

SUIF & SUIF DURCI
SUIF
1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification du produit : Pâte.
Nom commercial : SUIF & SUIF DURCI
Usage
Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE
 145 rue de Paris
 FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE
 T: +33 (0)1 48 43 33 04
N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59
Nom et fonction de la personne responsable : Munier - ll.munier@interchimie.fr

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Symptômes liés à l'utilisation : Aucun danger significatif.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
acides gras de suif	:	61790-37-2	263-129-3	61790-37-2	-----

Formule du produit (INCI) : TALLOW ACID Substance : Graisse de boeuf (raffinée et stérilisée pour le suif durci)
 Préparation : Fonte

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours : Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- Inhalation : Amener la victime à l'air libre.
- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Agents d'extinction appropriés : Mousse.
 Poudre.
 Brouillard d'eau.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
 Utiliser une protection respiratoire recommandée.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles : Les épandages peuvent être glissants.
Précautions générales : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
Méthodes de nettoyage : Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.
 Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

SUIF & SUIF DURCI
SUIF
7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Général** : Eviter toute exposition inutile.
- Stockage** : Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.
- Manipulation** : 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.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle** : Mêmes mesures de sécurité qu'avec un produit chimique.
- **Protection respiratoire** : Non requis.
- **Protection des mains** : Porter des gants.
- **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
- **Protection des yeux** : Utiliser des lunettes de protection s'il y a risque de contact avec les yeux par projections.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C** : Solide.
- Couleur** : Jaune-brun.
- Odeur** : Caractéristique.
- Changement de l'état physique** : Liquide. > 45°C
- Masse volumique [kg/m3]** : 0.910
- Solubilité dans l'eau** : Complète.
- Temp. d'autoinflammation [°C]** : 210

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Réactions dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Sur le produit** : N'est pas supposé toxique.
- **Inhalation** : L'inhalation de fumées ou de vapeurs peut irriter les voies respiratoires. Peut être nocif par inhalation en cas d'exposition aux vapeurs, brouillard ou fumées résultant de la décomposition thermique.
- **Cutanée** : Aucun danger significatif. Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer dermatite et dessèchement.
- **Oculaire** : Irritation mineure des yeux.
- **Ingestion** : Aucun danger significatif. en faible quantité Diarrhée. et Nausées. en quantité importantes

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Précautions pour l'environnement** : Peut être nocif pour la vie aquatique.
Eviter le rejet dans l'environnement.
- Biodégradation [%]** : Le produit est biodégradable.
- Potentiel de bio-accumulation** : Aucun connu.

SUIF & SUIF DURCI

SUIF

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités : Eviter le rejet dans l'environnement.
Lorsqu'ils sont totalement vides, les récipients sont recyclables comme tout autre emballage.
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale : Non classifié.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s) : Aucun(e).
Phrase(s) R : Aucun(e).
Phrase(s) S : Aucun(e).

16 AUTRES DONNÉES

Autres données : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être 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.

Fin du document