

ORGANIC VENT ROSE

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

1.1 Identificateur de produit: ORGANIC VENT ROSE

Autres moyens d'identification:

Pas pertinent

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

Utilisations identifiées pertinentes: Parfums d'ambiance

Utilisations déconseillées: Toute utilisation non spécifiée dans cette section ou dans la sous-rubrique 7.3

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

L&D, S.A.U. Aromáticos

C/ Albert Einstein, 12 Parque Industrial Tecnológico de Almería

04131 Almería - Almería - España

Tél.: +34 950 62 44 60 - Fax: +34 950 62 44 61

 $Id\hbox{-}aromaticos@Id\hbox{-}aromaticos.com$

www.ld-aromaticos.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

La classification de ce produit a été réalisée conformément au Règlement n° 1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 2: Dangerosité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2, H411

Eye Irrit. 2: Irritation oculaire, catégorie 2, H319 Skin Irrit. 2: Irritation cutanée, catégorie 2, H315

Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A, H317

2.2 Éléments d'étiquetage:

Règlement n° 1272/2008 (CLP):

Attention





Mentions de danger:

Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence:

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/chaussures de protection.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

Éliminer le contenu et / ou son récipient à travers le système de collecte sélective activé dans votre commune.

Informations complémentaires:

Contient (R)-p-mentha-1,8-diène, 2- (4-tert-butylbenzyl) propionaldéhyde, Lysmeral technisch , 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde, 3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde, 7-hydroxycitronellal, Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle, Acétate de linalyle , Citral, Citronellol, Coumarine, Eugénol, Géraniol, Hydratropaldéhyde, Indole, Limettier, Citrus aurantifolia, extraits, Linalol, Nérol, Pin-2(3)-ène, Salicylate d'hexyle, Salicylate de benzyle, a-hexylcinnamaldehyde.

Substances qui contribuent à la classification

4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl) cyclohex_3-ènecarbaldéhyde

UFI: RKY0-300D-U00P-AW17

2.3 Autres dangers:

Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) **Page 1/28**



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (suite)

3.1 **Substances:**

Non concerné

3.2 Mélanges:

Description chimique: Mélange de substances

Composants:

Conformément à l'Annexe II du Règlement (CE) nº1907/2006 (point 3), le produit contient::

	Identification		Nom chimique /classification	Concentration
CAS:	14765-30-1	2-sec-butylcyclohex	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
EC: Index: REACH:	238-830-2 Non concerné 01-2120756700-57- XXXX	Règlement 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315 - Attention	10 - <25 %
CAS:	78-70-6	Linalol ⁽¹⁾	Auto classifiée	
	201-134-4 603-235-00-2 01-2119474016-42- XXXX	Règlement 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attention	5 - <10 %
CAS:	122-40-7	2-benzylidèneheptar	nal(1) Auto classifiée	
	204-541-5 Non concerné 01-2120740487-49- XXXX	Règlement 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411 - Attention	5 - <10 %
CAS:	101-86-0	α-hexylcinnamaldeh	yde⁽¹⁾ Auto classifiée	
EC: Index: REACH:	202-983-3 Non concerné Non concerné	Règlement 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Attention	5 - <10 %
CAS:	32210-23-4	Acétate de 4-tert-bu	tylcyclohexyle ⁽¹⁾ Auto classifiée	
	250-954-9 Non concerné 01-2119976286-24- XXXX	Règlement 1272/2008	Skin Sens. 1B: H317 - Attention	5 - <10 %
CAS:	98-55-5	p-menth-1-ène-8-ol	1) Auto classifiée	
	C: 202-680-6 idex: Non concerné EACH: 01-2119980717-23- XXXX Règlement 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Attention		Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Attention	2,5 - <5 %
CAS:	118-58-1	Salicylate de benzyle	Auto classifiée	
EC: Index: REACH:	204-262-9 Non concerné 01-2119969442-31- XXXX	Règlement 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Attention	2,5 - <5 %
CAS:	97-53-0	Eugénol ⁽¹⁾	Auto classifiée	
	202-589-1 Non concerné 01-2119971802-33- XXXX	Règlement 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Attention	2,5 - <5 %
CAS:	140-11-4	Acétate de benzyle(1) Auto classifiée	
	205-399-7 Non concerné 01-2119638272-42- XXXX	Règlement 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412	1 - <2,5 %
CAS:	104-67-6	Undécane-4-olide(1)	Auto classifiée	
	203-225-4 Non concerné 01-2119959333-34- XXXX	Règlement 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412	1 - <2,5 %
CAS:	106-22-9	Citronellol(1)	Auto classifiée	
	203-375-0 Non concerné 01-2119453995-23- XXXX	Règlement 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attention	1 - <2,5 %
CAS: 107-75-5		7-hydroxycitronellal	(1) Auto classifiée	
EC: Index: REACH:	203-518-7 Non concerné 01-2119973482-31- XXXX	Règlement 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Attention	1 - <2,5 %
CAS:	115-95-7 204-116-4	Acétate de linalyle (1) Auto classifiée	
EC: Index: REACH:	204-116-4 Non concerné 01-2119454789-19- XXXX	Règlement 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Attention	1 - <2,5 %

⁽¹⁾ Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2015/830 (2) Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions de l'Union, une limite d'exposition sur le lieu de travail

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) Page 2/28



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (suite)

	Identification		Nom chimique /classification	Concentratio		
CAS:	31906-04-4	4-(4-hydroxy-4-mét	hylpentyl) cyclohex_3-ènecarbaldéhyde(1) ATP ATP09			
	250-863-4 605-040-00-8 Non concerné	Règlement 1272/2008	Skin Sens. 1A: H317 - Attention	1 - <2,5 %		
CAS:	106-24-1	Géraniol ⁽¹⁾	Auto classifiée			
	203-377-1 603-241-00-5 01-2119552430-49- XXXX	-241-00-5 2119552430-49- Règlement 1272/2008 Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Danger				
CAS: EC:	6259-76-3 228-408-6	Salicylate d'hexyle(1	Auto classifiée			
Index:	Non concerné Règlement 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1B: H317 - Attention 1: H410; Skin					
CAS:	76-22-2	Bornane-2-one(1)	Auto classifiée			
	200-945-0 Non concerné 01-2119966156-31- XXXX	Règlement 1272/2008	Acute Tox. 4: H332; Eye Dam. 1: H318; Flam. Sol. 2: H228; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 2: H371 - Danger	1 - <2,5 %		
CAS:	120-72-9	Indole ⁽¹⁾	Auto classifiée			
	204-420-7 Non concerné 01-2120745892-45- XXXX	Règlement 1272/2008	Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317 - Danger	0,1 - <1 %		
CAS: EC:	106-25-2 203-378-7	Nérol ⁽¹⁾	Auto classifiée			
Index:	Non concerné 01-2119983244-33- XXXX	Règlement 1272/2008	Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Danger	0,1 - <1 %		
CAS:	5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-di	iène ⁽¹⁾ Auto classifiée			
	227-813-5 601-029-00-7 01-2119529223-47- XXXX	Règlement 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Danger	0,1 - <1 %		
CAS:	103-95-7	3-p-cuményl-2-méth	nylpropionaldéhyde ⁽¹⁾ Auto classifiée			
	203-161-7 Non concerné 01-2119970582-32- XXXX	Règlement 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attention				
CAS:	5392-40-5	Citral ⁽¹⁾	Auto classifiée			
	226-394-6 605-019-00-3 01-2119462829-23- XXXX	Règlement 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attention	0,1 - <1 %		
CAS:	80-56-8	Pin-2(3)-ène(1)	Auto classifiée			
	201-291-9 Non concerné 01-2119519223-49- XXXX	Règlement 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Danger	0,1 - <1 %		
CAS:	68039-49-6	2,4-diméthylcyclohe	x-3-ène-1-carbaldéhyde ⁽¹⁾ Auto classifiée			
	268-264-1 Non concerné Non concerné	Règlement 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attention	0,1 - <1 %		
CAS: EC:	2050-08-0 218-080-2	Salicylate de pentyle	Auto classifiée			
Index:	Non concerné 01-2120771342-58- XXXX	Règlement 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Attention	0,1 - <1 %		
CAS:	128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-c	résol ⁽¹⁾ Auto classifiée			
	204-881-4 Non concerné 01-2119565113-46- XXXX	Règlement 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Attention	0,1 - <1 %		
CAS:						
EC: Index: REACH:	202-086-7 Non concerné 01-2119949300-45- XXXX	Règlement 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1: H317 - Attention	0,1 - <1 %		
CAS:	93-15-2	4-allylvératrole(1)	Auto classifiée			
	202-223-0 Non concerné 01-2120096845-40- XXXX	Règlement 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Carc. 2: H351; Muta. 2: H341 - Attention	0,1 - <1 %		

⁽¹⁾ Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2015/830

(2) Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions de l'Union, une limite d'exposition sur le lieu de travail

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) **Page 3/28**



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (suite)

	Identification		Nom chimique /classification	Concentration
CAS:	16409-43-1	(z)-oxyde de rose(1)	Auto classifiée	
EC: Index: REACH:	240-457-5 Non concerné 01-2119976300-42- XXXX	oncerné 19976300-42- Règlement 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Repr. 2: H361; Skin Irrit. 2: H315 - Attention		0,1 - <1 %
CAS:	93-53-8	Hydratropaldéhyde(1	Auto classifiée	
EC: Index: REACH:	202-255-5 Non concerné 01-2120139913-53- XXXX	Règlement 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Repr. 2: H361; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attention	0,1 - <1 %
CAS:	99-85-4	p-mentha-1,4-diène	Auto classifiée	
	202-794-6 Non concerné 01-2120780478-40- XXXX	Règlement 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Repr. 2: H361 - Danger	0,1 - <1 %
CAS:	90063-52-8	Limettier, Citrus aura	antifolia, extraits ⁽¹⁾ Auto classifiée	
	290-010-3 Non concerné 01-2120138646-51- XXXX	Règlement 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Danger	0,1 - <1 %
CAS:	80-54-6	2- (4-tert-butylbenz	yl) propionaldéhyde, Lysmeral technisch (1) Auto classifiée	
EC: Index: REACH:	201-289-8 605-041-00-3 01-2119485965-18- XXXX	Règlement 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Repr. 1B: H360; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Danger	0,1 - <1 %
CAS:	123-92-2	Acétate de pentyle(2	ATP CLP00	
EC: Index: REACH:	204-662-3 607-130-00-2 01-2119548408-32- XXXX	Règlement 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; EUH066 - Attention	<0,1 %

⁽¹⁾ Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2015/830

Pour plus d'informations sur les dangers du produit, voir las rubriques 11, 12 et 16.

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours:

Les symptômes résultant d´une intoxication peuvent survenir après l´exposition, raison pour laquelle, en cas de doute, toute exposition directe au produit chimique ou persistance de la gêne exige des soins médicaux, en fournissant la FDS du produit concerné.

Par inhalation:

Il s'agit d'un produit jugé non dangereux par inhalation. Il est toutefois recommandé, en cas de symptômes d'intoxication d'enlever la personne affectée du lieu d'exposition, de lui fournir de l'air propre et de la maintenir au repos. Demander des soins médicaux si les symptômes persistent.

Par contact cutané:

Retirer les vêtements et les chaussures contaminés, rincer la peau ou, si besoin, doucher abondamment la personne concernée à l'eau froide et au savon neutre. En cas d'affection importante, consulter un médecin. Si le mélange produit des brûlures ou une congélation, ne pas retirer les vêtements car la lésion produite pourrait empirer si ceux-ci sont collés à la peau. Dans le cas où des ampoules se formeraient sur la peau, celles-ci ne doivent jamais être percées car cela augmenterait le risque d'infection.

Par contact avec les yeux:

Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si la personne accidentée utilise des lentilles de contact, celles-ci devront être enlevées à condition qu'elles ne soient pas collées aux yeux, auquel cas, cela pourrait provoquer des lésions supplémentaires. Dans tous les cas et après le nettoyage, il faudra se rendre chez un médecin le plus rapidement possible muni de la FDS du produit.

Par ingestion/aspiration:

Ne pas provoquer de vomissement. En cas de vomissement, maintenir la tête penchée en avant pour éviter toute aspiration. Maintenir la personne affectée au repos. Rincer la bouche et la gorge, vu qu'il est possible qu'elles aient été touchées lors de l'ingestion.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Les effets aigus et à retardement sont ceux signalés dans les rubriques 2 et 11.

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

Pas pertinent

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) **Page 4/28**

⁽²⁾ Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions de l'Union, une limite d'exposition sur le lieu de travail



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés:

Produit non inflammable dans des conditions normales de stockage, manipulation et utilisation, contenant des substances inflammables. En cas d'inflammation provoquée par manipulation, stockage ou utilisation non conforme, utiliser de préférence des extincteurs à poudre polyvalente (poudre ABC), conformément au règlement sur les installations de protection incendie.

Moyens d'extinction inappropriés:

IL N'EST PAS RECOMMANDÉ d'utiliser des jets d'eau pour l'extinction.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

La réaction suite à la combustion ou décomposition thermique peut s'avérer très toxique et par conséquent, représenter un risque très élevé pour la santé.

5.3 Conseils aux pompiers:

En fonction de l'ampleur de l'incendie, il pourra être nécessaire de porter des vêtements de protection intégrale ainsi qu'un équipement respiratoire personnel. Disposer d'un minimum d'installations d'urgence ou d'éléments d'intervention (couvertures ignifuges, trousse à pharmacie...) selon la Directive 89/654/CE.

Dispositions supplémentaires:

Intervenir conformément au Plan d'Urgences Intérieur et aux Fiches d'information relatives aux interventions en cas d'accidents et autres urgences. Supprimer toute source d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les containers de stockage des produits susceptibles de s'enflammer ou d'exploser en raison des températures élevées. Éviter le déversement des produits servant à éteindre l'incendie en milieu aquatique.

RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Pour les non-secouristes:

Isoler les fuites à condition qu'il n'y ait pas de risque supplémentaire pour les personnes en charge de cette tâche. Évacuer la zone et maintenir éloignées les personnes sans protection. En cas de contact potentiel avec le produit déversé, il est obligatoire de porter l'équipement de protection individuelle (Voir rubrique 8). Éviter en priorité toute formation de mélanges vapeur-air inflammables, par ventilation ou utilisation d'agent d'Inertisation. Supprimer toute source d'ignition. Éliminer les décharges électrostatiques provoquées par l'interconnexion de toutes les surfaces conductrices sur lesquelles de l'électricité statique peut apparaître, le tout connecté à la terre.

Pour les secouristes:

Voir rubrique 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter impérativement tout type de déversement en milieu aquatique. Conserver le produit absorbé dans des récipients hermétiques. Notifier à l'autorité compétente en cas d'exposition auprès du public ou de l'environnement.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Nous préconisons:

Absorber le déversement au moyen de sable ou d'un absorbant inerte et le mettre en lieu sûr. Ne pas absorber au moyen de sciure ou autres absorbants combustibles. Pour toute autre information relative à l'élimination, consulter la rubrique 13.

6.4 Référence à d'autres rubriques:

Voir les rubriques 8 et 13.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

A.- Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Respecter la législation en vigueur en matière de prévention des risques au travail. Maintenir les récipients hermétiques. Contrôler les écoulements et déchets, élimination par des méthodes sûres (chapitre 6). Éviter le déversement libre à partir du récipient. Maintenir les lieux ordonnés et propres, où sont manipulés les produits dangereux.

B.- Recommandations techniques pour la prévention des incendies et des explosions.

Il est recommandé de procéder au transvasement lentement pour éviter de causer des décharges électrostatiques pouvant affecter les produits inflammables Consulter la rubrique 10 concernant les conditions et les matières à éviter.

C.- Recommandations techniques pour la prévention des risques ergonomiques et toxicologiques.



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE (suite)

Pour le contrôle de l'exposition, consulter la rubrique 8. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail; se laver les mains après chaque utilisation; enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans une zone de restauration

D.- Recommandations techniques pour la prévention des risques environnementaux

Du fait de la dangerosité de ce produit pour l'environnement, il est recommandé de le manipuler à l'intérieur d'une zone ayant des barrières de contrôle contre la pollution en cas de déversement et de disposer également d'un matériel absorbant à proximité

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

A.- Mesures techniques de stockage

Température minimale: 5 °C
Température maximale: 30 °C
Durée maximale: 12 moi

B.- Conditions générales de stockage

Éviter toutes sources de chaleur, radiation, électricité statique et tout contact avec des aliments. Pour obtenir des informations supplémentaires voir sous-rubrique 10.5

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

A l'exception des indications déjà spécifiées, il n'est pas nécessaire de suivre des recommandations spéciales concernant l'usage de ce produit.

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle:

Substances dont les valeurs limites d'exposition professionnelle doivent être contrôlées sur le lieu de travail:

INRS (Révision/Mise à jour : Décret no 2021-434 du 12 avril 2021):

Identification	Limites d'exposition professionnelle		
Bornane-2-one	VME	2 ppm	12 mg/m ³
CAS: 76-22-2 EC: 200-945-0	VLCT		
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	VME		10 mg/m ³
CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4	VLCT		
Acétate de pentyle	VME	50 ppm	270 mg/m ³
CAS: 123-92-2	VLCT	100 ppm	540 mg/m ³

DNEL (Travailleurs):

		Courte exposition		Longue exposition	
Identification		Systémique	Local	Systémique	Local
2-sec-butylcyclohexan-1-one	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 14765-30-1	Cutanée	3,02 mg/kg	Pas pertinent	1,01 mg/kg	Pas pertinent
EC: 238-830-2	Inhalation	10,65 mg/m ³	26,62 mg/m ³	3,55 mg/m ³	8,87 mg/m ³
Linalol	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 78-70-6	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	3,5 mg/kg	Pas pertinent
EC: 201-134-4	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	24,58 mg/m ³	Pas pertinent
Salicylate de benzyle	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 118-58-1	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	2,21 mg/kg	Pas pertinent
EC: 204-262-9	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	7,8 mg/m ³	Pas pertinent
Eugénol	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 97-53-0	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	6 mg/kg	Pas pertinent
EC: 202-589-1	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	21,2 mg/m ³	Pas pertinent
Acétate de benzyle	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 140-11-4	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	2,5 mg/kg	Pas pertinent
EC: 205-399-7	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	9 mg/m³	Pas pertinent
Citronellol	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 106-22-9	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	327,4 mg/kg	Pas pertinent
EC: 203-375-0	Inhalation	Pas pertinent	10 mg/m ³	161,6 mg/m ³	10 mg/m ³

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) **Page 6/28**



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

		Courte	exposition	Longue	exposition
Identification		Systémique	Local	Systémique	Local
7-hydroxycitronellal	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 107-75-5	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1,9 mg/kg	Pas pertinent
EC: 203-518-7	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	18 mg/m ³	Pas pertinent
Acétate de linalyle	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 115-95-7	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	2,5 mg/kg	Pas pertinent
EC: 204-116-4	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	2,75 mg/m ³	Pas pertinent
Géraniol	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 106-24-1	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	12,5 mg/kg	Pas pertinent
EC: 203-377-1	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	161,6 mg/m ³	Pas pertinent
Salicylate d´hexyle	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 6259-76-3	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	6,4 mg/kg	Pas pertinent
EC: 228-408-6	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	1,7 mg/m ³	Pas pertinent
Bornane-2-one	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 76-22-2	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	10 mg/kg	Pas pertinent
EC: 200-945-0	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	17,632 mg/m³	Pas pertinent
indole	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 120-72-9	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	2,8 mg/kg	Pas pertinent
AS. 120-72-9 EC: 204-420-7	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	9,87 mg/m ³	Pas pertinent
Nérol	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 106-25-2	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1,25 mg/kg	Pas pertinent
AS. 100-25-2 EC: 203-378-7	Inhalation		Pas pertinent		-
		Pas pertinent	<u> </u>	4,4 mg/m³	Pas pertinent
R)-p-mentha-1,8-diène	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 5989-27-5	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	9,5 mg/kg	Pas pertinent
EC: 227-813-5	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	66,7 mg/m³	Pas pertinent
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 103-95-7	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1,67 mg/kg	Pas pertinent
EC: 203-161-7	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	5,83 mg/m³	Pas pertinent
Citral	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 5392-40-5	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1,7 mg/kg	Pas pertinent
EC: 226-394-6	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	9 mg/m³	Pas pertinent
Pin-2(3)-ène	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 80-56-8	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,542 mg/kg	Pas pertinent
EC: 201-291-9	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	3,8 mg/m ³	Pas pertinent
Salicylate de pentyle	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 2050-08-0	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,9 mg/kg	Pas pertinent
EC: 218-080-2	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	3,17 mg/m ³	Pas pertinent
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 128-37-0	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,5 mg/kg	Pas pertinent
EC: 204-881-4	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	3,5 mg/m ³	Pas pertinent
Coumarine	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 91-64-5	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,79 mg/kg	Pas pertinent
EC: 202-086-7	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	6,78 mg/m ³	Pas pertinent
-allylvératrole	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 93-15-2	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1,4 mg/kg	Pas pertinent
C: 202-223-0	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	9,87 mg/m ³	Pas pertinent
z)-oxyde de rose	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
AS: 16409-43-1	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,3 mg/kg	Pas pertinent
EC: 240-457-5	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	1,2 mg/m³	Pas pertinent
o-mentha-1,4-diène	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 99-85-4	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,833 mg/kg	Pas pertinent
EC: 202-794-6	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	2,939 mg/m ³	Pas pertinent

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) **Page 7/28**



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

		Courte exposition		Longue exposition	
Identification		Systémique	Local	Systémique	Local
Limettier, Citrus aurantifolia, extraits	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 90063-52-8	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	5,34 mg/kg	Pas pertinent
EC: 290-010-3	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	18,7 mg/m ³	Pas pertinent
2- (4-tert-butylbenzyl) propionaldéhyde, Lysmeral technisch	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 80-54-6	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1,79 mg/kg	Pas pertinent
EC: 201-289-8	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	0,44 mg/m ³	Pas pertinent

DNEL (Population):

		Courte	exposition	Longue	exposition
Identification		Systémique	Local	Systémique	Local
2-sec-butylcyclohexan-1-one	Oral	1,51 mg/kg	Pas pertinent	0,5 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 14765-30-1	Cutanée	1,51 mg/kg	Pas pertinent	0,5 mg/kg	Pas pertinent
EC: 238-830-2	Inhalation	2,63 mg/m ³	6,57 mg/m ³	0,88 mg/m ³	2,19 mg/m ³
Linalol	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	2,49 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 78-70-6	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1,25 mg/kg	Pas pertinent
EC: 201-134-4	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	4,33 mg/m ³	Pas pertinent
Salicylate de benzyle	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,79 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 118-58-1	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,79 mg/kg	Pas pertinent
EC: 204-262-9	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	1,37 mg/m ³	Pas pertinent
Eugénol	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	3 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 97-53-0	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	3 mg/kg	Pas pertinent
EC: 202-589-1	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	5,22 mg/m ³	Pas pertinent
Acétate de benzyle	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	1,3 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 140-11-4	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1,3 mg/kg	Pas pertinent
EC: 205-399-7	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	2,2 mg/m ³	Pas pertinent
Citronellol	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	13,8 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 106-22-9	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	196,4 mg/kg	Pas pertinent
EC: 203-375-0	Inhalation	Pas pertinent	10 mg/m ³	47,8 mg/m ³	10 mg/m ³
7-hydroxycitronellal	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,6 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 107-75-5	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1,1 mg/kg	Pas pertinent
EC: 203-518-7	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	5,4 mg/m ³	Pas pertinent
Acétate de linalyle	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,2 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 115-95-7	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1,25 mg/kg	Pas pertinent
EC: 204-116-4	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	0,68 mg/m ³	Pas pertinent
Géraniol	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	13,75 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 106-24-1	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	7,5 mg/kg	Pas pertinent
EC: 203-377-1	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	47,8 mg/m ³	Pas pertinent
Salicylate d´hexyle	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,3 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 6259-76-3	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	3,2 mg/kg	Pas pertinent
EC: 228-408-6	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	0,4 mg/m ³	Pas pertinent
Bornane-2-one	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	5 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 76-22-2	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	5 mg/kg	Pas pertinent
EC: 200-945-0	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	4,348 mg/m ³	Pas pertinent
Indole	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	1 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 120-72-9	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1 mg/kg	Pas pertinent
EC: 204-420-7	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	1,48 mg/m ³	Pas pertinent
Nérol	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,62 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 106-25-2	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,62 mg/kg	Pas pertinent
EC: 203-378-7	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	1,09 mg/m ³	Pas pertinent
(R)-p-mentha-1,8-diène	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	4,8 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 5989-27-5	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	4,8 mg/kg	Pas pertinent
EC: 227-813-5	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	16,6 mg/m ³	Pas pertinent

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) Page 8/28



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

		Courte	exposition	Longue	exposition
Identification		Systémique	Local	Systémique	Local
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,83 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 103-95-7	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,83 mg/kg	Pas pertinent
EC: 203-161-7	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	1,45 mg/m ³	Pas pertinent
Citral	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,6 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 5392-40-5	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1 mg/kg	Pas pertinent
EC: 226-394-6	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	2,7 mg/m ³	Pas pertinent
Pin-2(3)-ène	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,225 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 80-56-8	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,225 mg/kg	Pas pertinent
EC: 201-291-9	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	0,674 mg/m ³	Pas pertinent
Salicylate de pentyle	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,45 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 2050-08-0	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,45 mg/kg	Pas pertinent
EC: 218-080-2	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	0,78 mg/m ³	Pas pertinent
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent
CAS: 128-37-0	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,25 mg/kg	Pas pertinent
EC: 204-881-4	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	0,86 mg/m ³	Pas pertinent
Coumarine	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,39 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 91-64-5	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,39 mg/kg	Pas pertinent
EC: 202-086-7	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	1,69 mg/m ³	Pas pertinent
1-allylvératrole	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,5 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 93-15-2	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,5 mg/kg	Pas pertinent
EC: 202-223-0	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	1,74 mg/m ³	Pas pertinent
(z)-oxyde de rose	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,2 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 16409-43-1	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,2 mg/kg	Pas pertinent
EC: 240-457-5	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	0,3 mg/m ³	Pas pertinent
p-mentha-1,4-diène	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,417 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 99-85-4	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,417 mg/kg	Pas pertinent
EC: 202-794-6	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	0,725 mg/m ³	Pas pertinent
Limettier, Citrus aurantifolia, extraits	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	2,66 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 90063-52-8	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	2,66 mg/kg	Pas pertinent
EC: 290-010-3	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	4,67 mg/m ³	Pas pertinent
2- (4-tert-butylbenzyl) propionaldéhyde, Lysmeral echnisch	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,062 mg/kg	Pas pertinent
CAS: 80-54-6	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,89 mg/kg	Pas pertinent
EC: 201-289-8	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	0,11 mg/m ³	Pas pertinent

PNEC:

Identification				
2-sec-butylcyclohexan-1-one	STP	10 mg/L	Eau douce	0,012 mg/L
CAS: 14765-30-1	Sol	0,097 mg/kg	Eau de mer	0,0012 mg/L
EC: 238-830-2	Intermittent	0,12 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,521 mg/kg
	Oral	0,00503 g/kg	Sédiments (Eau de mer)	0,052 mg/kg
Linalol	STP	10 mg/L	Eau douce	0,2 mg/L
CAS: 78-70-6	Sol	0,327 mg/kg	Eau de mer	0,02 mg/L
EC: 201-134-4	Intermittent	2 mg/L	Sédiments (Eau douce)	2,22 mg/kg
	Oral	0,0078 g/kg	Sédiments (Eau de mer)	0,222 mg/kg
Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	STP	12,2 mg/L	Eau douce	0,0053 mg/L
CAS: 32210-23-4	Sol	0,42 mg/kg	Eau de mer	0,00053 mg/L
EC: 250-954-9	Intermittent	0,053 mg/L	Sédiments (Eau douce)	2,01 mg/kg
	Oral	0,06667 g/kg	Sédiments (Eau de mer)	0,21 mg/kg
p-menth-1-ène-8-ol	STP	2,6 mg/L	Eau douce	0,068 mg/L
CAS: 98-55-5	Sol	0,329 mg/kg	Eau de mer	0,0068 mg/L
EC: 202-680-6	Intermittent	Pas pertinent	Sédiments (Eau douce)	1,85 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	0,185 mg/kg

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) **Page 9/28**



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

Identification				
Salicylate de benzyle	STP	10 mg/L	Eau douce	0,001 mg/L
CAS: 118-58-1	Sol	1,41 mg/kg	Eau de mer	0 mg/L
EC: 204-262-9	Intermittent	0,01 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,583 mg/kg
	Oral	0,0527 g/kg	Sédiments (Eau de mer)	0,058 mg/kg
Eugénol	STP	Pas pertinent	Eau douce	0,00113 mg/L
CAS: 97-53-0	Sol	0,015 mg/kg	Eau de mer	0,000113 mg/L
EC: 202-589-1	Intermittent	0,0113 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,081 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	0,008 mg/kg
Acétate de benzyle	STP	8,55 mg/L	Eau douce	0,018 mg/L
CAS: 140-11-4	Sol	0,094 mg/kg	Eau de mer	0,002 mg/L
C: 205-399-7	Intermittent	0,04 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,526 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	0,053 mg/kg
Citronellol	STP	580 mg/L	Eau douce	0,002 mg/L
CAS: 106-22-9	Sol	0,004 mg/kg	Eau de mer	0 mg/L
EC: 203-375-0	Intermittent	0,024 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,026 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	0,003 mg/kg
7-hydroxycitronellal	STP	10 mg/L	Eau douce	0,0316 mg/L
CAS: 107-75-5	Sol	0,011 mg/kg	Eau de mer	0,00316 mg/L
EC: 203-518-7	Intermittent	0,316 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,00316 Hig/L
-0. 203 310 /	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	0,015 mg/kg
Acótata da linalyla	STP	1 mg/L	Eau douce	0,013 mg/L
Acétate de linalyle	Sol	-		0,011 mg/L
CAS: 115-95-7		0,115 mg/kg	Eau de mer	-
EC: 204-116-4	Intermittent	0,11 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,609 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	0,061 mg/kg
Géraniol	STP	0,7 mg/L	Eau douce	0,011 mg/L
CAS: 106-24-1	Sol	0,017 mg/kg	Eau de mer	0,001 mg/L
EC: 203-377-1	Intermittent	0,108 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,115 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	0,011 mg/kg
Salicylate d´hexyle	STP	10 mg/L	Eau douce	0 mg/L
CAS: 6259-76-3	Sol	0,054 mg/kg	Eau de mer	0 mg/L
EC: 228-408-6	Intermittent	0,004 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,272 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	0,027 mg/kg
Bornane-2-one	STP	1 mg/L	Eau douce	0,00171 mg/L
CAS: 76-22-2	Sol	0,013 mg/kg	Eau de mer	0,000171 mg/L
EC: 200-945-0	Intermittent	0,0171 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,139 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	0,017 mg/kg
Indole	STP	Pas pertinent	Eau douce	0,002 mg/L
CAS: 120-72-9	Sol	0,0101 mg/kg	Eau de mer	0,0002 mg/L
EC: 204-420-7	Intermittent	0,02 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,0566 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	0,00566 mg/kg
Nérol	STP	12,9 mg/L	Eau douce	0,00745 mg/L
CAS: 106-25-2	Sol	0,0223 mg/kg	Eau de mer	0,000745 mg/L
EC: 203-378-7	Intermittent	0,0745 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,133 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	0,0133 mg/kg
R)-p-mentha-1,8-diène	STP	1,8 mg/L	Eau douce	0,014 mg/L
CAS: 5989-27-5	Sol	0,763 mg/kg	Eau de mer	0,0014 mg/L
EC: 227-813-5	Intermittent	Pas pertinent	Sédiments (Eau douce)	3,85 mg/kg
	Oral	0,133 g/kg	Sédiments (Eau de mer)	0,385 mg/kg
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	STP	1 mg/L	Eau douce	0,00109 mg/L
CAS: 103-95-7	Sol	0,025 mg/kg	Eau de mer	0,00103 mg/L
EC: 203-161-7	Intermittent	0,01092 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,126 mg/kg
-C. 203 101 ⁻⁷	Oral	0,01032 Hig/L	Sédiments (Eau de mer)	0,013 mg/kg

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) **Page 10/28**



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

Identification				
Citral	STP	1,6 mg/L	Eau douce	0,007 mg/L
CAS: 5392-40-5	Sol	0,021 mg/kg	Eau de mer	0,001 mg/L
EC: 226-394-6	Intermittent	0,068 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,125 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	0,013 mg/kg
Pin-2(3)-ène	STP	0,2 mg/L	Eau douce	0,000606 mg/L
CAS: 80-56-8	Sol	0,0317 mg/kg	Eau de mer	0,000061 mg/L
EC: 201-291-9	Intermittent	0,00303 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,157 mg/kg
	Oral	0,00876 g/kg	Sédiments (Eau de mer)	0,0157 mg/kg
Salicylate de pentyle	STP	10 mg/L	Eau douce	0,00077 mg/L
CAS: 2050-08-0	Sol	1,786 mg/kg	Eau de mer	0,000077 mg/L
EC: 218-080-2	Intermittent	0,0077 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,389 mg/kg
	Oral	0,08 g/kg	Sédiments (Eau de mer)	0,039 mg/kg
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	STP	0,17 mg/L	Eau douce	0,000199 mg/L
CAS: 128-37-0	Sol	0,04769 mg/kg	Eau de mer	0,00002 mg/L
EC: 204-881-4	Intermittent	0,00199 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,0996 mg/kg
	Oral	0,00833 g/kg	Sédiments (Eau de mer)	0,00996 mg/kg
Coumarine	STP	6,4 mg/L	Eau douce	0,019 mg/L
CAS: 91-64-5	Sol	0,018 mg/kg	Eau de mer	0,0019 mg/L
EC: 202-086-7	Intermittent	0,0142 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,15 mg/kg
	Oral	0,0307 g/kg	Sédiments (Eau de mer)	0,015 mg/kg
4-allylvératrole	STP	Pas pertinent	Eau douce	0,00872 mg/L
CAS: 93-15-2	Sol	Pas pertinent	Eau de mer	0,000872 mg/L
EC: 202-223-0	Intermittent	0,0872 mg/L	Sédiments (Eau douce)	Pas pertinent
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	Pas pertinent
(z)-oxyde de rose	STP	10 mg/L	Eau douce	0,0332 mg/L
CAS: 16409-43-1	Sol	0,437 mg/kg	Eau de mer	0,00332 mg/L
EC: 240-457-5	Intermittent	0,332 mg/L	Sédiments (Eau douce)	2,29 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	0,229 mg/kg
p-mentha-1,4-diène	STP	10 mg/L	Eau douce	0,003 mg/L
CAS: 99-85-4	Sol	0,423 mg/kg	Eau de mer	0 mg/L
EC: 202-794-6	Intermittent	Pas pertinent	Sédiments (Eau douce)	0,49 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	0,049 mg/kg
Limettier, Citrus aurantifolia, extraits	STP	2,1 mg/L	Eau douce	0,0054 mg/L
CAS: 90063-52-8	Sol	0,29 mg/kg	Eau de mer	0,00054 mg/L
EC: 290-010-3	Intermittent	0,00577 mg/L	Sédiments (Eau douce)	1,3 mg/kg
	Oral	0,04444 g/kg	Sédiments (Eau de mer)	0,13 mg/kg
2- (4-tert-butylbenzyl) propionaldéhyde, Lysmeral technisch	STP	10 mg/L	Eau douce	0,004 mg/L
CAS: 80-54-6	Sol	0,103 mg/kg	Eau de mer	0 mg/L
EC: 201-289-8	Intermittent	0,024 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,528 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	0,053 mg/kg
Acétate de pentyle	STP	30 mg/L	Eau douce	0,011 mg/L
CAS: 123-92-2	Sol	0,06 mg/kg	Eau de mer	0,001 mg/L
EC: 204-662-3	Intermittent	0,11 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,335 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	0,034 mg/kg

8.2 Contrôles de l'exposition:

A.- Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

À titre de mesure préventive, il est recommandé d'utiliser les équipements de protection individuelle basiques, avec le <marquage CE> correspondant. Pour plus de renseignements sur les équipements de protection individuelle (stockage, utilisation, nettoyage, entretien, type de protection,...) consulter la brochure d'informations fournie par le fabricant de l'EPI. Les indications formulées dans ce point concernent le produit pur. Les mesures de protection concernant le produit dilué pourront varier en fonction de son degré de dilution, de son utilisation, de la méthode d'application, etc. Pour déterminer l'obligation d'installer des douches de sécurité et/ou des rince-œil de secours dans les entrepôts, respecter la règlementation concernant le stockage de produits chimiques applicable dans chaque cas. Pour plus de renseignements, se référer aux sous-rubriques 7.1 et 7.2. Toute l'information contenue ici est une recommandation qui nécessite une spécification de la part des services de prévention des risques au travail, si la société dispose de mesures supplémentaires.

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) **Page 11/28**



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

B.- Protection respiratoire.

L'utilisation d'équipements de protection sera nécessaire en cas de formation de brouillard ou dans le cas où la limite d'exposition professionnelle serait dépassée.

C.- Protection spécifique pour les mains.

Pictogramme	PPE	Marquage	normes ECN	Observations
Protection des mains obligatoire	Gants de protection contre les risques mineurs	CATI		Remplacer les gants en cas de détérioration. Pour les périodes d'exposition prolongées du produit, il est recommandé aux utilisateurs professionnels/industriels d'utiliser des gants CE III, conformément aux normes EN 420 et EN 374

Étant donné que le produit est un mélange de différents matériaux, la résistance de la matière des gants ne peut pas être calculée au préalable de manière fiable et par conséquent ils devront être controlés avant leur utilisation.

D.- Protection du visage et des yeux

Pictogramme	PPE	Marquage	normes ECN	Observations
Protection du visage obligatoire	Lunettes panoramiques contre les éclaboussures/projections	CATII	EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Nettoyer quotidiennement et désinfecter régulièrement en suivant les instructions du fabricant. À utiliser s'il y a un risque d'éclaboussements.

E.- Protection du corps

Pictogramme	PPE	Marquage	normes ECN	Observations
	Vêtements de travail	CATI		Remplacer en cas de signe de détérioration. Pour les périodes prolongées d'exposition au produit par des utilisateurs professionnels/industriels, il est recommandé d'utiliser CE III, conformément aux normes EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994
	Chaussures de travail antidérapantes	CATII	EN ISO 20347:2012	Remplacer en cas de signe de détérioration. Pour les périodes prolongées d'exposition au produit par des utilisateurs professionnels/industriels, il est recommandé d'utiliser CE III, conformément aux normes EN ISO 20345 et EN 13832-1

F.- Mesures complémentaires d'urgence

Mesure d'urgence	normes	Mesure d'urgence	normes
+	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	© + T	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
Douche d'urgence		Rincer œil	

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

En vertu de la législation communautaire sur la protection environnementale, il est recommandé d´éviter tout déversement du produit mais aussi de son emballage dans l´environnement. Pour obtenir des informations supplémentaires voir sous-rubrique 7.1.D

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Pour plus d'informations voir la fiche technique du produit.

Aspect physique:

État physique à 20 °C:

Aspect:

Couleur:

Blé

Odeur: Caractéristique Seuil olfactif: Pas pertinent *

Volatilité:

*Non applicable en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) **Page 12/28**



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)

Température d'ébullition à pression atmosphérique: 236 °C Pression de vapeur à 20 °C: 17 Pa

125,56 Pa (0,13 kPa) Pression de vapeur à 50 °C:

Taux d'évaporation à 20 °C: Pas pertinent *

Caractéristiques du produit:

Masse volumique à 20 °C: 956,7 kg/m³ Densité relative à 20 °C: 0,957 Viscosité dynamique à 20 °C: 0 cP Viscosité cinématique à 20 °C: $0 \text{ mm}^2/\text{s}$ Viscosité cinématique à 40 °C: Pas pertinent * Concentration: Pas pertinent *

pH:

Densité de vapeur à 20 °C: Pas pertinent * Coefficient de partage n-octanol/eau à 20 °C: Pas pertinent * Solubilité dans l'eau à 20 °C: Pas pertinent * Propriété de solubilité: Pas pertinent * Température de décomposition: Pas pertinent * Point de fusion/point de congélation: Pas pertinent *

Inflammabilité:

Point d'éclair: 100 °C

Inflammabilité (solide, gaz): Pas pertinent *

110 °C Température d'auto-ignition:

Limite d'inflammabilité inférieure: Pas pertinent * Limite d'inflammabilité supérieure: Pas pertinent *

Caractéristiques des particules:

Diamètre équivalent médian: Non concerné

9.2 **Autres informations:**

Informations concernant les classes de danger physique:

Propriétés explosives: Pas pertinent * Propriétés comburantes: Pas pertinent * Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux: Pas pertinent * Chaleur de combustion: Pas pertinent * Aérosols-pourcentage total suivant (en masse) de Pas pertinent *

composants inflammables:

Autres caractéristiques de sécurité:

Tension superficielle à 20 °C: Pas pertinent * Indice de réfraction: Pas pertinent *

*Non applicable en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité:

Aucune réaction dangereuse attendue dans les conditions normales de stockage, manipulation et utilisation. Voir la rubrique 7.

10.2 Stabilité chimique:

Chimiquement stable dans les conditions indiquées de stockage, manipulation et utilisation.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

En conditions normales, pas de réactions dangereuses susceptibles de produire une pression ou des températures excessives.

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) Page 13/28



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ (suite)

10.4 Conditions à éviter:

Applicables pour manipulation et stockage à température ambiante :

Choc et friction	Contact avec l'air	Échauffement	Lumière Solaire	Humidité
Précaution	Non applicable	Précaution	Précaution	Non applicable

10.5 Matières incompatibles:

Acides	Eau	Matières comburantes	Matières combustibles	Autres
Eviter les acides forts	Non applicable	Eviter tout contact direct	Non applicable	Éviter les alcalins ou les bases fortes

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Contient des substances qui nécessitent une source d'énergie externe pour leur décomposition spontanée. Ils forment des peroxydes explosifs lorsqu'ils sont distillés, évaporés ou autrement concentrés.

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Aucune donnée expérimentale concernant le mélange et ses propriétés toxicologiques n'est disponible

Effets dangereux pour la santé:

En cas d'exposition répétée, prolongée ou de concentrations supérieures à celles qui sont établies par les limites d'exposition professionnelles, des effets néfastes pour la santé peuvent survenir selon le mode d'exposition :

- A- Ingestion (effets aigus):
 - Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses par ingestion. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
 - Corrosivité/irritabilité: L'ingestion d'une forte dose peut provoquer une irritation de la gorge, une douleur abdominale, des nausées et des vomissements.
- B- Inhalation (effets aigus):
 - Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses par inhalation. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
 - Corrosivité/irritabilité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
- C- Contact avec la peau et les yeux (effets aigus):
 - Contact avec la peau: Suite à un contact, provoque une inflammation cutanée.
 - Contact avec les yeux: Produit des lésions oculaires après un contact
- D- Effets CMR (carcinogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction):
 - Carcinogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses à effet cancérigène. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
 - IARC: Acétate de benzyle (3); 2,6-di-tert-butyl-p-crésol (3); Coumarine (3); Eugénol (3); Indole (2B); (R)-p-mentha-1,8-diène (3); 4-allylyératrole (2B)
 - Mutagénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses à effets mutagènes. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
 - Toxicité sur la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant le produit présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
- E- Effets de sensibilisation:
 - Respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses à effets sensibilisants. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
 - Cutané: Le contact prolongé avec la peau peut entraîner des épisodes de dermatite allergique de contact.
- F- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-temps d'exposition:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant, il présente des substances jugées dangereuses dans le cas d'une exposition unique. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.

G- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée:



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
- Peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant, il présente des substances jugées dangereuses en cas d'exposition répétée. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.
- H- Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant le produit présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

Autres informations:

Pas pertinent

Information toxicologique spécifique des substances:

Identification	To	oxicité sévère	Genre
Acétate de linalyle	DL50 orale	14500 mg/kg	Rat
CAS: 115-95-7	DL50 cutanée	5610 mg/kg	Lapin
EC: 204-116-4	CL50 inhalation	Pas pertinent	
g-hexylcinnamaldehyde	DL50 orale	3100 mg/kg	Rat
CAS: 101-86-0	DL50 cutanée	3000 mg/kg	Lapin
EC: 202-983-3	CL50 inhalation	Pas pertinent	
Citronellol	DL50 orale	3450 mg/kg	Rat
CAS: 106-22-9	DL50 cutanée	2650 mg/kg	
EC: 203-375-0	CL50 inhalation	Pas pertinent	
Eugénol	DL50 orale	2300 mg/kg	Rat
CAS: 97-53-0	DL50 cutanée	>5000 mg/kg	
EC: 202-589-1	CL50 inhalation	Pas pertinent	
Indole	DL50 orale	1000 mg/kg	Rat
CAS: 120-72-9	DL50 cutanée	790 mg/kg	Rat
EC: 204-420-7	CL50 inhalation	Pas pertinent	
inalol	DL50 orale	3000 mg/kg	Rat
CAS: 78-70-6	DL50 cutanée	5610 mg/kg	Lapin
EC: 201-134-4	CL50 inhalation	Pas pertinent	
Salicylate de benzyle	DL50 orale	2200 mg/kg	Rat
CAS: 118-58-1	DL50 cutanée	14150 mg/kg	Lapin
EC: 204-262-9	CL50 inhalation	Pas pertinent	
o-menth-1-ène-8-ol	DL50 orale	4300 mg/kg	Rat
CAS: 98-55-5	DL50 cutanée	>5000 mg/kg	
EC: 202-680-6	CL50 inhalation	Pas pertinent	
Géraniol	DL50 orale	4200 mg/kg	Rat
CAS: 106-24-1	DL50 cutanée	5100 mg/kg	Lapin
EC: 203-377-1	CL50 inhalation	Pas pertinent	
Acétate de benzyle	DL50 orale	2490 mg/kg	Rat
CAS: 140-11-4	DL50 cutanée	Pas pertinent	
EC: 205-399-7	CL50 inhalation	Pas pertinent	
Jndécane-4-olide	DL50 orale	18500 mg/kg	Rat
CAS: 104-67-6	DL50 cutanée	Pas pertinent	
EC: 203-225-4	CL50 inhalation	Pas pertinent	
2-benzylidèneheptanal	DL50 orale	3730 mg/kg	Rat
CAS: 122-40-7	DL50 cutanée	Pas pertinent	
EC: 204-541-5	CL50 inhalation	Pas pertinent	
Salicylate d´hexyle	DL50 orale	>5000 mg/kg	Rat
CAS: 6259-76-3	DL50 cutanée	Pas pertinent	
EC: 228-408-6	CL50 inhalation	Pas pertinent	

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) **Page 15/28**



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

Identification	T	oxicité sévère	Genre
Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	DL50 orale	3370 mg/kg	
CAS: 32210-23-4	DL50 cutanée	Pas pertinent	
EC: 250-954-9	CL50 inhalation	Pas pertinent	
2-sec-butylcyclohexan-1-one	DL50 orale	2400 mg/kg	Rat
CAS: 14765-30-1	DL50 cutanée	Pas pertinent	
EC: 238-830-2	CL50 inhalation	Pas pertinent	
Bornane-2-one	DL50 orale	Pas pertinent	
CAS: 76-22-2	DL50 cutanée	Pas pertinent	
EC: 200-945-0	CL50 inhalation	11 mg/L (6 h) (ATEi)	Rat
Nérol	DL50 orale	>5000 mg/kg	Rat
CAS: 106-25-2	DL50 cutanée	Pas pertinent	
EC: 203-378-7	CL50 inhalation	Pas pertinent	
R)-p-mentha-1,8-diène	DL50 orale	4400 mg/kg	Rat
CAS: 5989-27-5	DL50 cutanée	>5000 mg/kg	Lapin
EC: 227-813-5	CL50 inhalation	Pas pertinent	
B-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	DL50 orale	3810 mg/kg	Rat
CAS: 103-95-7	DL50 cutanée	Pas pertinent	1
EC: 203-161-7	CL50 inhalation	Pas pertinent	
Citral	DL50 orale	4950 mg/kg	Rat
CAS: 5392-40-5	DL50 cutanée	2250 mg/kg	Lapin
EC: 226-394-6	CL50 inhalation	Pas pertinent	
Pin-2(3)-ène	DL50 orale	500 mg/kg	Rat
CAS: 80-56-8	DL50 cutanée	Pas pertinent	rac
EC: 201-291-9	CL50 inhalation	Pas pertinent	
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	DL50 orale	2500 mg/kg	
CAS: 68039-49-6	DL50 cutanée	Pas pertinent	
EC: 268-264-1	CL50 inhalation	Pas pertinent	
Salicylate de pentyle	DL50 orale	2000 mg/kg	Rat
CAS: 2050-08-0	DL50 cutanée	Pas pertinent	Nac
EC: 218-080-2	CL50 inhalation	Pas pertinent	
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	DL50 orale	10000 mg/kg	Rat
CAS: 128-37-0	DL50 cutanée	Pas pertinent	Nat
A3. 120-37-0 EC: 204-881-4	CL50 inhalation		
· · · · ·		Pas pertinent	D-4
Coumarine	DL50 orale DL50 cutanée	500 mg/kg	Rat
CAS: 91-64-5		>5000 mg/kg	
EC: 202-086-7	CL50 inhalation	Pas pertinent	5.1
4-allylvératrole	DL50 orale	810 mg/kg	Rat
CAS: 93-15-2	DL50 cutanée	Pas pertinent	
EC: 202-223-0	CL50 inhalation	Pas pertinent	5
z)-oxyde de rose	DL50 orale	4300 mg/kg	Rat
CAS: 16409-43-1	DL50 cutanée	Pas pertinent	
EC: 240-457-5	CL50 inhalation	Pas pertinent	_
lydratropaldéhyde	DL50 orale	2800 mg/kg	Rat
CAS: 93-53-8	DL50 cutanée	Pas pertinent	
EC: 202-255-5	CL50 inhalation	Pas pertinent	
o-mentha-1,4-diène	DL50 orale	3850 mg/kg	Rat
CAS: 99-85-4	DL50 cutanée	Pas pertinent	
EC: 202-794-6	CL50 inhalation	Pas pertinent	
2- (4-tert-butylbenzyl) propionaldéhyde, Lysmeral technisch	DL50 orale	1390 mg/kg	Rat
CAS: 80-54-6	DL50 cutanée	5100 mg/kg	Lapin
EC: 201-289-8	CL50 inhalation	Pas pertinent	

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) **Page 16/28**



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

Identification	Toxicité sévère		Genre
Acétate de pentyle	DL50 orale	7400 mg/kg	Rat
CAS: 123-92-2	DL50 cutanée	Pas pertinent	
EC: 204-662-3	CL50 inhalation	Pas pertinent	

RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune donnée expérimentale sur le produit n'est disponible, concernant les propriétés écotoxicologiques.

12.1 Toxicité:

Toxicité sévère:

Identification		Concentration	Espèce	Genre
2-benzylidèneheptanal	CL50	0,91 mg/L (96 h)	N/A	Poisson
CAS: 122-40-7	CE50	0,28 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacé
EC: 204-541-5	CE50	Pas pertinent		
α-hexylcinnamaldehyde	CL50	>0,1 - 1 (96 h)		Poisson
CAS: 101-86-0	CE50	>0,1 - 1 (48 h)		Crustacé
EC: 202-983-3	CE50	>0,1 - 1 (72 h)		Algue
p-menth-1-ène-8-ol	CL50	10 mg/L (96 h)	Salmo gairdneri	Poisson
CAS: 98-55-5	CE50	Pas pertinent		
EC: 202-680-6	CE50	Pas pertinent		
Salicylate de benzyle	CL50	1,03 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Poisson
CAS: 118-58-1	CE50	1,2 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacé
EC: 204-262-9	CE50	1,3 mg/L (72 h)	Selenastrum capricornutum	Algue
Eugénol	CL50	60,8 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Poisson
CAS: 97-53-0	CE50	Pas pertinent		
EC: 202-589-1	CE50	Pas pertinent		
Acétate de benzyle	CL50	Pas pertinent		
CAS: 140-11-4	CE50	17 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacé
EC: 205-399-7	CE50	110 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Algue
Undécane-4-olide	CL50	>10 - 100 (96 h)		Poisson
CAS: 104-67-6	CE50	>10 - 100 (48 h)		Crustacé
EC: 203-225-4	CE50	>10 - 100 (72 h)		Algue
Acétate de linalyle	CL50	11 mg/L (96 h)	Cyprinus carpio	Poisson
CAS: 115-95-7	CE50	15 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacé
EC: 204-116-4	CE50	62 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Algue

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) **Page 17/28**



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

Identification		Concentration	Espèce	Genre
Salicylate d´hexyle	CL50	>0,1 - 1 (96 h)		Poisson
CAS: 6259-76-3	CE50	>0,1 - 1 (48 h)		Crustacé
EC: 228-408-6	CE50	>0,1 - 1 (72 h)		Algue
Bornane-2-one	CL50	110 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Poisson
CAS: 76-22-2	CE50	4,2 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacé
EC: 200-945-0	CE50	1,71 mg/L (72 h)	N/A	Algue
Nérol	CL50	20 mg/L (96 h)	Danio rerio	Poisson
CAS: 106-25-2	CE50	32 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacé
EC: 203-378-7	CE50	10 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Algue
(R)-p-mentha-1,8-diène	CL50	0,702 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Poisson
CAS: 5989-27-5	CE50	0,577 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacé
EC: 227-813-5	CE50	Pas pertinent		
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	CL50	1,092 mg/L (96 h)	N/A	Poisson
CAS: 103-95-7	CE50	1,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacé
EC: 203-161-7	CE50	3,8 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Algue
Citral	CL50	6,1 mg/L (24 h)	Oryzias latipes	Poisson
CAS: 5392-40-5	CE50	11 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustacé
EC: 226-394-6	CE50	16 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Algue
Pin-2(3)-ène	CL50	>0,1 - 1 (96 h)		Poisson
CAS: 80-56-8	CE50	>0,1 - 1 (48 h)		Crustacé
EC: 201-291-9	CE50	>0,1 - 1 (72 h)		Algue
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	CL50	>1 - 10 (96 h)		Poisson
CAS: 68039-49-6	CE50	>1 - 10 (48 h)		Crustacé
EC: 268-264-1	CE50	>1 - 10 (72 h)		Algue
Salicylate de pentyle	CL50	>0,1 - 1 (96 h)		Poisson
CAS: 2050-08-0	CE50	>0,1 - 1 (48 h)		Crustacé
EC: 218-080-2	CE50	>0,1 - 1 (72 h)		Algue
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	CL50	0,57 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Poisson
CAS: 128-37-0	CE50	0,61 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacé
EC: 204-881-4	CE50	Pas pertinent		
Coumarine	CL50	Pas pertinent		
CAS: 91-64-5	CE50	30 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacé
EC: 202-086-7	CE50	Pas pertinent		
p-mentha-1,4-diène	CL50	>1 - 10 (96 h)		Poisson
CAS: 99-85-4	CE50	>1 - 10 (48 h)		Crustacé
EC: 202-794-6	CE50	>1 - 10 (72 h)		Algue

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) **Page 18/28**



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

Identification		Concentration	Espèce	Genre
Limettier, Citrus aurantifolia, extraits	CL50	Pas pertinent		
CAS: 90063-52-8	CE50	Pas pertinent		
EC: 290-010-3	CE50	8 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Algue
2- (4-tert-butylbenzyl) propionaldéhyde, Lysmeral technisch	CL50	2 mg/L (96 h)	Danio rerio	Poisson
CAS: 80-54-6	CE50	11 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacé
EC: 201-289-8	CE50	29 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Algue
Acétate de pentyle	CL50	Pas pertinent		
CAS: 123-92-2	CE50	42 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacé
EC: 204-662-3	CE50	Pas pertinent		

Toxicité chronique:

Identification		Concentration	Espèce	Genre
Acétate de benzyle	NOEC	0,92 mg/L	Oryzias latipes	Poisson
CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7	NOEC	Pas pertinent		
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	NOEC	Pas pertinent		
CAS: 103-95-7 EC: 203-161-7	NOEC	0,71 mg/L	Daphnia magna	Crustacé
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	NOEC	0,053 mg/L	Oryzias latipes	Poisson
CAS: 128-37-0 EC: 204-881-4	NOEC	0,069 mg/L	Daphnia magna	Crustacé
2- (4-tert-butylbenzyl) propionaldéhyde, Lysmeral technisch	NOEC	0,2 mg/L	Pimephales promelas	Poisson
CAS: 80-54-6 EC: 201-289-8	NOEC	Pas pertinent		

12.2 Persistance et dégradabilité:

Identification	De	égradabilité	Bio	dégradabilité
2-sec-butylcyclohexan-1-one	DBO5	Pas pertinent	Concentration	30 mg/L
CAS: 14765-30-1	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
EC: 238-830-2	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	60 %
Linalol	DBO5	Pas pertinent	Concentration	100 mg/L
CAS: 78-70-6	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
EC: 201-134-4	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	90 %
2-benzylidèneheptanal	DBO5	Pas pertinent	Concentration	100 mg/L
CAS: 122-40-7	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
EC: 204-541-5	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	90 %
p-menth-1-ène-8-ol	DBO5	Pas pertinent	Concentration	100 mg/L
CAS: 98-55-5	DCO	Pas pertinent	Période	14 jours
EC: 202-680-6	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	84,6 %
Salicylate de benzyle	DBO5	Pas pertinent	Concentration	100 mg/L
CAS: 118-58-1	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
EC: 204-262-9	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	93 %

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) **Page 19/28**



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

Identification	De	égradabilité	Bio	dégradabilité
Acétate de benzyle	DBO5	Pas pertinent	Concentration	10 mg/L
CAS: 140-11-4	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
EC: 205-399-7	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	100 %
Acétate de linalyle	DBO5	Pas pertinent	Concentration	81 mg/L
CAS: 115-95-7	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
EC: 204-116-4	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	80 %
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl) cyclohex_3-ènecarbaldéhyde	DBO5	Pas pertinent	Concentration	100 mg/L
CAS: 31906-04-4	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
EC: 250-863-4	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	66 %
Géraniol	DBO5	Pas pertinent	Concentration	100 mg/L
CAS: 106-24-1	DCO	Pas pertinent	Période	21 jours
EC: 203-377-1	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	70 %
Bornane-2-one	DBO5	Pas pertinent	Concentration	100 mg/L
CAS: 76-22-2	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
EC: 200-945-0	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	94 %
Indole	DBO5	Pas pertinent	Concentration	50 mg/L
CAS: 120-72-9	DCO	Pas pertinent	Période	10 jours
EC: 204-420-7	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	100 %
Nérol	DBO5	Pas pertinent	Concentration	2 mg/L
CAS: 106-25-2	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
EC: 203-378-7	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	90 %
(R)-p-mentha-1,8-diène	DBO5	Pas pertinent	Concentration	10 mg/L
CAS: 5989-27-5	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
EC: 227-813-5	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	71,4 %
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	DBO5	Pas pertinent	Concentration	Pas pertinent
CAS: 103-95-7	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
EC: 203-161-7	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	65,5 %
Citral	DBO5	0,56 g O2/g	Concentration	100 mg/L
CAS: 5392-40-5	DCO	1,99 g O2/g	Période	28 jours
EC: 226-394-6	DBO5/DCO	0,28	% Biodégradé	92 %
Pin-2(3)-ène	DBO5	Pas pertinent	Concentration	100 mg/L
CAS: 80-56-8	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
EC: 201-291-9	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	95 %
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	DBO5	Pas pertinent	Concentration	50 mg/L
CAS: 128-37-0	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
EC: 204-881-4	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	4,5 %

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) **Page 20/28**



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

Identification	Dégr	adabilité	Biodégradabilité	
Coumarine	DBO5	Pas pertinent	Concentration	100 mg/L
CAS: 91-64-5	DCO	Pas pertinent	Période	14 jours
EC: 202-086-7	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	100 %
p-mentha-1,4-diène	DBO5	Pas pertinent	Concentration	Pas pertinent
CAS: 99-85-4	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
EC: 202-794-6	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	27 %
2- (4-tert-butylbenzyl) propionaldéhyde, Lysmeral technisch	DBO5	Pas pertinent	Concentration	20 mg/L
CAS: 80-54-6	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
EC: 201-289-8	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	81 %

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Identification		Potentiel de bioaccumulation		
2-sec-butylcyclohexan-1-one	FBC			
CAS: 14765-30-1	Log POW	2,6		
EC: 238-830-2	Potentiel			
Linalol	FBC			
CAS: 78-70-6	Log POW	2,97		
EC: 201-134-4	Potentiel			
2-benzylidèneheptanal	FBC			
CAS: 122-40-7	Log POW	2,5		
EC: 204-541-5	Potentiel			
α-hexylcinnamaldehyde	FBC	17		
CAS: 101-86-0	Log POW			
EC: 202-983-3	Potentiel	Bas		
p-menth-1-ène-8-ol	FBC	110		
CAS: 98-55-5	Log POW	2,98		
EC: 202-680-6	Potentiel	Élevé		
Salicylate de benzyle	FBC	311		
CAS: 118-58-1	Log POW	4		
EC: 204-262-9	Potentiel	Élevé		
Eugénol	FBC	31		
CAS: 97-53-0	Log POW	2,27		
EC: 202-589-1	Potentiel	Modéré		
Acétate de benzyle	FBC	8		
CAS: 140-11-4	Log POW	1,96		
EC: 205-399-7	Potentiel	Bas		

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) **Page 21/28**



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

Identification	Pot	entiel de bioaccumulation
Acétate de linalyle	FBC	174
CAS: 115-95-7	Log POW	3,9
EC: 204-116-4	Potentiel	Élevé
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl) cyclohex_3-ènecarbaldéhyde	FBC	
CAS: 31906-04-4	Log POW	2,53
EC: 250-863-4	Potentiel	
Géraniol	FBC	110
CAS: 106-24-1	Log POW	3,56
EC: 203-377-1	Potentiel	Élevé
Bornane-2-one	FBC	38
CAS: 76-22-2	Log POW	2,38
EC: 200-945-0	Potentiel	Modéré
Indole	FBC	14
CAS: 120-72-9	Log POW	2,4
EC: 204-420-7	Potentiel	Bas
Nérol	FBC	44
CAS: 106-25-2	Log POW	2,76
EC: 203-378-7	Potentiel	Modéré
(R)-p-mentha-1,8-diène	FBC	660
CAS: 5989-27-5	Log POW	4,83
EC: 227-813-5	Potentiel	Élevé
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	FBC	102
CAS: 103-95-7	Log POW	3,05
EC: 203-161-7	Potentiel	Élevé
Citral	FBC	10
CAS: 5392-40-5	Log POW	3,45
EC: 226-394-6	Potentiel	Bas
Pin-2(3)-ène	FBC	2800
CAS: 80-56-8	Log POW	4,83
EC: 201-291-9	Potentiel	Très élevé
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	FBC	1365
CAS: 128-37-0	Log POW	5,1
EC: 204-881-4	Potentiel	Très élevé
Coumarine	FBC	10
CAS: 91-64-5	Log POW	1,39
EC: 202-086-7	Potentiel	Bas

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) **Page 22/28**



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

Identification	Potentiel de bioaccumulation		
2- (4-tert-butylbenzyl) propionaldéhyde, Lysmeral technisch	FBC	275	
CAS: 80-54-6	Log POW	4,2	
EC: 201-289-8	Potentiel	Élevé	
Acétate de pentyle	FBC	10	
CAS: 123-92-2	Log POW		
EC: 204-662-3	Potentiel	Bas	

12.4 Mobilité dans le sol:

Identification	L´abs	sorption/désorption		Volatilité
2-sec-butylcyclohexan-1-one	Koc	398	Henry	Pas pertinent
CAS: 14765-30-1	Conclusion	Pas pertinent	Sol sec	Pas pertinent
EC: 238-830-2	Tension superficielle	Pas pertinent	Sol humide	Pas pertinent
2-benzylidèneheptanal	Koc	974,98	Henry	Pas pertinent
CAS: 122-40-7	Conclusion	Modéré	Sol sec	Pas pertinent
EC: 204-541-5	Tension superficielle	Pas pertinent	Sol humide	Pas pertinent
Salicylate de benzyle	Koc	5600	Henry	Pas pertinent
CAS: 118-58-1	Conclusion	Immobile	Sol sec	Pas pertinent
EC: 204-262-9	Tension superficielle	Pas pertinent	Sol humide	Pas pertinent
Acétate de benzyle	Koc	Pas pertinent	Henry	Pas pertinent
CAS: 140-11-4	Conclusion	Pas pertinent	Sol sec	Pas pertinent
EC: 205-399-7	Tension superficielle	3,558E-2 N/m (25 °C)	Sol humide	Pas pertinent
Acétate de linalyle	Koc	518	Henry	177 Pa·m³/mol
CAS: 115-95-7	Conclusion	Bas	Sol sec	Oui
EC: 204-116-4	Tension superficielle	Pas pertinent	Sol humide	Oui
Bornane-2-one	Koc	470	Henry	8,21 Pa·m³/mol
CAS: 76-22-2	Conclusion	Modéré	Sol sec	Pas pertinent
EC: 200-945-0	Tension superficielle	1,53E-3 N/m (307,98 °C)	Sol humide	Oui
ndole	Koc	246,89	Henry	Pas pertinent
CAS: 120-72-9	Conclusion	Élevé	Sol sec	Pas pertinent
EC: 204-420-7	Tension superficielle	4,163E-2 N/m (25 °C)	Sol humide	Pas pertinent
lérol	Koc	94	Henry	Pas pertinent
CAS: 106-25-2	Conclusion	Élevé	Sol sec	Pas pertinent
EC: 203-378-7	Tension superficielle	Pas pertinent	Sol humide	Pas pertinent

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) **Page 23/28**



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

Identification	L´abs	sorption/désorption		Volatilité
(R)-p-mentha-1,8-diène	Koc	6324	Henry	Pas pertinent
CAS: 5989-27-5	Conclusion	Immobile	Sol sec	Pas pertinent
EC: 227-813-5	Tension superficielle	2,675E-2 N/m (25 °C)	Sol humide	Pas pertinent
Pin-2(3)-ène	Koc	Pas pertinent	Henry	Pas pertinent
CAS: 80-56-8	Conclusion	Pas pertinent	Sol sec	Pas pertinent
EC: 201-291-9	Tension superficielle	2,587E-2 N/m (25 °C)	Sol humide	Pas pertinent
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	Koc	8183	Henry	3,42E-1 Pa·m³/mo
CAS: 128-37-0	Conclusion		Sol sec	Oui
EC: 204-881-4	Tension superficielle	1,255E-2 N/m (258,85 °C)	Sol humide	Oui
Coumarine	Koc	42	Henry	Pas pertinent
CAS: 91-64-5	Conclusion	Très élevé	Sol sec	Pas pertinent
EC: 202-086-7	Tension superficielle	Pas pertinent	Sol humide	Pas pertinent
p-mentha-1,4-diène	Koc	8038	Henry	Pas pertinent
CAS: 99-85-4	Conclusion	Immobile	Sol sec	Pas pertinent
EC: 202-794-6	Tension superficielle	2,991E-2 N/m (25 °C)	Sol humide	Pas pertinent
2- (4-tert-butylbenzyl) propionaldéhyde, Lysmeral technisch	Кос	1285	Henry	2,52 Pa·m³/mol
CAS: 80-54-6	Conclusion	Bas	Sol sec	Oui
EC: 201-289-8	Tension superficielle	Pas pertinent	Sol humide	Oui
Acétate de pentyle	Koc	70	Henry	59,78 Pa·m³/mol
CAS: 123-92-2	Conclusion	Très élevé	Sol sec	Pas pertinent
EC: 204-662-3	Tension superficielle	2,388E-2 N/m (25 °C)	Sol humide	Oui

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

12.6 Autres effets néfastes:

Non décrits

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Code	Description	Type de déchet (Règlement (UE) n °1357/2014)
07 01 04*	autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques	Dangereux

Type de déchets (Règlement (UE) n °1357/2014):

HP14 Écotoxique, HP4 Irritant — irritation cutanée et lésions oculaires

Gestion du déchet (élimination et évaluation):

Consulter le responsable des déchets compétent en matière d'évaluation et élimination conformément à l'Annexe 1 et l'Annexe 2 (Directive 2008/98/CE). Conformément aux codes 15 01 (2014/955/UE), au cas où l'emballage entrerait en contact avec le produit, il faudra procéder de la même façon qu'avec le produit lui-même dans le cas contraire, il faudra le traiter comme un déchet non dangereux. Il est fortement déconseillé de le verser dans des cours d'eau. Voir sous-rubrique 6.2.

Dispositions se rapportant au traitement des déchets:

Conformément à l'Annexe II du Règlement (CE) nº1907/2006 (REACH) les dispositions communautaires ou nationales se rapportant au traitement des déchets sont appliquées.

Législation communautaire: Directive 2008/98/CE, 2014/955/CE, Règlement (UE) n °1357/2014

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport terrestre des marchandises dangereuses:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) **Page 24/28**



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT (suite)

En application de l'ADR 2021 et RID 2021:

14.1 Numéro ONU: UN3082

14.2 Désignation officielle de MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,

transport de l'ONU: LIQUIDE, N.S.A. (2-benzylidèneheptanal)

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport:

Étiquettes: 9

14.4 Groupe d'emballage: III

14.5 Dangereux pour Oui

l'environnement:

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales: 274, 335, 375, 601

code de restriction en tunnels:

Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9

Quantités limitées: 5 L

14.7 Transport en vrac Pas pertinent

conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:

Transport de marchandises dangereuses par mer:

En application au IMDG 39-18:

14.1 Numéro ONU: UN3082

14.2 Désignation officielle de MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,

transport de l'ONU: LIQUIDE, N.S.A. (2-benzylidèneheptanal)

14.3 Classe(s) de danger pour le 9

transport:

Étiquettes: 9 **14.4 Groupe d'emballage:** III **14.5 Polluants marins:** Oui

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales: 335, 969, 274
Codes EmS: F-A, S-F
Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9

Quantités limitées: 5 L

Groupe de ségrégation: Pas pertinent **14.7 Transport en vrac** Pas pertinent

conformément à l'annexe II de la convention Marpol et

au recueil IBC:

Transport de marchandises dangereuses par air:

En application au IATA/ICAO 2021:



14.1 Numéro ONU: UN3082

14.2 Désignation officielle deMATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,

transport de l'ONU: LIQUIDE, N.S.A. (2-benzylidèneheptanal)

14.3 Classe(s) de danger pour le 9

transport:

Étiquettes: 9 **14.4 Groupe d'emballage:** III **14.5 Dangereux pour** Oui

l'environnement:

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9 **Transport en vrac**Pas pertinent

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et

au recueil IBC:

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) **Page 25/28**



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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

Règlement (CE) nº 528/2012 : contient un conservateur pour protéger les propriétés initiales de l'article traité. Contient du 2-phénoxyéthanol.

Substances soumises à autorisation dans le Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) : 2- (4-tert-butylbenzyl) propionaldéhyde, Lysmeral technisch

Substances inscrites à l'annexe XIV de REACH (liste d'autorisation) et date d'expiration: Pas pertinent

Règlement (CE) 1005/2009 sur les substances qui perforent la couche d'ozone : Pas pertinent

Article 95, RÈGLEMENT (UE) No 528/2012: Géraniol (Type de produits 18, 19); 2-phénoxyéthanol (Type de produits 1, 2, 4, 6, 13)

RÈGLEMENT (UE) No 649/2012 régissant l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux : Pas pertinent

Seveso III:

Section	Description	Des exigences relatives au seuil bas	Des exigences relatives au seuil haut
E2	DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT	200	500

Restrictions en matière de commercialisation et d'usage de certaines substances et mélanges dangereux (Annexe XVII REACH, etc...):

Ne peuvent être utilisés:

- —dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,
- -dans des farces et attrapes,
- —dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.

Contient Indole. 1. À partir du 1 er janvier 2010, les huiles de dilution ne peuvent être mises sur le marché, ni utilisées pour la production de pneumatiques ou de parties de pneumatiques, si elles contiennent:

- plus de 1 mg/kg (0,0001 % en poids) de BaP, ou
- plus de 10 mg/kg (0,001 % en poids) de la somme de tous les HAP énumérés.

Les articles dont l'un des composants en caoutchouc ou en matière plastique entrant en contact direct et prolongé ou en contact direct, bref et répété avec la peau humaine ou la cavité buccale, dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation, contient plus de 1 mg/kg (0,0001 % en poids du composant concerné) d'un des HAP énumérés ne peuvent être mis sur le marché pour la vente au public.

Les jouets, y compris les jouets d'activité, et les articles de puériculture dont l'un des composants en caoutchouc ou en matière plastique entrant en contact direct et prolongé ou en contact direct, bref et répété avec la peau humaine ou la cavité buccale, dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation, contient plus de 0,5 mg/kg (0,00005 % en poids du composant concerné) d'un des HAP énumérés ne peuvent être mis sur le marché.

Par dérogation aux paragraphes 5 et 6, lesdits paragraphes ne s'appliquent pas aux produits qui sont mis sur le marché pour la première fois avant le 27 décembre 2015.

Dispositions spéciales en matière de protection des personnes ou d'environnement:

Il est recommandé d'utiliser l'information recueillie sur cette fiche de données de sécurité faisant office d'information de départ pour une évaluation des risques des circonstances locales dans le but d'établir les mesures nécessaires en matière de prévention des risques pour la manipulation, l'utilisation, le stockage et l'élimination du produit.

Autres législations:

Avis du 06/04/14 (JORF n°0082) aux fabricants, importateurs et utilisateurs en aval qui disposent de nouvelles informations susceptibles d'entraîner une modification des éléments de classification et d'étiquetage harmonisés d'une substance chimique. Décret n° 2012-530 du 19 avril 2012 relatif à la mise sur le marché et au contrôle des substances et mélanges, adaptation au droit européen et régime de sanctions.

Les risques chimiques : article L 44111 et suivants du code du travail

Principes généraux de prévention, article L 41211 et suivants du code du travail.

LES MALADIES PROFESSIONNELLES.RÉGIME GÉNÉRAL. Aide-mémoire juridique TJ 19

Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE):

- 1.- NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES (Seveso III) Article Annexe (3) à l'article R 5119 du code de l'environnement
- 2.- Décret n° 2014-285 du 3 mars 2014 modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement
- 3.-Nomenclature des installations classées, v50bis Février 2021
- 4.-Guide technique-Application de la classification des substances et mélanges dangereux à la nomenclature des installations classées pour la protection del'environnement (INERIS)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION (suite)

Le fournisseur n'a pas effectué d'évaluation de la sécurité chimique.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Législation s'appliquant aux fiches de données en matière de sécurité:

Cette fiche de données en matière de sécurité a été réalisée conformément à l'ANNEXE II - Guide pour élaborer des Fiches de Données en matière de Sécurité du Règlement (CE) Nº 1907/2006 (Règlement (UE) Nº 2015/830)

Modifications par rapport à la fiche de sécurité précédente avec répercussions sur les mesures de gestion du risque:

Pas pertinent

Textes des phrases législatives dans la rubrique 2:

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Textes des phrases législatives dans la rubrique 3:

Les phrases inscrites ne portent pas sur le produit lui-même, elles sont seulement à titre d'information et se réfèrent aux composants individuels qui apparaissent dans la section 3

Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

Acute Tox. 3: H311 - Toxique par contact cutané. Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d´ingestion.

Acute Tox. 4: H332 - Nocif par inhalation.

Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Asp. Tox. 1: H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Carc. 2: H351 - Susceptible de provoquer le cancer.

Eye Dam. 1: H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

Flam. Sol. 2: H228 - Matière solide inflammable.

Muta. 2: H341 - Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

Repr. 1B: H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Repr. 2: H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.

Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

Skin Sens. 1A: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

Skin Sens. 1B: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 2: H371 - Risque presume d'effets graves pour les organe.

Procédé de classement:

Aquatic Chronic 2: Méthode de calcul Skin Irrit. 2: Méthode de calcul Skin Sens. 1A: Méthode de calcul

Eye Irrit. 2: Méthode de calcul

Conseils relatifs à la formation:

Une formation minimum en matière de prévention des risques au travail est recommandée pour le personnel qui va manipuler ce produit, dans le but de faciliter la compréhension et l'interprétation de cette fiche de données de sécurité au même titre que l'étiquetage du produit.

Sources de documentation principale:

http://echa.europa.eu

http://eur-lex.europa.eu

Abréviations et acronymes:



ORGANIC VENT ROSE

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS (suite)

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses

IATA: Association internationale du transport aérien ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale

DCO: Demande chimique en oxygène

DBO5: Demande biologique en oxygène après 5 jours

FBC: Facteur de bioconcentration

DL50: Dose létale 50

CL50: Concentration létale 50 CE50: Concentration effective 50

Log Pow: Coefficient de partage octanol/eau UFI: identifiant unique de formulation

IARC: Centre international de recherche sur le cancer

L'information contenue sur cette Fiche de données de sécurité est fondée sur des sources, des connaissances techniques ainsi que sur la législation en vigueur au niveau européen et national, ne pouvant en aucun cas, garantir l'exactitude de celle-ci. Il est impossible de considérer que ladite information est une garantie des propriétés dudit produit. Il s'agit simplement d'une description concernant les exigences en matière de sécurité. La méthodologie et les conditions de travail des utilisateurs de ce produit ne relèvent pas de nos connaissances et de nos contrôles, l'utilisateur devant toujours assumer en toute responsabilité les mesures nécessaires à prendre pour observer les exigences légales en matière de manipulation, stockage, usage et élimination de produits chimiques. L'information contenue sur cette fiche de sécurité ne concerne que ce produit, ce dernier ne devant pas être utilisé à d'autres fins que celles qui y sont stipulées.

- FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ -

Date d'établissement: 28/05/2020 Révision: 14/12/2021 Version: 4 (substitue 3) **Page 28/28**