AERO'FLASH CHEVREFEUILLE

Date: 21/07/2020

Page 1/12



(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : AERO'FLASH CHEVREFEUILLE

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

Surodorant d'atmosphère

"Uniquement pour usage professionnel"

Remplace version CLP n° 2 (10/08/2016)

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

Raison Sociale: EYREIN INDUSTRIE.

Adresse : ZAC de la Montane - Allée des Iris.19 800.EYREIN.FRANCE. Téléphone : + 33.(0)5.55.27.65.27. Fax : + 33.(0)5.55.27.66.08.

Courrier Electronique: info-fds@eyrein-industrie.com

Site web: www.eyrein-industrie.com

Zone de production : EYREIN INDUSTRIE - ZI LA CROIX ST PIERRE - 19 800 EYREIN

1.4. Numéro d'appel d'urgence : + 33. (0)1.45.42.59.59.

Société/Organisme: Centre Antipoison France (ORFILA).

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Liquide inflammable, Catégorie 2 (Flam. Liq. 2, H225).

Irritation oculaire, Catégorie 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (Skin Sens. 1, H317).

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

2.2. Éléments d'étiquetage

Le mélange est un produit détergent (voir la rubrique 15).

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Pictogrammes de danger :





GHS02

GHS07

Mention d'avertissement :

DANGER

Identificateur du produit :

EC 204-541-5 ALPHA-AMYLCINNAMALDEHYDE

EC 204-116-4 LINALYL ACETATE

EC 202-983-3 ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE

EC 201-134-4 LINALOOL

EC 203-212-3 CINNAMYL ALCOHOL EC 204-262-9 BENZYL SALICYLATE

EC 202-086-7 COUMARIN EC 226-394-6 CITRAL EC 227-813-5 D-LIMONENE

Version CLP: N°3 Révision: 21/07/2020

EYREIN INDUSTRIE

AERO'FLASH CHEVREFEUILLE

EC 224-052-0 TRANS-ANETHOLE
EC 203-375-0 DL-CITRONELLOL
EC 203-341-5 GERANYL ACETATE
EC 203-213-9 CINNAMALDEHYDE

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence - Prévention :

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes

nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P233 Maintenir le récipient hermétiquement fermé.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

Conseils de prudence - Intervention :

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
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

Page 2/12

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Conseils de prudence - Stockage :

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

2.3. Autres dangers

P362 + P364

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC)>= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2. Mélanges

Composition:

T LC	(05) 1070/0000	1	0.4
Identification	(CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 64-17-5	GHS07, GHS02	[1]	50 <= x % < 100
EC: 200-578-6	Dgr		
REACH: 01-2119457610-43-xxxx	Flam. Liq. 2, H225		
	Eye Irrit. 2, H319		
ALCOOL ETHYLIQUE			
CAS: 122-40-7	GHS07, GHS09		1 <= x % < 2.5
EC: 204-541-5	Wng		
	Skin Sens. 1B, H317		
ALPHA-AMYLCINNAMALDEHYDE	Aquatic Chronic 2, H411		
CAS: 115-95-7	GHS07		1 <= x % < 2.5
EC: 204-116-4	Wng		
	Skin Irrit. 2, H315		
LINALYL ACETATE	Skin Sens. 1B, H317		
	Eye Irrit. 2, H319		
CAS: 101-86-0	GHS07, GHS09		0 <= x % < 1
EC: 202-983-3	Wng		
	Skin Sens. 1B, H317		
ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE	Aquatic Chronic 2, H411		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Règlement (CE) n°1907/2006 - REACH) Version CLP : N°3 Révision : 21/07/2020 EYREIN INDUSTRIE

AERO'FLASH CHEVREFEUILLE

Date: 21/07/2020 Page 3/12

CAC: 70 70 C	CUCOZ		0 0/ 1
CAS: 78-70-6	GHS07		0 <= x % < 1
EC: 201-134-4	Wng		
	Skin Irrit. 2, H315		
LINALOOL	Skin Sens. 1B, H317		
0.0 101 51 1	Eye Irrit. 2, H319		0 0/ 1
CAS: 104-54-1	GHS07		0 <= x % < 1
EC: 203-212-3	Wng		
CTAIN AND (I. AL COLLO)	Skin Sens. 1B, H317		
CINNAMYL ALCOHOL			
CAS: 118-58-1	GHS07		0 <= x % < 1
EC: 204-262-9	Wng		
	Skin Sens. 1B, H317		
BENZYL SALICYLATE	Eye Irrit. 2, H319		
	Aquatic Chronic 3, H412		
CAS: 91-64-5	GHS07		0 <= x % < 1
EC: 202-086-7	Wng		
	Acute Tox. 4, H302		
COUMARIN	Skin Sens. 1B, H317		
CAS: 5392-40-5	GHS07	[1]	0 <= x % < 1
EC: 226-394-6	Wng	-	
	Skin Irrit. 2, H315		
CITRAL	Skin Sens. 1, H317		
	Eye Irrit. 2, H319		
CAS: 5989-27-5	GHS07, GHS09, GHS08	[1]	0 <= x % < 1
EC: 227-813-5	Dgr		
REACH: 01-2119529223-47-xxxx	Asp. Tox. 1, H304		
TENERI OF ZITYSZYZZY IV XXXX	Skin Irrit. 2, H315		
D-LIMONENE	Skin Sens. 1B, H317		
DEMONENT	Eye Irrit. 2, H319		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
	Aquatic Chronic 1, H410		
CAS: 4180-23-8	M Chronic = 1 GHS07		0 <= x % < 1
EC: 224-052-0			0 < = x 70 < 1
EC: 224-052-0	Wng		
TRANC ANETHOLE	Skin Sens. 1B, H317		
TRANS-ANETHOLE	CLICOZ		0 0 1
CAS: 106-22-9	GHS07		0 <= x % < 1
EC: 203-375-0	Wng		
	Skin Irrit. 2, H315		
DL-CITRONELLOL	Skin Sens. 1B, H317		
	Eye Irrit. 2, H319		
CAS: 105-87-3	GHS07		0 <= x % < 1
EC: 203-341-5	Wng		
	Skin Irrit. 2, H315		
GERANYL ACETATE	Skin Sens. 1B, H317		
	Aquatic Chronic 3, H412		
CAS: 469-61-4	GHS08, GHS09		0 <= x % < 1
EC: 207-418-4	Dgr		
	Asp. Tox. 1, H304		
ALPHA-CEDRENE	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 10		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 10		
CAS: 546-28-1	GHS09		0 <= x % < 1
EC: 208-898-8	Wng		0 3= X /0 3 I
200 000 0	Aquatic Acute 1, H400		
BETA-CEDRENE	M Acute = 10		
DE LA CLUREINE			
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 10		

Version CLP: N°3 Révision: 21/07/2020

EYREIN INDUSTRIE

AERO'FLASH CHEVREFEUILLE

Date: 21/07/2020

Page 4/12

CAS: 104-55-2	GHS07	0 <= x % < 1
EC: 203-213-9	Wng	
	Acute Tox. 4, H312	
CINNAMALDEHYDE	Skin Irrit. 2, H315	
	Skin Sens. 1A, H317	
	Eye Irrit. 2, H319	

(Texte complet des phrases H: voir la section 16)

Informations sur les composants :

[1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail.

RUBRIQUE 4 : PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation:

En cas de manifestation allergique, consulter un médecin.

En cas de malaise transporter le patient à l'air libre et le garder au chaud et au repos. Consulter un médecin, lui montrer l'étiquette.

En cas de contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

S'il apparaît une douleur, une rougeur ou une gêne visuelle, consulter un ophtalmologiste.

En cas de contact avec la peau :

Enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant connu.

Prendre garde au produit pouvant subsister entre la peau et les vêtements, la montre, les chaussures, ...

En cas de manifestation allergique, consulter un médecin.

Lorsque la zone contaminée est étendue et/ou s'il apparaît des lésions cutanées, il est nécessaire de consulter un médecin ou de faire transférer en milieu hospitalier.

En cas d'ingestion :

Ne rien faire absorber par la bouche.

En cas d'ingestion, si la quantité est peu importante, (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.

Garder au repos. Ne pas faire vomir.

Faire immédiatement appel à un médecin et lui montrer l'étiquette.

En cas d'ingestion accidentelle appeler un médecin pour juger de l'opportunité d'une surveillance et d'un traitement ultérieur en milieu hospitalier, si besoin est. Montrer l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée n'est disponible.

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

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Inflammable.

Les poudres chimiques, le dioxyde de carbone et les autres gaz extincteurs conviennent pour de petits feux.

5.1. Moyens d'extinction

Refroidir les emballages à proximité des flammes pour éviter les risques d'éclatement des récipients sous pression.

Movens d'extinction appropriés

En cas d'incendie, utiliser :

- eau pulvérisée ou brouillard d'eau
- eau avec additif AFFF (Agent Formant Film Flottant)
- halons
- mousse
- poudres polyvalentes ABC
- poudres BC

Version CLP: N°3 Révision: 21/07/2020

EYREIN INDUSTRIE

AERO'FLASH CHEVREFEUILLE

Date: 21/07/2020

Page 5/12

- dioxyde de carbone (CO2)

Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés

En cas d'incendie, ne pas utiliser :

iet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

Ne pas respirer les fumées.

En cas d'incendie, peut se former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)

5.3. Conseils aux pompiers

Les intervenants seront équipés d'appareils de protection respiratoire autonomes isolants.

RUBRIQUE 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 dans les rubriques 7 et 8.

Pour les non-secouristes

Eliminer toute source possible d'ignition et ventiler les locaux.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Pour les secouristes

Les intervenants seront équipés d'équipements de protections individuelles appropriés (Se référer à la rubrique 8).

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

Placer des fûts en vue de l'élimination de déchets récupérés selon les réglementations en vigueur (voir la rubrique 13).

Empêcher toute pénétration du produit pur en quantité abondante dans les égouts ou les cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

En cas de souillure du sol, et après récupération du produit en l'épongeant avec un matériau absorbant inerte et non combustible, laver à grande eau la surface qui a été souillée.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le mélange.

Les personnes qui ont des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent en aucun cas manipuler ce mélange.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Se laver les mains après chaque utilisation.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Enlever les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration.

Prévention des incendies :

Manipuler dans des zones bien ventilées.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles peuvent se répandre le long du sol et former des mélanges explosifs avec l'air.

Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeurs supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle.

Eviter l'accumulation des charges électrostatiques avec des branchements sur la terre.

Le mélange peut se charger électrostatiquement : mettre toujours à la terre lors des transvasements. Porter des chaussures et des vêtements antistatiques et réaliser les sols en matériau non-conducteur.

Version CLP: N°3 Révision: 21/07/2020

EYREIN INDUSTRIE

AERO'FLASH CHEVREFEUILLE

Date: 21/07/2020

Page 6/12

Utiliser le mélange dans des locaux dépourvus de toute flamme nue ou autres sources d'ignition, et posséder un équipement électrique protégé.

Garder les emballages solidement fermés et les éloigner des sources de chaleur, d'étincelles et de flammes nues.

Ne pas utiliser des outils pouvant provoquer des étincelles. Ne pas fumer.

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

Equipements et procédures recommandés :

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.

Eviter le contact du mélange avec la peau et les yeux.

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

Equipements et procédures interdits :

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé.

Ne jamais ouvrir les emballages par pression.

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

Conditions à éviter et/ou matières incompatibles, voir la rubrique 10.

Stockage

Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé.

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe.

Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Le sol des locaux sera imperméable et formera cuvette de rétention afin qu'en cas de déversement accidentel, le liquide ne puisse se répandre au dehors.

Emballage

Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

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

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

- Belgique (Arrêté du 09/03/2014, 2014) :

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Définition :	Critères :
64-17-5	1000 ppm 1907 mg/m ³				

- France (INRS - ED984 / 2019-1487) :

Trunce (IIII)	_DJO 1 / ZOIJ I 10/	<i>,</i> .				
CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notes:	TMP N°:
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84

- Espagne (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2017) :

Lopagne (monate recional de oeganada e riigiene en el mabajo (mont) / Loir / r							
CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Définition :	Critères :		
64-17-5		1.000 ppm 1910 mg/m ³		S			
5392-40-5	5 ppm			via dermica. Sen. FIV			
5989-27-5	30 ppm 168 mg/m ³			Sen. via dermica			

- Suisse (SUVAPRO 2017):

CAS	VMÉ	VLE	Valeur plafond	Notations
64-17-5	500 ppm 960 mg/m ³	1000 ppm 1920 mg/m ³		SSC
5989-27-5	7 ppm 40 mg/m ³	14 ppm 80 mg/m ³		S SSC

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

EYREIN INDUSTRIE

AERO'FLASH CHEVREFEUILLE

Date: 21/07/2020

Page 7/12

Pictogramme(s) d'obligation du port d'équipements de protection individuelle (EPI) :







Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

- Protection des yeux / du visage

Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection.

Il est recommandé aux porteurs de lentilles de contact d'utiliser des verres correcteurs lors des travaux où ils peuvent être exposés à des vapeurs irritantes.

Prévoir des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est manipulé de façon constante.

Eviter les projections oculaires et le contact prolongé avec la peau. Dans le cas de risque de fortes projections de liquide lors de la manipulation, porter des protections oculaires conçues contre les projections de liquide (conformes à la norme NF EN 166).

- Protection des mains

Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme NF EN374.

La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail.

Les gants de protection doivent être choisis en fonction du poste de travail : autres produits chimiques pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires (coupure, piqûre, protection thermique), dextérité demandée.

Type de gants conseillés :

- Caoutchouc Nitrile (Copolymère butadiène-acrylonitrile (NBR))
- Néoprène® (Polychloroprène)
- PVC (Polychlorure de vinyle)
- Latex naturel

Caractéristiques recommandées :

- Gants imperméables conformes à la norme NF EN374

- Protection du corps

Eviter le contact avec la peau.

Porter des vêtements de protection appropriés.

Type de vêtement de protection approprié :

En cas de fortes projections, porter des vêtements de protection chimique étanches aux liquides (type 3) conformes à la norme NF EN14605 pour éviter tout contact avec la peau.

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

- Protection respiratoire

Dans des conditions normales d'utilisation avec des conditions de ventilation suffisantes, aucune protection n'est nécessaire.

Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés. Utiliser un appareil respiratoire avec filtre de type A ou un filtre combiné adéquat conforme à la norme NF EN 14387/A1.

RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Informations générales

Etat Physique : Liquide Fluide.

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH: Non concerné.

Point/intervalle d'ébullition: > 35°C

Intervalle de point d'éclair: PE < 23°C

Pression de vapeur (50°C): Inférieure à 110 kPa (1.10 bar).

Densité : < 1 Hydrosolubilité : Soluble.

Viscosité : $v < 7 \text{ mm2/s } (40^{\circ}\text{C})$

Version CLP: N°3 Révision: 21/07/2020

EYREIN INDUSTRIE

AERO'FLASH CHEVREFEUILLE

Date: 21/07/2020

Page 8/12

Point/intervalle de fusion : Non précisé.
Point/intervalle d'auto-inflammation : Non précisé.
Point/intervalle de décomposition : Non précisé.

9.2. Autres informations

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Aucune donnée n'est disponible.

10.2. Stabilité chimique

Ce mélange est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la rubrique 7.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Exposé à des températures élevées, le mélange peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxyde d'azote.

10.4. Conditions à éviter

Tout appareil susceptible de produire une flamme ou de porter à haute température une surface métallique (brûleurs, arcs électriques, fours...) sera banni des locaux.

Eviter:

- l'accumulation de charges électrostatiques
- l'échauffement
- la chaleur
- des flammes et surfaces chaudes

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée n'est disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut dégager/former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO2)

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Peut entraîner des effets réversibles sur les yeux, tels qu'une irritation oculaire qui est totalement réversible en deça d'une période d'observation de 21 jours.

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

Peut entraîner une réaction allergique par contact cutané.

11.1.1. Substances

Toxicité aiguë:

CITRAL (CAS: 5392-40-5)

Par voie cutanée : DL50 = 2250 mg/kg

CINNAMALDEHYDE (CAS: 104-55-2)

Par voie orale : DL50 = 2500 mg/kg

DL-CITRONELLOL (CAS: 106-22-9)

Par voie orale : DL50 = 3450 mg/kgPar voie cutanée : DL50 = 2650 mg/kg

TRANS-ANETHOLE (CAS: 4180-23-8)

Par voie orale : DL50 = 3000 mg/kg

BENZYL SALICYLATE (CAS: 118-58-1)

Version CLP: N°3 Révision: 21/07/2020

EYREIN INDUSTRIE

AERO'FLASH CHEVREFEUILLE

Par voie orale : DL50 = 2200 mg/kg

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Par voie orale : DL50 = 2790 mg/kg

ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE (CAS: 101-86-0)

Par voie orale : DL50 = 3100 mg/kg

ALPHA-AMYLCINNAMALDEHYDE (CAS: 122-40-7)

Par voie orale : DL50 = 3730 mg/kg

ALCOOL ETHYLIQUE (CAS: 64-17-5)

Par voie orale : DL50 > 5000 mg/kg

Espèce : Rat

OCDE Ligne directrice 401 (Toxicité aiguë par voie orale)

Date: 21/07/2020

Page 9/12

Par inhalation (Vapeurs): CL50 > 50 mg/m3

Espèce : Rat

OCDE Ligne directrice 403 (Toxicité aiguë par inhalation)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire :

ALCOOL ETHYLIQUE (CAS: 64-17-5)
Provoque une sévère irritation des yeux.

Opacité cornéenne : 1 <= Score moyen < 2 et effets totalement réversibles en deçà des 21 jours

d'observation

Rougeur de la conjonctive : 2 <=Score moyen < 2,5 et effets totalement réversibles en deçà des 21 jours

d'observation

11.1.2. Mélange

Aucune information toxicologique n'est disponible sur le mélange.

Substance(s) décrite(s) dans une fiche toxicologique de l'INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité) :

- Ethanol (CAS 64-17-5): Voir la fiche toxicologique n° 48.
- d-Limonène (CAS 5989-27-5): Voir la fiche toxicologique n° 227.

RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets à long terme.

12.1. Toxicité

12.1.1. Substances

ALCOOL ETHYLIQUE (CAS: 64-17-5)

Toxicité pour les poissons : CL50 = 13000 mg/l

Espèce : Pimephales promelas Durée d'exposition : 96 h

Durée d'exposition : 72 h

Toxicité pour les crustacés : CE50 = 12340 mg/l

Espèce : Daphnia magna Durée d'exposition : 48 h

NOEC > 10 mg/l Espèce : Daphnia magna Durée d'exposition : 21 jours

Version CLP: N°3 Révision: 21/07/2020

EYREIN INDUSTRIE

AERO'FLASH CHEVREFEUILLE

Date: 21/07/2020

Page 10/12

Toxicité pour les algues :

12.1.2. Mélanges

Tout écoulement du produit pur en quantité abondante dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

12.2. Persistance et dégradabilité

12.2.1. Substances

ALCOOL ETHYLIQUE (CAS: 64-17-5)

Biodégradation : Rapidement dégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

12.3.1. Substances

ALCOOL ETHYLIQUE (CAS: 64-17-5)

Coefficient de partage octanol/eau : log Koe = -0.35

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée n'est disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée n'est disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser le produit pur en quantité abondante dans les égouts ni les cours d'eau.

Déchets:

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Emballages souillés :

Vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient.

Remettre à un éliminateur agréé.

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'OACI/IATA pour le transport par air (ADR 2019 - IMDG 2018 - OACI/IATA 2020).

14.1. Numéro ONU

1993

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

UN1993=LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.

(alcool ethylique)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

- Classification:



3

Version CLP: N°3 Révision: 21/07/2020

EYREIN INDUSTRIE

AERO'FLASH CHEVREFEUILLE

Date: 21/07/2020

EQ

Page 11/12

Cat. Tunnel

14.4. Groupe d'emballage

Classe

14.5. Dangers pour l'environnement

Code

ADR/RID

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Groupe

Etiquette

	3	F1	II	3	33	1 L	274 601 640D	E2	2 D/E
TMDC	Cl	2051			TEC.	D:			6'
IMDG	Classe	2°Etiq	Groupe	QL	FS	Dispo.	EQ	Arrimage manutention	Séparation
	3	-	II	1 L	F-E, S-E	274	E2	Category B	-
IATA	Classe	2°Etiq.	Groupe	Passager	Passager	Cargo	Cargo	note	EQ
	3	-	II	353	5 L	364	60 L	A3	E2
	3	-	II	Y341	1 L	-	-	A3	E2

QL

Dispo.

Pour les quantités limitées de marchandises dangereuses, voir l'ADR et l'IMDG chapitre 3.4 et le IATA partie 2.7.

Pour les quantités exceptées de marchandises dangereuses, voir l'ADR et l'IMDG chapitre 3.5 et le IATA partie 2.6.

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

Aucune donnée n'est disponible

RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

- Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2 :

Les réglementations suivantes ont été prises en compte :

- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 2020/217 (ATP 14)

- Informations relatives à l'emballage :

Aucune donnée n'est disponible.

- Dispositions particulières :

Aucune donnée n'est disponible.

- Etiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006) :

- parfums
- fragrances allergisantes :

amyl cinnamal

alpha-hexylcinnamaldehyde

linalool

cinnamyl alcohol

benzyl salicylate

coumarin

citral

d-limonene

citronellol

eugenol

cinnamal

limonene

geraniol

- Tableaux des maladies professionnelles selon le Code du Travail français :

N° TMP Libellé

84 Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : 84

hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges; hydrocarbures halogénés liquides; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques; alcools, glycols, éthers de glycol; cétones; aldéhydes; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane; esters; diméthylformamide et diméthylacétamine; acétonitrile et propionitrile; pyridine; diméthhylsulfone, diméthylsulfoxyde.

Version CLP: N°3 Révision: 21/07/2020

EYREIN INDUSTRIE

AERO'FLASH CHEVREFEUILLE

Page 12/12

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

La classification du mélange conformément au Règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP] est établie par méthode de calcul.

Libellé(s) des phrases mentionnées à la rubrique 3 :

Libelic(3) des pilitases ille	inconnecs a la rabrique 5 :
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Abréviations:

ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. IATA: International Air Transport Association.

OACI: Organisation de l'Aviation Civile Internationale.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

GHS02: Flamme.

 $\ensuremath{\mathsf{GHS07}}$: Point d'exclamation.

PBT : Persistante, bioaccumulable et toxique. vPvB : Très persistante et très bioaccumulable. SVHC : Substance of Very High Concern.

Version CLP: N°3 Révision: 21/07/2020

EYREIN INDUSTRIE

AERO'FLASH CHEVREFEUILLE

Date: 21/07/2020

Page 1/4



Etat des différences

Révision: 21/07/2020 / Version CLP : N°3
Révision: 10/08/2016 / Version CLP : N°2

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B (Skin Sens. 1B, H317).

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (Skin Sens. 1, H317).

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

EC 203 973 1 10 UNDECENAL

EC 203-765-0 2-METHYLUNDECANAL

EC 203-205-5 ANETHOLE (ISOMER UNSPECIFIED)

EC 250 863 4 4 (4 HYDROXY 4 METHYLPENTYL)CYCLOHEX 3 ENE 1 CARBALDEHYDE

EC 203 377-1 GERANIOL

EC 204 846-3 ALPHA ISO METHYLIONONE

605 019 00 3 CITRAL

EC 204-116-4 LINALYL ACETATE
EC 201-134-4 LINALOOL
EC 226-394-6 CITRAL
EC 227-813-5 D-LIMONENE
EC 224-052-0 TRANS-ANETHOLE
EC 203-213-9 CINNAMALDEHYDE

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composition:

CAS: 101 86 0	GHS07, GHS09		1 <= x % < 2.5
EC: 202 983 3	Wng		
	Skin Sens. 1B, H317		
ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE	Aguatic Chronic 2, H411		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
CAS: 140-11-4	GHS07	[1]	1 <= x % < 2.5
EC: 205 399 7	Wnq	-	
	Acute Tox. 4, H302		
ACETATE BENZYLE	Acute Tox. 4, H312		
	Skin Irrit. 2, H315		
	Eye Irrit. 2, H319		
	Acute Tox. 4, H332		
	STOT SE 3, H335		
CAS: 115 95 7	GHS07		1 <= x % < 2.5
EC: 204-116-4	Wng		
	Eye Irrit. 2, H319		
LINALYL ACETATE	Skin Irrit. 2, H315		
CAS: 60-12-8	GHS07		1 <= x % < 2.5
EC: 200 456 2	Wng		
	Acute Tox. 4, H302		
PHENETHYL ALCOHOL	Eye Irrit. 2, H319		
CAS: 118-58-1	GHS07		0 <= x % < 1
EC: 204 262 9	Wng		
	Skin Sens. 1B, H317		
BENZYL SALICYLATE	Aquatic Chronic 3, H412		
CAS: 104 54 1	GHS07		0 <= x % < 1
EC: 203-212-3	Wng		
	Skin Sens. 1, H317		
CINNAMYL ALCOHOL	Eye Irrit. 2, H319		
CAS: 112 45 8	GHS07		0 <= x % < 1
EC: 203-973-1	Wng		
	Skin Irrit. 2, H315		
10 UNDECENAL	Skin Sens. 1B, H317		
	Eye Irrit. 2, H319		
	Aquatic Chronic 3, H412		

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Règlement (CE) n°1907/2006 - REACH) Version CLP : N°3 Révision : 21/07/2020 EYREIN INDUSTRIE Date: 21/07/2020 Page 2/4

AERO'FLASH CHEVREFEUILLE

CAS: 106-24-1	GHS05, GHS07		0 <= x % < 1
EC: 203 377 1	Dar		0 1- X 70 1 I
20. 200 077 2	Skin Irrit. 2, H315		
GERANIOL	Skin Sens. 1, H317		
	Eye Dam. 1, H318		
CAS: 106-22-9	GHS07		0 <= x % < 1
EC: 203-375-0	Wng		
	Eye Irrit. 2, H319		
DL CITRONELLOL	Skin Irrit. 2, H315		
	Skin Sens. 1B, H317		
CAS: 127-51-5	GHS07, GHS09		0 <= x % < 1
EC: 204 846 3	₩ng		
ALBUA TOO METUNI TONONE	Eye Irrit. 2, H319		
ALPHA ISO METHYLIONONE	Skin Irrit. 2, H315		
	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		
INDEX: 605 019 00 3	CHS07	[1]	0 <= x % < 1
CAS: 5392-40-5	Vng	[+]	0 <= x % < 1
EC: 226 394 6	Skin Irrit. 2, H315		
LC. 220 337 0	Skin Sens. 1, H317		
CITRAL	JMII JCII3. 1, HJ1/		
INDEX: 603-212-00-7	GHS09		0 <= x % < 1
CAS: 1222 05 5	Wng		0 1 77 70 12
EC: 214 946 9	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
1,3,4,6,7,8 HEXAHYDRO 4,6,6,7,8,8 HEXAMETHY			
LINDENO[5,6-C]PYRANE	M Chronic = 1		
CAS: 115-95-7	GHS07		1 <= x % < 2.5
EC: 204-116-4	Wng		
	Skin Irrit. 2, H315		
LINALYL ACETATE	Skin Sens. 1B, H317		
	Eye Irrit. 2, H319		
CAS: 101-86-0	GHS07, GHS09		0 <= x % < 1
EC: 202-983-3	Wng		
	Skin Sens. 1B, H317		
ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE	Aquatic Chronic 2, H411		
	Aquatic Acute 1, H400		
616 70 70 6	M Acute = 1		0 0/ 1
CAS: 78-70-6	GHS07		0 <= x % < 1
EC: 201-134-4	Wng		
LINALOGI	Skin Irrit. 2, H315		
LINALOOL	Skin Sens. 1B, H317		
CAS: 104-54-1	Eye Irrit. 2, H319 GHS07		0 <= x % < 1
EC: 203-212-3	Wng		0 < - X 70 < 1
LC. 203-212-3	Skin Sens. 1B, H317		
CINNAMYL ALCOHOL	Skill Sells. 1b, 11317		
CAS: 118-58-1	GHS07		0 <= x % < 1
EC: 204-262-9	Wng		0 1 76 70 12
30. 20. 202 0	Skin Sens. 1B, H317		
BENZYL SALICYLATE	Eye Irrit. 2, H319		
	Aquatic Chronic 3, H412		
CAS: 91-64-5	GHS07		0 <= x % < 1
EC: 202-086-7	Wng		
	Acute Tox. 4, H302		
COUMARIN	Skin Sens. 1B, H317		
CAS: 5392-40-5	GHS07	[1]	0 <= x % < 1
EC: 226-394-6	Wng		
	Skin Irrit. 2, H315		
CITRAL	Skin Sens. 1, H317		
	Eye Irrit. 2, H319		

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Règlement (CE) n°1907/2006 - REACH)

Date: 21/07/2020 Page 3/4

Version CLP: N°3 Révision: 21/07/2020

EYREIN INDUSTRIE

AERO'FLASH CHEVREFEUILLE

CAS: 5989-27-5	GHS07, GHS09, GHS08	[1]	0 <= x % < 1
EC: 227-813-5	Dgr		
REACH: 01-2119529223-47-xxxx	Asp. Tox. 1, H304		
	Skin Irrit. 2, H315		
D-LIMONENE	Skin Sens. 1B, H317		
	Eye Irrit. 2, H319		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 1		
CAS: 4180-23-8	GHS07		0 <= x % < 1
EC: 224-052-0	Wng		
	Skin Sens. 1B, H317		
TRANS-ANETHOLE			
CAS: 106-22-9	GHS07		0 <= x % < 1
EC: 203-375-0	Wng		
	Skin Irrit. 2, H315		
DL-CITRONELLOL	Skin Sens. 1B, H317		
	Eye Irrit. 2, H319		
CAS: 546-28-1	GHS09		0 <= x % < 1
EC: 208-898-8	Wng		
	Aquatic Acute 1, H400		
BETA-CEDRENE	M Acute = 10		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 10		
CAS: 104-55-2	GHS07		0 <= x % < 1
EC: 203-213-9	Wng		
	Acute Tox. 4, H312		
CINNAMALDEHYDE	Skin Irrit. 2, H315		
	Skin Sens. 1A, H317		
	Eye Irrit. 2, H319		

RUBRIQUE 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Conditions à éviter et/ou matières incompatibles, voir la rubrique 10.

RUBRIQUE 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

140-11-4 10 ppm

62 mg/m³

140 11 4 10 ppm

62 mg/m³

5989-27-5 30 ppm

30 ppm Sen. via 168 mg/m³ dermica

7 ppm 14 ppm S SSC

40 mg/m³ 80 mg/m³

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë:

5989-27-5

GERANIOL (CAS: 106-24-1)

Par voie orale : $\frac{DL50 = 3600 \text{ mg/kg}}{DL50}$

ANETHOLE (ISOMER UNSPECIFIED) (CAS: 104 46-1)

PHENETHYL ALCOHOL (CAS: 60-12-8)

Par voie orale: DL50 = 1610 mg/kg CITRAL

(CAS: 5392-40-5)

Par voie cutanée : DL50 = 2250 mg/kg

CINNAMALDEHYDE (CAS: 104-55-2)

Par voie orale : DL50 = 2500 mg/kg

TRANS-ANETHOLE (CAS: 4180-23-8)

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Par voie orale : DL50 = 2790 mg/kg

Version CLP: N°3 Révision: 21/07/2020

EYREIN INDUSTRIE

AERO'FLASH CHEVREFEUILLE

Date: 21/07/2020

Page 4/4

Substance(s) décrite(s) dans une fiche toxicologique de l'INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité) :

- -- Acétate de benzyle (CAS 140 11 4): Voir la fiche toxicologique nº 284.
 - Ethanol (CAS 64-17-5): Voir la fiche toxicologique n° 48.
 - d-Limonène (CAS 5989-27-5): Voir la fiche toxicologique n° 227.

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'OACI/IATA pour le transport par air (ADR 2015 IMDG 2014 OACI/IATA 2016).

DR/RID	Classe	Code	Groupe	Etiquette	Ident.	QL	Dispo.	EQ		Cat.	Tunn
3	F1	H	3	33	1 L		274 601 640D E2		2		D/E



IMDG	Classe	2°Etiq	Groupe	QL	FS	Dispo.	EQ
3	-	H	1 L		F-E,S-E	274	E2

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'OACI/IATA pour le transport par air (ADR 2019 - IMDG 2018 - OACI/IATA 2020).

3 |F1 | II | 3 | 33 | 1 L | 274 601 640D | E2 | 2 | D/E



IMDG	Classe	2°Etiq	Groupe	QL	FS	Dispo.	EQ	Arrimage manutention Sépa
	3	-	II	1 L	F-E, S-E	274	E2	Category B -

RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2 :
- --Règlement (CE) nº 1272/2008 modifié par le règlement (UE) nº 487/2013
- -- Règlement (CE) nº 1272/2008 modifié par le règlement (UE) nº 758/2013
- -Règlement (CE) nº 1272/2008 modifié par le règlement (UE) nº 944/2013
- -- Règlement (CE) nº 1272/2008 modifié par le règlement (UE) nº 605/2014
- -- Règlement (CE) nº 1272/2008 modifié par le règlement (UE) nº 1297/2014
 - Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 2020/217 (ATP 14)
 - Etiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006) :

4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

citrus aurantium dulcis extract

alpha iso methylionone

d-limonene

eugenol

cinnamal

limonene

- Tableaux des maladies professionnelles selon le Code du Travail français :

5 Lésions eczématiformes de mécanisme allergique.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Libellé(s) des phrases mentionnées à la rubrique 3 :

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.