

PCW

45 Boulevard Marcel PAGNOL 06130 GRASSE - FRANCE

Tel: +33 (0)4 92 42 35 00 Fax: +33 (0)4 92 42 35 19 Site: www.pcwfrance.com Mail: info@pcwfrance.com

Fiche Technique

ALLYL AMYL GLYCOLATE

Fournisseur **PCW**

ALLYL AMYL GLYCOLATE Réference :

1 - DONNEES TECHNIQUES

AAG-1 Ref article:

IUPAC Name : Acetic Acid, (3-Methylbutoxy), 2-Propenyl Ester

I.N.C.I.: Allyl (3-methylbutoxy)acetate Nom chimique / REACH: Allyl (3-methylbutoxy)acetate

Isoamyl allylglycolate; Acetic acid, (3-methylbutoxy)-, 2-propenyl ester; Isoamyloxyacetic acid, Synonyme:

allyl ester

Formule moléculaire : C10 H18 O3 Poids moléculaire : 186.25 Origine MP : Synthétique Origine géographique : Chine Aucun

Utilisation de la substance /

mélange :

Anti-oxydant(s):

Usage industriel seulement

Application: Parfums / Cosmétiques

Taux d'utilisation max. recom. : 1% préconisé

Solubilité dans l'alcool : Oui Solubilité dans l'eau : Non

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

Aspect: Liquide Couleur: Incolore

Odeur: Fruité, Forte, ananas Densité @ 20° C : [0.936; 0.944] Indice de réfraction n (20/D): [1.428; 1.433]

Indice d'acide : <1.0 mg/g

Point de fusion en °C :

Point d'ébullition en °C : 226 (litt.) Point éclair en °C (coupelle 96.10

fermée):

Allyl alcohol %: < ou = 0.1%Pureté (%): 99.0% min.

ALLYL AMYL GLYCOLATE

Température d'ignition :

1.5 VLEP

VLEP c. terme mg/m3 (98/24/CE) Pas de données

:

VLEP (8h) mg/m3 (98/24/CE): Pas de données

2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

CAS N°: 67634-00-8

Allergènes SCCNFP List: Voir certificat

IFRA: Pas de restrictions (50th Am.)

IFRA Specifications: Le niveau d'alcool allylique libre dans l'ester doit être inférieur à 0,1%. Cette recommandation est

basée sur le potentiel d'irritant retardé de l'alcool allylique.

COV Suisse - Annexe 1 : Non listé

COV bas (CARB) : 100%

Reg. 1223/2009 & mod. : Voir certificat

Statut kosher : Certifié

Statut Halal : Certifié

CMR (Reg. 1223/2009/CE) : Voir certificat

CMR (Reg. 1223/2009/CE): Voir certificat

Nanomatériau: Non concerné

Tests animaux : Ce produit n'a pas été testé sur les animaux

ISO 16128: L'Indice Naturelle est : In= 0. L'Indice d'Origine Naturelle est : Ino= 0. L'Indice Biologique est : Io=

0. L'Indice Origine Biologique est : loo= 0.

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

REG. 872/2012 CE Annexe 1: Non listé

Encéphalopathie Spongiforme Bovine (ESB) : Pas de risque d' ESB ou d'EST puisque aucune matière d'origine animale n'est utilisée dans les différents stades du procédé de fabrication

différents stades du procédé de fabrication.

Organismes Génétiquement

Modifiés (OGM):

Ne provient pas / ne contient pas d'OGM $\,$

Ionisation : Non soumis à un traitement d'ionisation

Vegan : Oui
Allergènes alimentaires (Reg. Aucun

1169/2011 / CE):

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Durée de conservation : 12 mois, gardé selon les conditions de stockage.

Code douanier : 2918 99 90 70

Tunnel codes ADR:

Précaution d'emploi : Eviter tout contact direct avec le produit.

4.1 - STOCKAGE

Stockage: Stocker à température fraîche (10°C max.) dans son emballage d'origine, bien rempli, fermé

hermétiquement, à l'abri de l'air et de la lumière.

Transport:

Transport par route ADR/RID : NR Non réglementé pour le transport
Transport Maritime IMDG : NR Non réglementé pour le transport

Polluant Marin:

Transport Aerien IATA: NR Non réglementé pour le transport

ALLYL AMYL GLYCOLATE

LEGISLATION:

AICS (Australian Invent. Chem. Subs.): Listé

Swiss Giftliste 1 : Non listé

FEMA : Non listé NZIoC (New Zealand) : Approved

EINECS (EU): 266-803-5

TSCA (Toxic Substances Control Act - USA): Listé

LIS / DSL (Canada) : Listé ISHL (Japan): 14989 / 12972 PICCS (Philippines): Listé

COE (Council of Europe) : Non listé

KECI: KE-23639

ENCS (Japan) n° : 2-(6)-1683 / 2-(6)-1599 EPA N° : Non listé FDA : 172.515 FLAVIS: Non listé IECSC (China): Listé JECFA nº: Non listé TCSI (Taiwan) : Listé RIFM - ID N°: 1265

NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé

NEPA (China): CB5345256

C.A.S: 67634-00-8

Étiquetage:

ATD4 Toxicité aiguë cutanée 4 ATO4 Toxicité aiguë orale 4

EHA1 Dangers pour le milieu aquatique - aiguë 1

STO-RE2 Toxicité organes cibles - expo répétée 2

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H312 - Nocif par contact cutané

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes (indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger) H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../ en cas de malaise. P302+P352 - En cas de contact avec la peau: laver abondamment a l'eau et au savon. P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.

P330 - Rincer la bouche.

P363 - Laver les vetements contamines avant reutilisation.

P501 - Éliminer le contenu/recipient conformément à la Réglementation locale / régionale / nationale / internationale.