

Conforme 93/112/CE et ISO 11014-1

Glade Vanille

IRRITANT: R36.

IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA PERSONNE PHYSIQUE OU MORALE RESPONSABLE DE SA MISE SUR LE MARCHE

: Glade Vanille Nom du produit : 413400 Code produit Taille : 5 L

: JOHNSON WAX PROFESSIONAL Fournisseur

BP 7521

95040 Cergy Pontoise Cedex

France 01.34.21.22.23

Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01.45.42.59.59

INFORMATION SUR LES COMPOSANTS 2.

Substance/préparation : Préparation

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Numéro CE	Symbole	Phrases R
Alcool éthoxylé Alcool éthoxylé	68131-40-8 68439-46-3	1-5 1-5		Xi Xn	R41 R22, R41
Sels de sodium de l'acide ethylènediamine tétraacétique Alkyl aryl sulphonate de sodium.	64-02-8 25155-30-0	1-5 1-5		Xi Xn	R36 R22, R36/37/38

^{*} Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérés à la section 8

3. **IDENTIFICATION DES DANGERS**

Risques physiques/chimiques : Aucun risque physique ou chimique connu.

Risques pour la santé : Irritant pour les yeux.

: Aucun risque connu pour l'environnement. Risques pour l'environnement

DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS A PORTER EN CAS D'URGENCE

Effets et symptômes

Par inhalation

Ingestion : Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

Contact avec la peau : Un contact prolongé ou répété peut assécher la peau et causer une irritation.

: Peut irriter sévérement les yeux. Contact avec les veux

Premiers secours

Par inhalation : Les premiers secours ne sont pas nécessaires. Ingestion : Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

Contact avec la peau : Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer à l'eau immédiatement pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction : Poudre, eau pulvérisée, mousse, l'anhydride carbonique.

Mesures spéciales de lutte contre : Inconnu. l'incendie

Risques d'incendie/d'explosion : Inconnu.

inhabituels

MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE 6.

: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Précautions individuelles

En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage ambiant. Ramasser avec du matériel absorbant inerte. Placer dans des contenants propres et secs, en vue

d'être éliminés selon les méthodes prescrites. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

Date d'édition 02 Déc., 2002 Version 2 Page: 1/3

Glade Vanille

7. PRECAUTIONS DE STOCKAGE, D'EMPLOI ET DE MANIPULATION

Manipulation : Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver abondamment après usage. Retirer et laver

les vêtements et les chaussures contaminés avant réutilisation.

Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver à l'écart de la chaleur. Protéger du gel.

Conserver hors de la portée des enfants. Réservé à un usage professionnel.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Transporter dans son emballage d'origine:

Contrôles d'ingénierie : Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local.

Limites d'exposition professionnelle

Nom chimique OEL

Aucune limite d'exposition professionnelle n'est connue - France.

Equipements de protection

individuelle

Système respiratoire : Aucun équipement de protection personnelle n'est nécessaire.

Peau et corps : En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriés.

Mains : Gants en caoutchouc recommandés en cas de contact prolongé et répété avec la peau.

Yeux : Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.

Information devant être confirmée par le comité d'hygiène du site.

9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique : Liquide.

Couleur : Claire. Orange.

Odeur : Caractéristique.

Solubilité : Facilement soluble dans l'eau froide.

pH : 6.5 à 7.5 [Neutre.]

Gravité spécifique : 1.016
Point d'éclair : Sans objet.

Viscosité : <5 cP (Dynamique).

10. STABILITE DU PRODUIT ET REACTIVITE

Stabilité : Le produit est stable.

Conditions à éviter : Inconnu.

Réactions dangereuses : Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Produits de décomposition : Inconnu.

dangereux

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg.

Effets locaux

 Irritation cutanée
 : Voir section 4.

 Irritation oculaire
 : Voir section 4.

 Sensibilisation
 : Inconnu.

 Toxicité chronique
 : Inconnu.

Effets spécifiques

Carcinogénité : Inconnu.

Mutagénicité : Inconnu.

Toxicité au niveau reproduction : Inconnu.

Maladies Professionnelles - Numéro : Aucune.

du Tableau.

Formule déposée au Centre Anti - : PARIS: 01.40.05.48.48, LYON: 04.72.11.69.11, MARSEILLE: 04.91.75.25.25

Formule dé Poison de

12. INFORMATIONS ECOTOXICOLOGIQUES

Aucun risque connu pour l'environnement.

Conformement à la directive 73/404/CEE, tous les tensio- actifs de ce produit sont biodégradables à plus de 90%.

Date d'édition 02 Déc., 2002 Version 2 Page: 2/3

Glade Vanille

13. INFORMATIONS SUR LES POSSIBILITES D'ELIMINATION DES DECHETS

Méthodes de traitement des déchets : Pas de rejets importants dans le milieu naturel. Récupération et traitement par un organisme agréé.

INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ce produit ne fait pas l'objet de réglementations conformément à l'ADR/IMDG.

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Réglementations nationales

France: Aucune réglementation nationale supplémentaire n'est connue du fournisseur.

Réglementation de l'Union

Européenne

Symbole(s) de dangers



Classification de l'Union

Européenne

(67/548/CEE-88/379/CEE)

Phrases d'avertissement

Phrases de sécurité

: R36- Irritant pour les yeux.

S2- Conserver hors de la portée des enfants.

S23 Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.

S25- Éviter le contact avec les yeux.

S26- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un

spécialiste. Contient Lilial Benzyl salicylate Amyl cinnamic aldehyde - Peut occasionner une réaction allergique.

Texte complémentaire pour les

étiquettes Liste EINECS

: Tous les ingrédients sont inscrits dans la liste EINECS.

16. **AUTRES INFORMATIONS**

Etiquettage selon la directive (89/542/EEC) sur les détergents : (0.2 - <5%) Tensio-actifs anioniques. (0.2 - <5%) Tensio-actif non ioniques. (0.2 - <5%) Acide

ethylènediamine tétraacétique. Conservateurs.

HISTORIQUE

Date d'impression : 16 Déc., 2002. Date de la précédente édition 17 Mai, 2001.

L'information fournie sur cette fiche de données de sécurité est correct dans l'état de nos connaissances actuelles et dans le cadre des applications proposées.

Date d'édition	02 Déc., 2002.	Version 2	Page: 3/3