

KEO 3D POMME VERTE

-

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

1.1. Identificateur de produit

Code interne : 771532
Nom commercial : KEO 3D POMME VERTE.

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

Usage : Odorisant Détergent Bactéricide.

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

Identification de la société : Groupe RESO
Centre logistique de la gare
19270 USSAC France
Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)
Email: info@groupe-reso.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : INRS/ORFILA : +33.(0)1.45.42.59.59 (24h/24)
(<http://www.centres-antipoison.net>)

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

Information générale: : Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé selon la directive 1999/45/CE et selon le règlement CE 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

- Phrase(s) S : S2 : Conserver hors de portée des enfants.
S25 : Eviter le contact avec les yeux.
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Contient : Hexyl cinnam-aldehyde

2.3. Autres dangers

Aucuns dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Constituants contribuant aux dangers :

Ce produit est une préparation selon la réglementation des produits chimiques.

Nom de la substance	Valeur(s)	No CAS	No CE	No index	REACH	on utilisé
Alcool gras éthoxylé	: < 5 %	169107-21-5	----	----	----	Xn; R22 Xi; R41 ----- Eye Dam 1 Acute Tox. 4 (oral)
Parfum	: < 1 %	----	----	----	----	Xi; R36 R43 N; R51-53 ----- Not defined (GHS)
Chlorure de benzalkonium	: < 5 %	68424-85-1	270-325-2	----	----	Xn; R21/22 C; R34 N; R50 ----- Acute Tox. 3 (skin) Skin Corr. 1B Eye Dam 1 Acute Tox. 4 (oral) Aquatic Acute 1

Groupe RESO

Centre logistique de la gare 19270 USSAC France
Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)
Email: info@groupe-reso.fr

KEO 3D POMME VERTE

-

SECTION 3 Composition/informations sur les composants (suite)

Autres informations : Texte intégral des phrases R et H : se reporter à la section 16.

SECTION 4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Inhalation : Déplacer la victime à l'air frais. En cas d'indisposition, de malaise, consulter un médecin.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur, les clignotements, le larmolement ou la rougeur persistent.
- Ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin si une indisposition se développe.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes liés à l'utilisation : Aucun.

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

Aucune donnée disponible.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucuns dans des conditions normales d'utilisation.

5.3. Conseils aux pompiers

Ne pas respirer les fumées d'incendie ou les vapeurs de décomposition.

- Classe d'inflammabilité** : Non combustible.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les surfaces exposées par pulvérisation d'eau.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Se référer aux mesures de protection énumérées aux chapitres 7 et 8.

Précautions individuelles : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

6.2. Précautions pour l'environnement

Précautions pour l'environnement : Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des futs en vue de l'élimination des déchets.
Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Mesures après fuite / épandage : Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.
Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.
Diluer les résidus et rincer.

6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'information, prière de se reporter au cahpitre 13 de la FDS.

Groupe RESO

Centre logistique de la gare 19270 USSAC France
Service Consommateurs: 0810 810 868 (prix appel local)
Email: info@groupe-reso.fr

KEO 3D POMME VERTE

-

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)

SECTION 7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter toute exposition inutile.

Manipulation

: Eviter le contact avec la peau et les yeux. 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.

Précautions lors du maniement

: Utiliser des lunettes de protection s'il y a risque de contact avec les yeux par projections. Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

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

Produit stable 12 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké entre 5 et 40°C.

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

Aucune donnée disponible.

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle : Non disponible.

8.2. Contrôle de l'exposition

Protection individuelle

: Respecter les précautions normales de manutention des produits chimiques.

- Protection respiratoire

: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

- Protection de la peau

: Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.

- Protection des yeux

: Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.

- Ingestion

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

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

• Aspect

Etat physique

: Liquide limpide fluide.

Couleur

: Vert Granny

• Odeur

: Pomme Verte

• Seuil olfactif

• pH

pH

: 7 +/- 0.5

• Point de fusion / Point de congélation

• Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition

• Point d'éclair

Point d'éclair [°C]

: Non déterminé.

• Taux d'évaporation

• Inflammabilité

KEO 3D POMME VERTE

-

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)

• Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)

• Pression de vapeur

• Densité de vapeur

• Densité relative

Densité : 1 +/- 0.005

• Solubilité

Solubilité dans l'eau : Produit soluble dans l'eau.

• Coefficient de partage : n-octanol / eau

• Température d'auto-inflammabilité

• Température de décomposition

• Viscosité

Viscosité : < 5 cps

• Propriétés explosives

• Propriétés comburantes

9.2. Autres informations

Point d'écoulement [°C] : Non déterminé.

SECTION 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucunes dans des conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable aux températures de stockage, de manipulation et d'emploi recommandé au chapitre 7.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucunes dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Aucunes dans des conditions normales.

10.5. Matières à éviter

Matières à éviter : Pas de connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone.

SECTION 11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

- Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu.

Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

- Cutanée : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer des irritations.

KEO 3D POMME VERTE

-

SECTION 11. Informations toxicologiques (suite)

- Oculaire : Bien que l'on ne dispose d'aucune donnée quant à une éventuelle toxicité pour l'homme et les animaux, le contact avec les yeux est probablement irritant.
- Ingestion : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Admin. percutanée (rat) DL50 [mg/kg] : > 2 000

- Sensibilisation : Hexyl cinnam-aldehyde
- Effets cancérogènes : Non disponible.
- Effets mutagènes : Non disponible.
- Toxicité vis-à-vis de la reproduction : Non disponible.

SECTION 12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance - dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Conformément aux critères de l'OCDE le produit est facilement biodégradable.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Information relative aux effets écologiques : L'évaluation écologique du produit repose sur les données des matières premières ou sur des substances comparables.

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Elimination des déchets : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

SECTION 14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Information générale : Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Danger pour l'environnement

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

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

KEO 3D POMME VERTE

-

SECTION 15. Informations réglementaires

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

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

- Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la section 2: les réglementations suivantes ont été prises en compte:
 - directive 67/548/CEE et ses adaptations
 - directive 1999/45/CE et ses adaptations
 - règlement (CE)n°1272/2008 modifié par le règlement (CE) n° 286/2011.

- Information relatives à l'emballage:

- Emballages devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants (voir règlement (CE) n°1272/2008. Annexe II, Partie 3)
- Emballages devant porter une indication de danger détectable au toucher (voir règlement (CE) n°1272/2008. Annexe II, Partie 3)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

SECTION 16. Autres informations

- Sources des données utilisées** : Données issues de la bibliographie.
- Texte des Phrases R du § 3** : R21/22 : Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R34 : Provoque des brûlures.
R36 : Irritant pour les yeux.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Texte des Phrases H du § 3** : H302 - H302 : Nocif en cas d'ingestion.
H311 - H311 : Toxique par contact cutané.
H314 - H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H318 - H318 : Provoque des lésions oculaires graves.
H400 - H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
- Autres données** : Usage réservé aux utilisateurs professionnels.
Etiquetage Biocide (Directive 98/8/CE):

Nom substance active	N° CAS	Concentration exacte	TP
Chlorure de benzalkonium	68424-85-1	2 % m/m	02

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

- **Conseils de prudence** : Non réglementé.
- **Généraux** : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.
- Note** : Attention, toutes ces informations concernent le produit concentré.

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