



Fiche de données de sécurité

Éditée le : 05/09/2023

Révision : CLP V1-R-1-CLP du 05/09/2023

ETHYL VANILLIN

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ

1.1. Identificateur de produit

ETHYL VANILLIN

Code article : ETVA-2
N° CAS : 121-32-4
N° CE : 204-464-7
N° index REACH An VI : /
N° REACH (Partiel) : 01-2119958961-24-xxxx

IUPAC Name : **3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde**
Nom chimique / REACH : **3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde**
Formule moléculaire : **C9 H10 O3**
Poids moléculaire : **166.20 g/mol**

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

Utilisation de la substance/préparation : Usage industriel seulement

Application : **Parfums / Cosmétiques / Arômes**

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

Société : PCW
45 Boulevard Marcel PAGNOL
Parc Aromagrasse
06130 GRASSE - FRANCE
Tél: +33 (0)4 92 42 35 00
Fax : +33 (0)4 92 42 35 19
Web : www.pcwfrance.com
Email : info@pcwfrance.com

Responsable technique : regulatory@pcwfrance.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Service d'information d'urgence de la société

+33(0) 6 07 85 74 60 (24h/24h)

Service d'information d'urgence Nationaux

INERIS : +33(0) 8 20 20 18 16

Centres Anti poison en France

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 05/09/2023

ETHYL VANILLIN

Révision : CLP V1-R-1-CLP du 05/09/2023

ORFILA : +33(0) 1 45 42 59 59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS :

(LégislationCLP)

Eye Irrit. 2 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

2.2. Éléments d'étiquetage

Classification GHS :

(LégislationCLP)



Mention d'avertissement : ATTENTION

Eye Irrit. 2 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

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

2.3. Autres dangers

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Contient : Ethyl vanillin

PBT :

Cette substance n'est pas considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique

vPvB :

Cette substance n'est pas considérée comme très persistante ni très bioaccumulable

COV Suisse - Annexe 1 :

Non listé

COV basse PV / Inorganique / COV exempté (CARB) :

100%

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 05/09/2023

ETHYL VANILLIN

Révision : CLP V1-R-1-CLP du 05/09/2023

CMR (Reg. 1223/2009/CE) :

Voir certificat

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Liste des composants à signaler :

3.1. Substances

Numéro d'identification	Substance	Classes danger & Phrases H	LCS / Facteurs M / ATE	Pourcentage %
CAS# 121-32-4 EINECS# 204-464-7 REACH# N°REACH 01-2119958961-24-xx xx	Ethyl vanillin	Eye Irrit. 2 H319, EUH210		> 50 %

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

3.2. Mélanges

Non concerné

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des mesures de premiers secours

Notes générales : Tenir compte des phrases de risque et de sécurité (section 2)

En cas d'inhalation : Si la victime a des difficultés à respirer, la transporter à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un harnais. En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de la matière mais est encore consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau (sauf indication contraire au pt 3 de cette FDS). Si la personne est indisposée, cesser de faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. NE PAS faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage de vomissures dans les poumons. Consultez un médecin si des symptômes se développent. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement.

Contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Rincer immédiatement et abondamment la peau à l'eau. Si l'irritation persiste, ou si des signes de lésions apparaissent, consulter immédiatement un médecin. Laver les vêtements et les chaussures contaminés avant de les remettre.

Contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si des signes d'irritation apparaissent ou s'il y a des lésions de tissus, consulter un médecin.

Protection des sauveteurs : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 05/09/2023

ETHYL VANILLIN

Révision : CLP V1-R-1-CLP du 05/09/2023

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Voir section 2

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

Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Rincer ensuite à l'eau claire.

Contact avec les yeux : Rinçage abondant à l'eau (15 minutes les paupières ouvertes) puis lavage avec une lotion oculaire type Dacryosérum. Si trouble consulter un ophtamologue.

En cas d'ingestion : Ne pas faire vomir. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Vêtements souillés : Retirer les vêtements souillés et ne les réutiliser qu'après décontamination.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Appropriés : Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. Dioxyde de carbone, poudre, mousse, liquide spécial. Ne pas inhaler les fumées.

Inappropriés : Ne pas diriger un jet d'eau directement sur le produit enflammé.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Classe d'inflammabilité : Le produit n'est pas inflammable

Prévention : Ne pas fumer. Pas de flamme nue.

Risques lié aux produits de combustion dangereux et risques associés :

Dégagement de gaz toxiques : Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO₂), Oxyde d'azotes (NO_x), Dioxyde de soufre (SO₂), Cyanures (CN)

Température d'auto-inflammation (°C) :

5.3. Conseils aux pompiers

Ne jamais utiliser un jet d'eau direct.

Équipement de protection spécial pour le personnel à la lutte contre l'incendie :

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression active.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Contactez immédiatement le personnel d'urgence.

Assurer une ventilation adéquate du lieu de travail après un écoulement accidentel.

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 05/09/2023

ETHYL VANILLIN

Révision : CLP V1-R-1-CLP du 05/09/2023

Pour les non-secouristes

Garder le personnel non requis éloigné. Tenir à l'écart des flammes nues et de toute autre source potentielle d'allumage. (ex: équipement électrique).

Eviter le contact avec la peau et les yeux ainsi que l'inhalation de vapeurs.

Pour les secouristes

Employer un équipement de protection approprié. En cas de dispersion, porter des gants appropriés lors de la manipulation.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la dispersion du produit répandu et des écoulements ainsi que le contact avec le sol, le milieu aquatique environnant, et aucun égout ou conduit d'évacuation. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement

Les déversements doivent être contenus avec du sable ou une poudre inerte. Les déchets doivent ensuite être placés dans un récipient hermétique imperméable.

Pour le nettoyage

Les éléments souillés (chiffons, papiers absorbants, filtres,...) doivent être immédiatement trempés dans l'eau. Les déchets doivent ensuite être traités le plus rapidement possible selon la réglementation en vigueur.

Autres informations

Le nettoyage ne doit être effectué que par du personnel qualifié qui connaît bien la substance spécifique.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir section 8 pour les équipements de protection personnelle et section 13 pour l'élimination des déchets.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection :

Voir section 2.2



Mesures destinées à prévenir les incendies :

Ne pas fumer. Ne pas exposer à une flamme ou à toute autre source potentielle d'ignition.

Mesures destinées à empêcher la production de particules en suspension et de poussières :

Maintenir une ventilation adéquate générale et locale à l'endroit où la substance est manipulée.

Mesures de protection de l'environnement :

Eviter tout contact du produit répandu et tout écoulement dans le sol et les eaux superficielles.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail :

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 05/09/2023

ETHYL VANILLIN

Révision : CLP V1-R-1-CLP du 05/09/2023

Suivre les règles d'hygiène habituelles.

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

Conditions de stockage : Stocker les récipients dans des bacs de rétention dans un endroit frais, bien ventilé, sec et à l'abri de la lumière.

Mesures techniques : Refermer les récipients après utilisation.
En cas de transvasement dans un autre contenant, reproduire l'étiquetage.

Matériaux d'emballage : Toujours utiliser le récipient d'origine. Ne pas réutiliser les récipients vides.

Respecter les règles générales d'incompatibilité au niveau du stockage.

Stockage :	Conserver à température ambiante (20°C max.), à l'abri de l'air et de la lumière.
Aires de stockage et conteneurs : Conditions :	Refermer soigneusement tout récipient entamé. Conserver à l'écart de : Alcalis et produits caustiques
Protection contre l'incendie et l'explosion :	Non inflammable

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

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec savon doux et de l'eau avant de manger, boire, de fumer et avant de quitter le travail.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Mesures d'ordre technique : Eviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Ne pas inhaler les vapeurs. Porter les équipements de protection adéquats.

Procédures de suivi : Si le produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivant pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il importe de vous reporter à la norme européenne EN 689 concernant les méthodes pour évaluer l'exposition par inhalation aux agents chimiques et aux documents de politique générale nationaux relatifs aux méthodes pour déterminer les substances dangereuses.

PNEC Eau douce :	0,118 mg/l
PNEC Sédiment d'eau douce :	15 mg/kg poids sec (p.s.)
PNEC Eau de mer :	0,0118 mg/l
PNEC Sédiment marin :	1,5 mg/kg poids sec (p.s.)
PNEC Sol :	2,923 mg/kg poids sec (p.s.)
VLEP c. terme mg/m ³ (98/24/CE) :	Pas de données
VLEP (8h) mg/m ³ (98/24/CE) :	Pas de données
DNEL - Inhalation :	Travailleurs Inhalation Aigu - effets systémiques 98 mg/m³ Travailleurs Inhalation Long terme - effets systémiques 49 mg/m³

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 05/09/2023

ETHYL VANILLIN

Révision : CLP V1-R-1-CLP du 05/09/2023

Consommateurs Inhalation Aigu - effets systémiques 17,5 mg/m³
Consommateurs Inhalation Long terme - effets systémiques 8,75 mg/m³

DNEL - contact peau :

Travailleurs Dermale Long terme - effets systémiques 7 mg/kg p.c./jour

Consommateurs Dermale Long terme - effets systémiques 2,5 mg/kg p.c./jour

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés :

Aucune ventilation particulière requise. Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler les niveaux des particules en suspension à un niveau acceptable. Si ce produit contient des composants pour lesquels des contraintes liées à l'exposition existent, utiliser des enceintes de protection, une ventilation locale par aspiration, ou d'autres moyens de contrôle automatiques intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien inférieur aux limites recommandées ou légales.

Mesures de protection individuelle :

Equipements de protection individuelle :

- Protection des mains : Protection non requise- Protection des yeux : Protection non requise.- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire approprié.

Protection respiratoire : Porter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur d'air ou à adduction d'air, parfaitement ajusté et conforme à une norme approuvée si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu.

Appareil filtrant (anti-poussière ou demi-masque)

Type de filtres

Type AX (Marron) : Composés organiques point d'ébullition < 65°C

Type A (Marron) : Composés organiques point d'ébullition > 65°C

Type B (Gris) : gaz et vapeurs inorganiques

Type P (Blanc) : Particules, poussières et aérosols

Protection des mains : Le port de gants imperméable et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manipulation de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise.

>8 heure/ heures temps avant transpercement : vinyle jetable.

Remarque : L'imperméabilité des gants recommandés ne dépend pas uniquement de sa matière. Aussi d'autres facteurs peuvent avoir une influence sur l'imperméabilité, comme leur épaisseur ou un usage spécifique ou les conditions de températures. Dans tous les cas, des certificats de matière devraient être sélectionnés. Demandez à votre fournisseur, si les gants sont appropriés à cet usage.

Protection des yeux : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz et aux poussières.

Recommandé : Lunettes étanches anti-éclaboussures, lunettes à branche de sécurité avec protection latérales.

Protection de la peau : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

Corps : Recommandé : blouse de laboratoire (sarrau), général.

Type 3 : Etanchéité aux liquides

Type 4 : Etanchéité aux aérosols

Type 6 : Etanchéité limitée aux éclaboussures de liquides

Pieds : Recommandé : néoprène

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 05/09/2023

ETHYL VANILLIN

Révision : CLP V1-R-1-CLP du 05/09/2023

Tige et semelage résistants et imperméables (Résistance aux hydrocarbures).

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect :	Poudre cristalline
Couleur :	Blanc à blanc cassé
Odeur :	Vanille
Densité @ 20° C :	-
Indice de réfraction @ 20 °C :	-
Indice d'acide :	-
Point éclair en °C (coupelle fermée) :	127
Point d'ébullition en °C :	[145 ; 171]
Point de fusion en °C :	[76 ; 78]
Température d'ignition :	-
Limite d'explosion :	-
Pureté (%) :	[99.9 ; 100.0]
Impureté(s) >0.01% :	-
Pression de vapeur :	0.0003 hPa (25°C)
Coefficient de partage n-octanol/eau :	Log Pow: 1.55 - 1.61 (25°C)
pH :	4.3

9.2. Autres informations

Solubilité dans l'eau :	No
Solubilité dans l'alcool :	Oui

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Eviter les agents oxydants puissants.

10.2. Stabilité chimique

Stables dans les conditions normales.

Durée de conservation : **60 mois, gardé selon les conditions de stockage.**

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage ou d'une manipulation conforme.

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 05/09/2023

ETHYL VANILLIN

Révision : CLP V1-R-1-CLP du 05/09/2023

10.4. Conditions à éviter

Éviter toute source potentielle de chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Incompatibilité avec d'autres matières : Bases fortes, aluminium

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

Produits de décomposition dangereux : Pas de produits de décomposition dangereux connus

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Phototoxicité :	Pas de données
Génotoxicité in vitro :	Mutagenicité: Essai de mutation réverse sur Salmonella typhimurium Souche: Salmonella typhimurium avec ou sans activation métabolique négatif
Génotoxicité in vivo :	Test du micronucleus in vivo - Souris mâle et femelle Voie intrapéritonéale Méthode: OCDE ligne directrice 474 négatif
DL50 Dermale (lapin) :	DL50 : > 2.000 mg/kg - Rat , mâle et femelle Méthode: OCDE ligne directrice 402 N'est pas classé comme dangereux pour la toxicité dermale aiguë selon le SGH. Aucune mortalité n'a été observée à cette dose.
DL50 orale (rat) :	DL50 : > 3.160 mg/kg - Rat , mâle et femelle Méthode: OCDE ligne directrice 401 La toxicité aiguë du produit est faible
Irritation de la peau :	Lapin Non irritant par application cutanée chez le lapin. Méthode: OCDE ligne directrice 404
Sensibilisation de la peau ou respiratoire :	Test du Ganglion Lymphatique Local - Souris Index de stimulation maximale < 3 La substance ou le mélange n'est pas considéré comme sensibilisant par contact avec la peau
Domage/irritation sévère oculaire :	Lapin Irritant pour les yeux, réversible en 7 jours Méthode: OCDE ligne directrice 405
Irritation des yeux :	Lapin Irritant pour les yeux, réversible en 7 jours

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 05/09/2023

ETHYL VANILLIN

Révision : CLP V1-R-1-CLP du 05/09/2023

Méthode: OCDE ligne directrice 405

11.2. Informations sur les autres dangers

Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés perturbant le système endocrinien(santé humaine) en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

CL50 Ecotoxicité : **CL50 - 96 h : 87,6 mg/l - Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)**
Essai en dynamique
Contrôle analytique: oui
Données bibliographiques
Nocif pour les poissons.

CE50 (Faune aquatique) : **CE50 - 48 h : 26,2 mg/l - Daphnia magna (Grande daphnie)**
Essai en statique
Contrôle analytique: oui
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
Nocif pour les invertébrés aquatiques.

CE50 Ecologie : **Pas de données**

CE50 (Flore aquatique) : **CE50r - 72 h : > 100 mg/l - Algues : Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capricornutum)**
Essai en statique
Contrôle analytique: oui
Point limite: Taux de croissance
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
Non nocif pour les algues (EC/EL50 > 100 mg/L)

Dose sans effet toxique observable (NOAEL)(µg/cm²) : **Oral(e) 90 jours - Rat , mâle et femelle**
NOAEL: 1000 mg/kg
dans l'alimentation animale.
N'est pas considéré comme pouvant entraîner des effets graves pour la santé en cas d'exposition répétée

Dose sans effet observable (NOEL) (µg/cm²) : **Pas de données**

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité : **88 % - 14 jours**
La substance satisfait aux critères de biodégradabilité aérobie ultime et de biodégradabilité facile

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation (LogPow) : **1.55 - 1.61**

12.4. Mobilité dans le sol

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 05/09/2023

ETHYL VANILLIN

Révision : CLP V1-R-1-CLP du 05/09/2023

PNEC sol : 2,923 mg/kg poids sec (p.s.)

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

vPvB : Cette substance n'est pas considérée comme très persistante ni très bioaccumulable
PBT : Cette substance n'est pas considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas des substances identifiées comme substances qui possèdent des propriétés perturbant le système endocrinien (environnement) en concentration égale ou supérieure à 0,1 % (m/m).

12.7. Autres effets néfastes

Non concerné

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit : Recommandation : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Emballages non nettoyés : Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légagles

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR/ADN/RID : NR
IMDG:NR
IATA :NR

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/ADN/RID : Non réglementé pour le transport
IMDG:Non réglementé pour le transport
IATA :Non réglementé pour le transport

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR/ADN/RID : Non concerné
IMDG:Non concerné
IATA :Non concerné

14.4. Groupe d'emballage

ADR/ADN/RID : Non concerné
IMDG:Non concerné
IATA :Non concerné

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 05/09/2023

ETHYL VANILLIN

Révision : CLP V1-R-1-CLP du 05/09/2023

14.5. Dangers pour l'environnement

IMDG : Non concerné

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précaution d'emploi : -

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

(Sauf cas particulier)

GRV Substances liquides

Métal (31A, 31B, 31N)

Plastique Rigide (31H1, 31H2)

GRV Substances solides

Métal (11A, 11B, 21A, 21N)

Plastique Rigide (11H1, 11H2, 21H1, 21H2)

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

WGK : **1-ID3323**

Code douanier : **2912 42 00 00**

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation d'exposition : -

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases H citées en point 3 :

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

Fiche de Données de sécurité selon 2020/878/CEE.

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.