



selon 1907/2006/CE, Article 31

*Date d'impression : 29.01.2020 Version 3 Révision: 29.01.2020* 

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

· 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit: KLEARODOR

· Code du produit: 302305

· 1.2 Utilisations identifiées

pertinentes de la

substance ou du mélange

et utilisations déconseillées

Utilisation identifiée: neutralisant d'odeurs.

· Emploi de la substance /

de la préparation: Neutralisant d'odeurs

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

sécurité

· Producteur/fournisseur: PARADIFFUSION

Chemin de la Scie, 4 1290 VERSOIX - SUISSE Tel: 41 22 823 01 38 (9h - 12h30 14h-16h30)

· Service chargé des renseignements:

· 1.4 Numéro d'appel

**d'urgence:** Centre antipoison TOX info Suisse : 145

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

· 2.1 Classification de la substance ou du mélange

· Classification selon le règlement (CE) n°

1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

info@paradiffusion.ch

· 2.2 Éléments d'étiquetage · Etiquetage selon le règlement (CE) n°

1272/2008 néant
Pictogrammes de danger
Mention d'avertissement
Mentions de danger néant

· Indications complémentaires:

complémentaires: Contient Géraniol, eugenol, Hexyl cinnamic aldéhyde, Citral. Peut produire une

réaction allergique.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

· Risques pour

**l'environnement:** Prévenir toute dispersion massive accidentelle dans l'environnement.

· 2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB
 PBT: Non applicable.
 vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· 3.2 Mélanges

• **Description:** Emulsion aqueuse.

· Composants dangereux:

CAS: 115-95-7 | Linalyl acétate | ♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | ≤2,5% | EINECS: 204-116-4

· Indications

**complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

(suite page 2)

Page: 1/7

Page: 2/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 29.01.2020 Version 3 Révision: 29.01.2020

Nom du produit: KLEARODOR

(suite de la page 1)

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

· 4.1 Description des premiers secours

· Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· Après contact avec la

peau:

Oter les vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau.

· Après contact avec les

yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien

les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien

les paupières.

· Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin. Rincer la bouche et consulter un médecin immédiatement.

· 4.2 Principaux symptômes

et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux

immédiats et traitements

particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

· 5.1 Moyens d'extinction

· Moyens d'extinction: Risque d'inflammation négligable de la préparation. En cas d'incendie tous les

movens d'extinction peuvent être utilisés

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

· Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:

Aucun.

· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance

ou du mélange

Monoxyde de carbone (CO)

• 5.3 Conseils aux pompiers Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome à pression positive

et une tenue de feu complète.

· Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· 6.1 Précautions

individuelles, équipement

de protection et procédures d'urgence

· 6.2 Précautions pour la

Se réferer au paragraphe 8.

protection de

**Î'environnement:** 

Ne pas rejeter le produit dans le milieu naturel. En cas de dispersion accidentelle, prendre toute mesure pour éviter la contamination des sols et des cours d'eau, recueillir le maximum de produit dans un récipient propre pour pouvoir le réutiliser ou l'éliminer (voir section 13). Si le produit contamine des nappes d'eau, rivière ou égouts prévenir les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Ouantités minimes : ramasser à l'aide d'un materiau absorbant (sable, kieselguhr,

neutralisant d'acide, liant universel, sciure) et éliminer.

Quantités importantes : endiguer et pomper pour destruction. Nettoyer la surface

à l'eau, consulter un expert.

(suite page 3)

Page: 3/7

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

 Date d'impression : 29.01.2020
 Version 3
 Révision: 29.01.2020

Nom du produit: KLEARODOR

(suite de la page 2)

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre

7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels,

consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter le contact avec les yeux. porter des lunettes de protection.

Eviter l'inhalation prolongée des vapeurs. utiliser le produit dans une zone aérée. Eviter le contact prolongée avec la peau. Ne pas chauffé le produit. Ne pas exposer ses vapeurs à une flamme.

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

· Stockage:

· Exigences concernant les lieux et conteneurs de

lieux et conteneurs de stockage:

Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver le récipient

bien fermé.

Eviter le contact avec certains matériaux plastiques (PVC par exemple) et des

métaux nus.

 Indications concernant le stockage commun;

Pas nécessaire.

· Autres indications sur les conditions de stockage:

Protéger contre le gel.

tions de stockage: Proteger contre le gel.

Stocker au frais (température inférieur à 25°C) à l'abri de l'air et de la lumière

dans des récipients bien fermés.

Le produit garde ses propriétés un an dans l'emballage d'origine.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· Indications

complémentaires pour l'agencement des

**installations techniques:** Sans autre indication, voir point 7.

8.1 Paramètres de contrôle
Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de

travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des

valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

· Remarques

supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son

élaboration.

· 8.2 Contrôles de l'exposition

· Equipement de protection individuel:

· Mesures générales de

**protection et d'hygiène:** Se nettoyer les mains après toute manipulation.

· Protection respiratoire: Eviter de respirer les aérosols.

· Protection des mains: Pas nécessaire.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la

substance / à la préparation.

• Protection des yeux: Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

(suite page 4)

Page: 4/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Version 3 Date d'impression: 29.01.2020 Révision: 29.01.2020

Nom du produit: KLEARODOR

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

(suite de la page 3)

En fonction de la tâche à réaliser, on peut porter un vêtement de protection. · Protection du corps:

9.1 Informations sur les propriétés physiques e Indications générales	-
Aspect: Forme: Couleur: Odeur: Seuil olfactif:	Liquide (émulsion) Blanc Caractéristique Non déterminé.
valeur du pH:	Non déterminé.
Changement d'état Point de fusion/point de congélation: Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullit	Non déterminé.  tion: Non déterminé.
Point d'éclair:	Non applicable.
Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
Température d'inflammation:	Non déterminé.
Température de décomposition:	Non déterminé.
Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure:	Non déterminé. Non déterminé.
Densité à 20 °C:	1 g/cm <sup>3</sup>

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

Entièrement miscible

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 10.2 Stabilité chimique

· Densité relative

l'eau:

· Viscosité: **Dynamique:** 

· Densité de vapeur: · Taux d'évaporation:

Cinématique:

· 9.2 Autres informations

· Solubilité dans/miscibilité avec

· Coefficient de partage: n-octanol/eau:

· Décomposition thermique/

conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

· 10.3 Possibilité de

réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.

· 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles. · 10.5 Matières

incompatibles: Les agents oxydants fort.

(suite page 5)

Page : 5/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 29.01.2020 Version 3 Révision: 29.01.2020

Nom du produit: KLEARODOR

(suite de la page 4)

· 10.6 Produits de

décomposition dangereux: Aucun.

Décomposition thermique voir paragraphe 5.

#### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

· 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

· Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Effet primaire d'irritation:

· Corrosion cutanée/ irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

· Lésions oculaires graves/

irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

· des voies respiratoires:

· Sensibilisation

Possibilité d'irritation.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas respiratoire ou cutanée

remplis.

· Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

· Mutagénicité sur les

cellules germinales Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

 Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

· Toxicité pour la

reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles -

exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles -

exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas · Danger par aspiration

remplis.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

· Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 12.2 Persistance et

dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 12.3 Potentiel de

bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles. · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Autres indications écologiques:

· Indications générales: En général non polluant · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB · PBT: Non applicable. · vPvB: Non applicable.

• 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

Page: 6/7

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

 Date d'impression : 29.01.2020
 Version 3
 Révision: 29.01.2020

Nom du produit: KLEARODOR

(suite de la page 5)

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· 13.1 Méthodes de traitement des déchets

• **Recommandation:** Eliminer conformément aux normes des autorités locales.

· Emballages non nettoyés:

• **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· Produit de nettoyage

**recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· 14.1 Numéro ONU

néant

· ADR, ADN, IMDG, IATA
· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA

néant

néant

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe

· 14.4 Groupe d'emballage

· ADR, IMDG, IATA néant

· 14.5 Dangers pour l'environnement:

· Marine Pollutant: Non

· 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Non applicable.

· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II

de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

· "Règlement type" de l'ONU: néant

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

 Etiquetage selon le règlement (CE) n°

1272/2008 néant
Pictogrammes de danger
Mention d'avertissement
Mentions de danger
néant

· Directive 2012/18/UE

· Substances dangereuses

**désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.

Nomenclature des Installations Classées pour la protection de l'environnement : ICPE /

Catégorie SEVESO Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso. Il n'est pas classé dans une

rubrique ICPE.

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

- FR

Page: 7/7

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Version 3 Révision: 29.01.2020 Date d'impression: 29.01.2020

Nom du produit: KLEARODOR

(suite de la page 6)

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Utilisation recommandée: Neutralisant d'odeur.

H315 Provoque une irritation cutanée. · Phrases importantes

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

· \* Données modifiées par rapport à la version

précédente