecte de déchet.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Précautions à prendre :

Se laver les mains avant de boire ou manger. Ne pas fumer.

Stockage

Conditions de stockage :

Stocker dans un local correctement ventilé ou aéré à une température maximal de 30°C.

Matériaux d'emballage :

Conserver le produit dans son emballage d'origine.

SECTION 8 : CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle :

Valeurs limites d'exposition professionnelle : Non.

Mesures d'ordre technique :

Aucune.

Mesures d'hygiène :

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire pendant l'utilisation.

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Non nécessaire.

Protection des mains : Non nécessaire.

Protection des yeux et du visage : Non nécessaire.

Protection de la peau et du corps : Non nécessaire.

SECTION 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique : Pâte.
pH : Non concerné.
Point éclair : Non concerné.
Point d'ébullition : Non disponible.
Température d'auto-inflammation : Non disponible.
Pression de vapeur : Non précisé.
Densité : 1,5 à 1,7
Taux de COV : 0 g/L

SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :

Produit stable aux températures de stockage et d'emploi.

Réactions dangereuses :

Non.

Produits de décomposition dangereux :

Non.

Conditions à éviter :

Stockage > 30°C.

Matières incompatibles

Acides/bases et oxydants forts.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Inhalation : Aucune donnée spécifique sur le mélange.
Contact avec la peau : Aucune donnée spécifique sur le mélange.
Ingestion : Aucune donnée spécifique sur le mélange.

Effets immédiats

Inhalation : Aucun effet immédiat.
Contact avec la peau : Aucun effet immédiat.
Contact avec les yeux : Aucun effet immédiat.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Effets mutagènes : Pas d'effets génotoxiques.
Effets cancérogènes : Pas d'effets cancérogènes.
Toxicité sur la reproduction : Pas d'effets toxiques sur la fertilité.
Sensibilisation : Pas d'effet de sensibilisant.

Signes/symptômes de surexposition :

Non.

SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité :

Aucune donnée spécifique sur le mélange.

Potentiel de bioaccumulation :

Aucune donnée spécifique sur le mélange.

Résistance et dégradabilité :

Aucune donnée spécifique sur le mélange.

Mobilité dans le sol :

Aucune donnée spécifique sur le mélange.

Autres effets néfastes :

Le produit ne contient pas e métaux lourds du fait du procédé de production.

SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Méthode d'élimination :

Ne pas rejeter à l'égout ou dans le milieu naturel.
Remettre à un récupérateur agréé.

Elimination des emballages souillés :

Remettre à un récupérateur agréé.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR / RID : Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
IMDG : Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
IATA : Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

SECTION 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Réglementations de l'Union européenne (Etiquetage)

Produit non classifié selon directive 67/548/CE et 1999/45/CE.

Phrases R : Non concerné.
Phrases S : Non concerné.

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.