



Solvant végétal réf. 2060

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Date d'émission: 08/02/2011

Date de révision: 21/01/2014

Version: 2.1

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Substance
Nom : Solvant végétal
Numéro CE : 267-015-4
n° CAS : 67762-38-3
Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119471664-32

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : utilisation industrielle, ménagère

1.2.2. Usages déconseillés

Pas de données pertinentes disponibles

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

Actina sprl
Avenue Thomas Edison, 182
1402 Nivelles – Belgique
Tél. +32 2 384 98 15 Fax +32 67 22 12 20
info@galtane.com - www.galtane.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme consultatif officiel	Adresse	Num. d'appel d'urgence
BELGIUM	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120 Brussels	+32 70 245 245
FRANCE	Centre de Toxicovigilance et de Toxicologie Clinique de Rouen Hôpital Charles Nicolle	1, rue de Germont 76031 Rouen Cedex	
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Angers C.H.R.U.	4, rue Larrey 49033 Angers Cedex 01	+33 2 4148 2121
FRANCE	Centre Antipoison Hôpital Pellegrin-Tripode	Place Amélie Raba-Leon F-33076 Bordeaux Cedex	+33 5 5696 4080
FRANCE	Centre de Toxicovigilance et de Toxicologie Clinique de Grenoble CHRU Hôpital Albert Michallon	BP 217 38043 Grenoble Cedex 09	
FRANCE	Centre Antipoison - Toxicovigilance Centre Hospitalier Régional	5 avenue Oscar Lambret F-59037 Lille Cedex	0 825 812 822 +33 3 2016 0824
FRANCE	Centre Antipoison Hôpital Edouard Herriot	5 Place d'Arsonval F- 69437 Lyon Cedex 03	+33 4 72 11 69 11
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Marseille Hôpital Salvator	249 boulevard Sainte Marguerite F-13274 Marseille Cedex 09	+33 4 91 75 25 25
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy Hôpital Central	29 avenue du Maréchal de Lattre- de Tassigny F-54035 Nancy Cedex	+33 3 8332 3636
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Widal	200 rue du Faubourg Saint- Denis 75475 Paris Cedex 10	+33 1 40 05 48 48
FRANCE	Centre de Toxicovigilance et de Toxicologie Clinique de Reims Hôpital Maison Blanche	45, rue Cognac-Jay 51092 Reims Cedex	
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Rennes CHRU, Hôpital Pontchaillou, Pavillon Clemenceau	2 rue Henri-le-Guilloux 35043 Rennes Cedex 09	+33 2 99 59 22 22
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance Hôpitaux Universitaires de Strasbourg	Hôpital Civil BP 426 F- 67091 Strasbourg Cedex	+33 3 88 37 37 37
FRANCE	Centre Antipoisons et de Toxicovigilance de Toulouse Hôpital Purpan	Place du Docteur Baylac 31059 Toulouse Cedex	+33 5 61 77 74 47
SWITZERLAND	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre	Freiestrasse 16 Postfach CH-8028 Zurich	+41 44 251 51 51

Solvant végétal réf. 2060

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008

[CLP] Non classé

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Non classé

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

Pas de données pertinentes disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008

[CLP] Étiquetage non applicable

2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Inflammation spontanée peut avoir lieu par autoxydation dans des chiffons imprégnés.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Nature chimique	Identificateur de produit	%	Classification selon la directive 67/548/CEE
Colza Fatty acids (Constituant principal)	(n° CAS) 67762-38-3 (Numéro CE) 267-015-4 (N° REACH) 01-2119471664-32	100	Non classé
Nature chimique	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Colza Fatty acids (Constituant principal)	(n° CAS) 67762-38-3 (Numéro CE) 267-015-4 (N° REACH) 01-2119471664-32	100	Non classé

Textes des phrases R-,H- et EUH: voir section 16

3.2. Mélange

Non applicable

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : Enlever tout de suite des vêtements pollués.
Premiers soins après inhalation : Air frais, repos. Ne jamais tenter de faire vomir : risque d'aspiration dans les voies respiratoires. Appeler un médecin.
Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau et de savon. Consulter éventuellement un médecin.
Premiers soins après contact oculaire : Irriguer copieusement avec de l'eau douce et propre durant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter d'urgence un médecin.
Premiers soins après ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Peut aboutir à une aspiration dans les poumons, pouvant causer une pneumonie chimique. Consulter immédiatement un médecin/le service médical.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas de données pertinentes disponibles

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

Pas de données pertinentes disponibles

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : dioxyde de carbone (CO2), poudre chimique sèche, mousse.
Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, il pourrait répandre le feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Combustible. En cas d'échauffement: risque d'incendie accru. À température > point d'éclair : risque d'incendie/explosion accru.
Réactivité : Réagit avec : substances oxydantes et agents réducteurs.

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

Solvant végétal réf. 2060

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mesures générales : Pas de flamme nue, pas d'étincelles et ne pas fumer.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Porter un vêtement de protection approprié.

Procédures d'urgence : Baliser la zone d'épandage et en interdire l'accès aux personnes non autorisées. Les épandages peuvent être glissants.

6.1.2. Pour les secouristes

Pas de données pertinentes disponibles

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour rétention : Prévenir tout étalement du produit contaminé à l'aide de sable ou de terre. Endiguer et contenir le produit renversé.

Procédés de nettoyage : Absorber liquide répandu dans un matériau tel que: sable, terre, vermiculite.

6.4. Référence à d'autres sections

Pas de données pertinentes disponibles

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Il doit être interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

Température de manipulation : > 10 °C au dessus du point de fusion

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver fermé dans un endroit sec et frais. Tenir le produit à l'écart de sources de chaleur, d'étincelles et de flammes nues.

Stockage en commun : Tenir à l'écart de sources d'ignition. acides forts. bases fortes.

Prescriptions particulières concernant l'emballage : refermable. correctement étiqueté. conforme à la réglementation.

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

Pas de données pertinentes disponibles

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas de données pertinentes disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle : Gants. Vêtements de protection. Lunettes de protection.



Vêtements de protection - sélection du matériau : caoutchouc nitrile.

Protection des mains : Porter des gants appropriés.

Protection oculaire : En cas de des circonstances risquées: lunettes de sécurité ou écran facial.

Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié.

Protection des voies respiratoires : Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire homologué.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Couleur : Jaune.

Odeur : caractéristique (très faible).

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) : Aucune donnée disponible

Solvant végétal réf. 2060

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: ca -20 °C
Point d'ébullition	: ca. 350 °C
Point d'éclair	: ca. 170 °C (ASTM D92)
Température d'auto-inflammation	: 340 °C
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur	: ca. 4,2 mbar @ 25°C
Densité relative de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Masse volumique	: ca 876,2 kg/m ³ (20°C)
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Log Kow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: ca 1,8 mm ² /s (100°C)
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites explosives	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas de données pertinentes disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réagit avec : substances oxydantes et agents réducteurs.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'emploi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Inflammation spontanée peut avoir lieu par autoxydation dans des chiffons imprégnés. Une polymérisation peut se produire au-delà de 180°C.

10.4. Conditions à éviter

Pas de flamme nue, pas d'étincelles et ne pas fumer.

10.5. Matières incompatibles

Pas de données pertinentes disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas de combustion: libération de monoxyde de carbone - dioxyde de carbone.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

METHYL ESTERS C16-C18 (67762-38-3)	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg (read across from C6-C12 methyl ester)

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé (Les données sont concluantes, mais insuffisantes pour permettre une classification)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé (Les données sont concluantes, mais insuffisantes pour permettre une classification)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé (Les données sont concluantes, mais insuffisantes pour permettre une classification)

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé (Les données sont concluantes, mais insuffisantes pour permettre une classification)

Cancérogénicité : Non classé (Les données sont concluantes, mais insuffisantes pour permettre une classification)

Toxicité pour la reproduction : Non classé (Les données sont concluantes, mais insuffisantes pour permettre une classification)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé (Données manquantes)
(exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé (Données manquantes)
(exposition répétée)

Danger par aspiration : Non classé (Données manquantes)

Solvant végétal réf. 2060

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Aucune réaction dangereuse connue.

Ecologie - air : Aucune donnée disponible.

METHYL ESTERS C16-C18 (67762-38-3)	
CL50 poissons 1	> 0,26 mg/l LR50 (96h)
CL50 autres organismes aquatiques 1	ca. 73729 mg/l Selenastrum capricornum (72h)
CE50 Daphnia 1	ca. 2504 mg/l (48h)
ErC50 (algues)	> 0,131 mg/l (72h)

12.2. Persistance et dégradabilité

METHYL ESTERS C16-C18 (67762-38-3)

Persistance et dégradabilité > 70% après 28 jours de l'OCDE directrice 301B.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de données pertinentes disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas de données pertinentes disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas de données pertinentes disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Pas de données pertinentes disponibles

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ecologie - déchets : Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux en vigueur.

code EURAL : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.6.1. Transport par voie terrestre

Pas de données pertinentes disponibles

14.6.2. Transport maritime

Pas de données pertinentes disponibles

14.6.3. Transport aérien

Pas de données pertinentes disponibles

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

Non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires

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

15.1.1. Réglementations EU

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Solvant végétal réf. 2060

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

15.1.2. Directives nationales

WGK remarque

: Classe de danger pour l'eau : 1 (classification propre)

Législation régionale

: Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory. Listed on Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS). listed on the Taiwan CSNN (Chemical Substance Nomination&Notification). Listed on New Zealand - Inventory of Chemicals (NZIoC). Listed on KECI (Chemical Inventory of Korea). Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List) inventory. Listed on Inventory of Existing Chemical Substances (IECSC). Listed on the AICS (the Australian Inventory of Chemical Substances). Listed on the Japanese ENCS (Existing & New Chemicals Substances) inventory.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas de données pertinentes disponibles

SECTION 16: Autres informations

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.