



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement 453/2010

Parc d'activités de Signes
Av. de Paris - 83870 Signes
FRANCE

Tel : +33 (4) 94 62 19 41
Fax : +33 (4) 94 62 86 76

Savon Noir Liquide Ménager

Réf : TAD.019.A.02
V01, 05/05/2015

SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit

Identification du produit : Liquide
Nom commercial : Savon Noir Liquide Ménager
Code du produit : TAD.019.A.02
Type de produit : Composés organiques.

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

Destiné au grand public

Usage : Détergent

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

Identification de la société : Raison Sociale : Tade Pays du levant
Adresse : Parc d'activité Signe- 274 Avenue de Paris
Code postal : 83870
Ville : Signes
Pays : FRANCE
E mail : thaddee@tade.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence :

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2-1 Classification de la substance ou du mélange :

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45 : Non classé

Classe de risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP) : Eye Irrit. 2 ; H319
Skin Irrit. 2 ; H315

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement :

Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Ne présente pas de risque particulier pour l'environnement, sous réserve de respecter les recommandations de la section 13 relatives à l'élimination ainsi que les prescriptions réglementaires nationales ou locales pouvant s'appliquer.

2-2 Eléments d'étiquetage :

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP) :

- Pictogramme de danger:



- Code de pictogramme de danger:

SGH07

- Mention d'avertissement:

Attention

- Mention de danger:

H319- Provoque une sévère irritation des yeux

H315- Provoque une irritation cutanée



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement 453/2010

Parc d'activités de Signes Av.
de Paris - 83870 Signes
FRANCE

Tel : +33 (4) 94 62 19 41
Fax : +33 (4) 94 62 86 76

- Conseils de prudence:

P101- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

P102- Tenir hors de portée des enfants

P280- Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux, un équipement de protection du visage

P305+P351+P338+P337+P313 En cas de contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

2-3 Autres dangers :

Aucuns dans des conditions normales d'utilisation

SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/Mélange : Mélange.

Composants :

Nom de la substance	Contenance	N° CAS	N° CE	Numéro annexe	REACH	Classification directive 67/548/CE	Classification Règlement (CE) 1272/2008
Fatty acids, vegetable oil, potassium salts	15 - 25 %	61788-65-6	262-993-9	...	///	Xi ; R36/38	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315

Substances allergènes selon le 7^{ème} amendement de la directive 2003/15/CE : ///

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon article 59.1 du règlement (CE) n° 1907/2006 : ///

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Premiers secours

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais
- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur, les clignotements, le larmoiement ou la rougeur persistent.
- Ingestion : Rincer la bouche. Cracher. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement 453/2010

Parc d'activités de Signes
Av. de Paris - 83870 Signes
FRANCE

Tel : +33 (4) 94 62 19 41
Fax : +33 (4) 94 62 86 76

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

5.3 Conseils aux pompiers

Classe d'inflammabilité : Non combustible
Protection contre l'incendie : Porter un équipement de protection adéquat
Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incident de produits chimiques
Incendies avoisinants : Refroidir les surfaces exposées par pulvérisation d'eau

SECTION 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage
Attention au sol glissant.

6.2 Précautions pour l'environnement

Précautions pour l'environnement: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables
Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

6.4 Référence à d'autres sections

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Général : Eviter toute exposition inutile
Manipulation : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau avant de manger, boire, de fumer et avant de quitter le travail.
Mesures techniques de protection : Protéger du gel
Précautions lors du maniement et de l'entreposage : Utiliser des lunettes de protection s'il y a un risque de contact avec les yeux par projection.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs. Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit à température ambiante. Craint le gel, conserver entre 8 et 30°C. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement 453/2010

Parc d'activités de Signes
Av. de Paris - 83870 Signes
FRANCE

Tel : +33 (4) 94 62 19 41
Fax : +33 (4) 94 62 86 76

SECTION 8 : CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Contrôle 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 yeux :

Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité

Protection des mains :

En cas de contact prolongé ou répété, porter des gants.

Ingestion :

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

Hygiène industrielle :

Une ventilation générale et extractive du local est habituellement requise.

Hygiène industrielle :

Se laver les mains avant et après travail avec le produit. Enlever les vêtements contaminés et les nettoyer à grande eau avant réutilisation. En toutes circonstances ne pas boire, manger ou fumer sur le lieu de travail.

8.2 Limites d'exposition professionnelle

TLV-TWA [mg/m³] : Aucune donnée disponible

SECTION 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Les propriétés physiques et chimiques sans valeur correspondent à des données non disponibles.

Aspect

Etat physique à 20°C : Liquide

Couleur : Vert

Odeur

Odeur : Caractéristique

Seuil olfactif

pH

pH : 10.3 ± 0.5

Point de fusion/ point de congélation

Point d'ébullition initial – intervalle d'ébullition

Point d'ébullition :

Point d'éclair

Point d'éclair :

Taux d'évaporation

Inflammabilité

Limites d'explosivité (inférieures-supérieures)



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement 453/2010

Parc d'activités de Signes
Av. de Paris - 83870 Signes
FRANCE

Tel : +33 (4) 94 62 19 41
Fax : +33 (4) 94 62 86 76

Pression de vapeur

Pression vapeur :

Densité de vapeur

Densité relative

Solubilité

Solubilité dans l'eau : Miscible

Coefficient de partage : n-octanol/eau

Log P octanol / eau à 20°C

Température d'auto-inflammabilité

Température de décomposition

Viscosité

Propriétés explosives

Propriétés comburantes

9.2 Autres informations

SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité

10.2 Stabilité chimique 36 mois dans les conditions normales de stockage et d'utilisation

10.3 Possibilités de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucune dans des conditions normales

Propriétés dangereuses : Aucune dans des conditions normales

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Ne pas exposer au froid et à des températures supérieures à 50°C.

10.5 Matières à éviter

Matières à éviter : Eviter le contact avec les métaux oxydables.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition : CO, CO2

SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Admin. Orale (rat) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible

Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible

Inhalation(rat) CL50 [mg/l/4h] : Aucune donnée disponible

Admin. Orale (rat) DL50 [mg/kg/24h] : Aucune donnée disponible

Inhalation (rat) [mg/l] (6heures /24heures) : Aucune donnée disponible

SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement 453/2010

Parc d'activités de Signes
Av. de Paris - 83870 Signes
FRANCE

Tel : +33 (4) 94 62 19 41
Fax : +33 (4) 94 62 86 76

12.1 Toxicité

EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : Aucune donnée disponible
IC50 72h Algae [mg/l] : Aucune donnée disponible
CL50-96 Heures – poisson [mg/l] : Aucune donnée disponible

12.2 Persistance-dégradabilité

Biodégradabilité : Aucune donnée disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

DBO5 –valeur [mg/l] : Aucune donnée disponible
DCO- valeur [mg/l] : Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

12.6 Autres effets néfastes

SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Numéro ONU

Information générale : Non classifié

14.2 Nom d'expéditeur des Nations Unies

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Danger pour l'environnement

En cas de fuites et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, même mineures si possible sans prendre de risque inutile.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions individuelles : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

Informations complémentaires : Aucun(e)

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC.

Convention Marpol et recueil IBC : Le glycérol présent dans le mélange est listé à l'annexe de MARPOL

SECTION 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1 Réglementation/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.2 Evaluation de la sécurité chimique



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement 453/2010

Parc d'activités de Signes
Av. de Paris - 83870 Signes
FRANCE

Tel : +33 (4) 94 62 19 41
Fax : +33 (4) 94 62 86 76

L'évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise à ce jour.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

DECHARGE DE RESPONSABILITE

Cette fiche complète la notice technique mais ne la remplace pas. Les indications données ci-dessus sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et expériences relatives au produit concerné à la date de mise à jour. Elles sont données de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus si ce produit est utilisé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité.

Fin du document