



Cranberry Wreath #TCDL-CFRA-BOWL-NCRW

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 24/07/2018 Date de révision: 23/08/2019 Remplace la fiche: 24/07/2018 Version: 1.0

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit	: Mélange
Nom du produit	: Cranberry Wreath #TCDL-CFRA-BOWL-NCRW
UFI	: TA5P-S17N-H003-XVG8
Code du produit	: TCDL-CFRA-BOWL-NCRW
Type de produit	: Parfums, produits parfumés
Groupe de produits	: Produit commercial

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal	: Utilisation industrielle
Spec. d'usage industriel/professionnel	: Réservé à un usage professionnel
Utilisation de la substance/mélange	: Parfums, produits parfumés
Fonction ou catégorie d'utilisation	: Agents odorants

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

The Cosy Owl
20-28 Albert Road
Braintree
Essex CM7 3JQ
Tel: +44 1376 560 348
enquiries@cosyowl.com – www.cosyowl.com
Company registration number: 07738645

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +44 1376 560 348

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4	H302
Sensibilisation cutanée, catégorie 1	H317
Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2	H411

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Nocif en cas d'ingestion. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Peut provoquer une allergie cutanée.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

GHS09

Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Composants dangereux : Benzoate de benzyle; Lemon oil ; Amyl cinnamic aldehyde; Linalool; Isocyclocitral; Damascone Beta; delta-Damascone; Damascone alpha- (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (24720-09-0); Neryl acetate; Coumarin crystals; Geraniol; Methyl isoeugenol; Aldehyde C-16

Mentions de danger (CLP) : H302 - Nocif en cas d'ingestion.

Cranberry Wreath #TCDL-CFRA-BOWL-NCRW

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Conseils de prudence (CLP)	H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	: P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P280 - Porter un équipement de protection des yeux, des vêtements de protection, des gants de protection.

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Benzoate de benzyle	(N° CAS) 120-51-4 (N° CE) 204-402-9 (N° Index) 607-085-00-9 (N° REACH) 01-2119976371-33	39,15 - 59,15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411
Aldehyde C-16	(N° CAS) 77-83-8 (N° CE) 201-061-8 (N° REACH) 01-2119967770-28	7,5 - 15	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317
methyl anthranilate	(N° CAS) 134-20-3 (N° CE) 205-132-4	1,25 - 2,5	Eye Irrit. 2, H319
Aldehyde C-14	(N° CAS) 104-67-6 (N° CE) 203-225-4 (N° REACH) 01-2119959333-34	1,2 - 2,4	Aquatic Chronic 3, H412
Lemon oil	(N° CAS) 8008-56-8 (N° CE) 284-515-8;616-925-3	1 - 2	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
beta-Ionone	(N° CAS) 14901-07-6 (N° CE) 238-969-9	1 - 2	Aquatic Chronic 2, H411
alpha-Ionone	(N° CAS) 127-41-3 (N° CE) 204-841-6 (N° REACH) 01-2119965149-27	0,875 - 1,75	Aquatic Chronic 3, H412
Benzyl acetate	(N° CAS) 140-11-4 (N° CE) 205-399-7 (N° REACH) 01-2119638272-42	0,6 - 1,2	Aquatic Chronic 3, H412
Verdorex	(N° CAS) 88-41-5 (N° CE) 201-828-7 (N° REACH) 01-2119970713-33	0,5 - 1	Aquatic Chronic 2, H411
Ethyl caproate	(N° CAS) 123-66-0 (N° CE) 204-640-3	0,5 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315
Benzene carboxaldehyde	(N° CAS) 100-52-7 (N° CE) 202-860-4 (N° Index) 605-012-00-5 (N° REACH) 01-2119455540-44	0,5 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Oxyphelyon (Raspberry ketone) crystals	(N° CAS) 5471-51-2 (N° CE) 226-806-4	0,5 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Amyl cinnamic aldehyde	(N° CAS) 122-40-7 (N° CE) 204-541-5;453-530-3	0,25 - 0,5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Methyl isoeugenol	(N° CAS) 93-16-3 (N° CE) 202-224-6	0,25 - 0,5	Skin Sens. 1B, H317
Linalool	(N° CAS) 78-70-6 (N° CE) 201-134-4 (N° Index) 603-235-00-2 (N° REACH) 01-2119474016-42	0,15 - 0,3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Hexyl benzoate	(N° CAS) 6789-88-4 (N° CE) 229-856-5	0,1 - 0,2	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Isoamyl acetate substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	(N° CAS) 123-92-2 (N° CE) 204-662-3 (N° Index) 607-130-00-2	0,1 - 0,2	Flam. Liq. 3, H226
Ethyl acetate substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	(N° CAS) 141-78-6 (N° CE) 205-500-4 (N° Index) 607-022-00-5 (N° REACH) 01-2119475103-46	0,1 - 0,2	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Cranberry Wreath #TCDL-CFRA-BOWL-NCRW

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Coumarin crystals	(N° CAS) 91-64-5 (N° CE) 202-086-7 (N° REACH) 01-2119943756-26	0,1 - 0,2	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Geraniol	(N° CAS) 106-24-1 (N° CE) 203-377-1	0,1 - 0,2	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Isocyclocitral	(N° CAS) 1335-66-6 (N° CE) 215-638-7	0,05 - 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Damascone Beta	(N° CAS) 23726-92-3 (N° CE) 245-843-7	0,05 - 0,1	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317
delta-Damascone	(N° CAS) 57378-68-4 (N° CE) 260-709-8	0,05 - 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Damascone alpha- (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (24720-09-0)	(N° CAS) 24720-09-0 (N° CE) 246-430-4	0,05 - 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317
Allyl heptanoate	(N° CAS) 142-19-8 (N° CE) 205-527-1 (N° REACH) 01-2119488961-23	0,05 - 0,1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Neryl acetate	(N° CAS) 141-12-8 (N° CE) 205-459-2	0,05 - 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317

Allergène Rapport disponible sur demande.

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général	: Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
Premiers soins après inhalation	: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Permettre au sujet de respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.
Premiers soins après contact avec la peau	: Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. Laver abondamment à l'eau/.... En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
Premiers soins après contact oculaire	: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent. Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
Premiers soins après ingestion	: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après inhalation	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Symptômes/effets après ingestion	: L'ingestion d'une petite quantité de ce produit présente un sérieux danger pour la santé.

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.
Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie	: Dégagement possible de fumées toxiques.
---	---

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
---	--

Cranberry Wreath #TCDL-CFRA-BOWL-NCRW

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Eloigner le personnel superflu. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

Procédures d'urgence : Aérer la zone.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Recueillir le produit répandu.

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.

Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

Température de stockage : 25 °C

Lieu de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger de la chaleur.

Prescriptions particulières concernant l'emballage : Stocker dans un récipient fermé.

Matériaux d'emballage : Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Isoamyl acetate (123-92-2)		
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	270 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	540 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
Autriche	MAK (mg/m ³)	270 mg/m ³ (Pentyl acetate (all isomers))
Autriche	MAK (ppm)	50 ppm (Pentyl acetate (all isomers))
Autriche	MAK Valeur courte durée (mg/m ³)	540 mg/m ³ (Pentylacetate)

Cranberry Wreath #TCDL-CFRA-BOWL-NCRW

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Isoamyl acetate (123-92-2)		
Autriche	MAK Valeur courte durée (ppm)	100 ppm (Pentylacetate)
Belgique	Valeur seuil (mg/m ³)	270 mg/m ³
Belgique	Valeur seuil (ppm)	50 ppm
Belgique	Valeur courte durée (mg/m ³)	540 mg/m ³
Belgique	Valeur courte durée (ppm)	100 ppm
Bulgarie	OEL TWA (mg/m ³)	270 mg/m ³
Bulgarie	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Bulgarie	OEL STEL (mg/m ³)	540 mg/m ³
Bulgarie	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	270 mg/m ³
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	50 ppm
Croatie	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	540 mg/m ³
Croatie	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Chypre	OEL TWA (mg/m ³)	270 mg/m ³
Chypre	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Chypre	OEL STEL (mg/m ³)	540 mg/m ³
Chypre	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	271 mg/m ³ (Amyl acetate, all isomers)
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	50 ppm (Amyl acetate, all isomers)
Estonie	OEL TWA (mg/m ³)	270 mg/m ³
Estonie	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Estonie	OEL STEL (mg/m ³)	540 mg/m ³
Estonie	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Finlande	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	270 mg/m ³ (Pentyl acetate)
Finlande	HTP-arvo (8h) (ppm)	50 ppm (Pentyl acetate)
Finlande	HTP-arvo (15 min)	540 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (15 min) (ppm)	100 ppm
France	VME (mg/m ³)	270 mg/m ³ (restrictive limit)
France	VME (ppm)	50 ppm (restrictive limit)
France	VLE(mg/m ³)	540 mg/m ³ (restrictive limit)
France	VLE (ppm)	100 ppm (restrictive limit)
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m ³)	270 mg/m ³
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (ppm)	50 ppm
Gibraltar	Eight hours mg/m ³	270 mg/m ³
Gibraltar	Eight hours ppm	50 ppm
Gibraltar	Short-term mg/m ³	540 mg/m ³
Gibraltar	Short-term ppm	100 ppm
Grèce	OEL TWA (mg/m ³)	530 mg/m ³
Grèce	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Grèce	OEL STEL (mg/m ³)	800 mg/m ³
Grèce	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Hongrie	AK-érték	270 mg/m ³
Hongrie	CK-érték	540 mg/m ³
Irlande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Irlande	OEL (8 hours ref) (ppm)	50 ppm
Irlande	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	520 mg/m ³
Irlande	OEL (15 min ref) (ppm)	100 ppm
Italie	OEL TWA (mg/m ³)	270 mg/m ³
Italie	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Italie	OEL STEL (mg/m ³)	540 mg/m ³
Italie	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Lettonie	OEL TWA (mg/m ³)	270 mg/m ³

Cranberry Wreath #TCDL-CFRA-BOWL-NCRW

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Isoamyl acetate (123-92-2)		
Lettonie	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Lituanie	IPRV (mg/m ³)	270 mg/m ³
Lituanie	IPRV (ppm)	50 ppm
Lituanie	TPRV (mg/m ³)	540 mg/m ³
Lituanie	TPRV (ppm)	100 ppm
Luxembourg	OEL TWA (mg/m ³)	270 mg/m ³
Luxembourg	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Luxembourg	OEL STEL (mg/m ³)	540 mg/m ³
Luxembourg	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Malte	OEL TWA (mg/m ³)	270 mg/m ³
Malte	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Malte	OEL STEL (mg/m ³)	540 mg/m ³
Malte	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	530 mg/m ³
Pologne	NDS (mg/m ³)	250 mg/m ³
Pologne	NDSch (mg/m ³)	500 mg/m ³
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	270 mg/m ³ (indicative limit value)
Portugal	OEL TWA (ppm)	50 ppm (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (mg/m ³)	540 mg/m ³ (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (ppm)	100 ppm (indicative limit value, regulated under Pentyl acetate, all isomers)
Roumanie	OEL TWA (mg/m ³)	270 mg/m ³
Roumanie	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Roumanie	OEL STEL (mg/m ³)	540 mg/m ³
Roumanie	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Slovaquie	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	270 mg/m ³
Slovaquie	NPHV (priemerná) (ppm)	50 ppm
Slovaquie	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	540 mg/m ³
Slovénie	OEL TWA (mg/m ³)	270 mg/m ³
Slovénie	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Slovénie	OEL STEL (mg/m ³)	540 mg/m ³
Slovénie	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Espagne	VLA-ED (mg/m ³)	270 mg/m ³ (indicative limit value)
Espagne	VLA-ED (ppm)	50 ppm (indicative limit value)
Espagne	VLA-EC (mg/m ³)	540 mg/m ³
Espagne	VLA-EC (ppm)	100 ppm
Suède	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	270 mg/m ³ (Pentyl acetates)
Suède	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm (Pentyl acetates)
Suède	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	540 mg/m ³ (Pentyl acetates)
Suède	kortidsvärde (KTV) (ppm)	100 ppm (Pentyl acetates)
Norvège	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Norvège	Grenseverdier (AN) (ppm)	50 ppm
Norvège	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	325 mg/m ³ (value calculated)
Norvège	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	75 ppm (value calculated)
Australie	TWA (mg/m ³)	270 mg/m ³
Australie	TWA (ppm)	50 ppm
Australie	STEL (mg/m ³)	541 mg/m ³
Australie	STEL (ppm)	100 ppm
Canada (Québec)	VECD (mg/m ³)	532 mg/m ³ (Pentyl acetates)
Canada (Québec)	VECD (ppm)	100 ppm (Pentyl acetates)
Canada (Québec)	VEMP (mg/m ³)	266 mg/m ³ (Pentyl acetates)
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	50 ppm (Pentyl acetates)

Cranberry Wreath #TCDL-CFRA-BOWL-NCRW

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Isoamyl acetate (123-92-2)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm (Pentyl acetate, all isomers)
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	100 ppm (Pentyl acetate, all isomers)
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	1000 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	525 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	100 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	525 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm
Ethyl acetate (141-78-6)		
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	734 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	1468 mg/m ³
UE	IOELV STEL (ppm)	400 ppm
Autriche	MAK (mg/m ³)	734 mg/m ³
Autriche	MAK (ppm)	200 ppm
Autriche	MAK Valeur courte durée (mg/m ³)	1468 mg/m ³
Autriche	MAK Valeur courte durée (ppm)	400 ppm
Belgique	Valeur seuil (mg/m ³)	734 mg/m ³
Belgique	Valeur seuil (ppm)	200 ppm
Belgique	Valeur courte durée (mg/m ³)	1468 mg/m ³
Belgique	Valeur courte durée (ppm)	400 ppm
Bulgarie	OEL TWA (mg/m ³)	734 mg/m ³
Bulgarie	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Bulgarie	OEL STEL (mg/m ³)	1468 mg/m ³
Bulgarie	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	734 mg/m ³
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Croatie	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1468 mg/m ³
Croatie	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	400 ppm
Chypre	OEL TWA (mg/m ³)	734 mg/m ³
Chypre	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Chypre	OEL STEL (mg/m ³)	1468 mg/m ³
Chypre	OEL STEL (ppm)	400 ppm
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	700 mg/m ³
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	540 mg/m ³
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	150 ppm
Estonie	OEL TWA (mg/m ³)	500 mg/m ³
Estonie	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Estonie	OEL STEL (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Estonie	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Finlande	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	730 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (8h) (ppm)	200 ppm
Finlande	HTP-arvo (15 min)	1470 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (15 min) (ppm)	400 ppm
France	VME (mg/m ³)	1400 mg/m ³
France	VME (ppm)	400 ppm
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m ³)	730 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (ppm)	200 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Gibraltar	Eight hours mg/m ³	200 mg/m ³
Gibraltar	Eight hours ppm	734 ppm
Gibraltar	Short-term mg/m ³	400 mg/m ³

Cranberry Wreath #TCDL-CFRA-BOWL-NCRW

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Ethyl acetate (141-78-6)		
Gibraltar	Short-term ppm	1468 ppm
Grèce	OEL TWA (mg/m ³)	734 mg/m ³
Grèce	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Grèce	OEL STEL (mg/m ³)	1468 mg/m ³
Grèce	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Hongrie	AK-érték	734 mg/m ³
Hongrie	CK-érték	1468 mg/m ³
Irlande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	734 mg/m ³
Irlande	OEL (8 hours ref) (ppm)	200 ppm
Irlande	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	1468 mg/m ³
Irlande	OEL (15 min ref) (ppm)	400 ppm
Lettonie	OEL TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³
Lettonie	OEL TWA (ppm)	54 ppm
Lituanie	IPRV (mg/m ³)	500 mg/m ³
Lituanie	IPRV (ppm)	150 ppm
Lituanie	NRV (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Lituanie	NRV (ppm)	300 ppm
Luxembourg	OEL STEL (mg/m ³)	1468 mg/m ³
Luxembourg	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Malte	OEL TWA (mg/m ³)	734 mg/m ³
Malte	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Malte	OEL STEL (mg/m ³)	1468 mg/m ³
Malte	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	734 mg/m ³
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	1468 mg/m ³
Pologne	NDS (mg/m ³)	734 mg/m ³
Pologne	NDSch (mg/m ³)	1468 mg/m ³
Portugal	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Roumanie	OEL TWA (mg/m ³)	400 mg/m ³
Roumanie	OEL TWA (ppm)	111 ppm
Roumanie	OEL STEL (mg/m ³)	500 mg/m ³
Roumanie	OEL STEL (ppm)	139 ppm
Slovaquie	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	734 mg/m ³
Slovaquie	NPHV (priemerná) (ppm)	200 ppm
Slovaquie	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Slovénie	OEL TWA (mg/m ³)	734 mg/m ³
Slovénie	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Slovénie	OEL STEL (mg/m ³)	1468 mg/m ³
Slovénie	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Espagne	VLA-ED (mg/m ³)	734 mg/m ³
Espagne	VLA-ED (ppm)	200 ppm
Espagne	VLA-EC (mg/m ³)	1468 mg/m ³
Espagne	VLA-EC (ppm)	400 ppm
Suède	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Suède	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm
Suède	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1100 mg/m ³
Suède	kortidsvärde (KTV) (ppm)	300 ppm
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m ³)	734 mg/m ³
Royaume Uni	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Royaume Uni	WEL STEL (mg/m ³)	1468 mg/m ³
Royaume Uni	WEL STEL (ppm)	400 ppm

Cranberry Wreath #TCDL-CFRA-BOWL-NCRW

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Ethyl acetate (141-78-6)		
Norvège	Grønseverdier (AN) (mg/m ³)	734 mg/m ³
Norvège	Grønseverdier (AN) (ppm)	200 ppm
Norvège	Grønseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	917,5 mg/m ³ (value calculated)
Norvège	Grønseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	250 ppm (value calculated)
Suisse	VME (mg/m ³)	730 mg/m ³
Suisse	VME (ppm)	200 ppm
Suisse	VLE(mg/m ³)	1460 mg/m ³
Suisse	VLE (ppm)	400 ppm
Australie	TWA (mg/m ³)	720 mg/m ³
Australie	TWA (ppm)	200 ppm
Australie	STEL (mg/m ³)	1440 mg/m ³
Australie	STEL (ppm)	400 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m ³)	1440 mg/m ³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	400 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	400 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	2000 ppm (10% LEL)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1400 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	400 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1400 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	400 ppm
Benzene carboxaldehyde (100-52-7)		
Bulgarie	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	4,4 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (8h) (ppm)	1 ppm
Finlande	OEL Ceiling (mg/m ³)	17,4 mg/m ³
Finlande	OEL Ceiling (ppm)	4 ppm
Hongrie	AK-érték	5 mg/m ³
Hongrie	CK-érték	10 mg/m ³
Lettonie	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Lituanie	IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
Pologne	NDS (mg/m ³)	10 mg/m ³
Pologne	NDSCh (mg/m ³)	40 mg/m ³
Benzyl acetate (140-11-4)		
Belgique	Valeur seuil (mg/m ³)	62 mg/m ³
Belgique	Valeur seuil (ppm)	10 ppm
Danemark	Grønseværdie (langvarig) (mg/m ³)	61 mg/m ³
Danemark	Grønseværdie (langvarig) (ppm)	10 ppm
Irlande	OEL (8 hours ref) (ppm)	10 ppm
Irlande	OEL (15 min ref) (ppm)	30 ppm (calculated)
Lettonie	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Lituanie	IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
Portugal	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Roumanie	OEL TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³
Roumanie	OEL TWA (ppm)	8 ppm
Roumanie	OEL STEL (mg/m ³)	80 mg/m ³
Roumanie	OEL STEL (ppm)	13 ppm
Espagne	VLA-ED (mg/m ³)	62 mg/m ³
Espagne	VLA-ED (ppm)	10 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm
Benzoate de benzyle (120-51-4)		
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	<=

Cranberry Wreath #TCDL-CFRA-BOWL-NCRW

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés	: Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
Équipement de protection individuelle	: Éviter toute exposition inutile.
Protection des mains	: Porter des gants de protection.
Protection oculaire	: Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité. Lunettes bien ajustables
Protection de la peau et du corps	: Porter un vêtement de protection approprié
Protection des voies respiratoires	: Porter un masque approprié
Contrôle de l'exposition de l'environnement	: Éviter le rejet dans l'environnement.
Autres informations	: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Couleur	: Jaune. jaune clair. ambré.
Odeur	: Fruitée.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Non applicable
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: 81,8 °C
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Ininflammable.
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: ≈ 1,09
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique

Non établi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

Cranberry Wreath #TCDL-CFRA-BOWL-NCRW

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	: Nocif en cas d'ingestion.
ATE CLP (voie orale)	801,079 mg/kg de poids corporel
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Indications complémentaires	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
Indications complémentaires	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Cancérogénicité	: Non classé
Indications complémentaires	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Indications complémentaires	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Indications complémentaires	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Indications complémentaires	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Danger par aspiration	: Non classé
Indications complémentaires	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles	: Nocif en cas d'ingestion.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général	: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Ecologie - eau	: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.2. Persistance et dégradabilité

Cranberry Wreath #TCDL-CFRA-BOWL-NCRW

Persistance et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
------------------------------	---

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Cranberry Wreath #TCDL-CFRA-BOWL-NCRW

Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
------------------------------	-------------

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Indications complémentaires	: Éviter le rejet dans l'environnement.
-----------------------------	---

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets	: Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
Recommandations pour le traitement du produit/emballage	: Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Eliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.
Ecologie - déchets	: Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Cranberry Wreath #TCDL-CFRA-BOWL-NCRW

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR)	: 3082
N° ONU (IMDG)	: 3082
N° ONU (IATA)	: 3082
N° ONU (ADN)	: 3082
N° ONU (RID)	: Non applicable

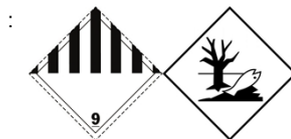
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR)	: MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
Désignation officielle de transport (IMDG)	: MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
Désignation officielle de transport (IATA)	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Désignation officielle de transport (ADN)	: MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
Désignation officielle de transport (RID)	: Non applicable
Description document de transport (ADR)	: UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (d-Limonene), 9, III, (E)
Description document de transport (IMDG)	: UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (d-Limonene), 9, III, POLLUANT MARIN
Description document de transport (IATA)	: UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (d-Limonene), 9, III
Description document de transport (ADN)	: UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., 9, III

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

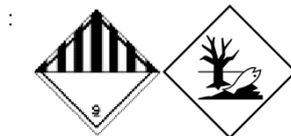
ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR)	: 9
Étiquettes de danger (ADR)	: 9



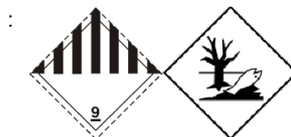
IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG)	: 9
Étiquettes de danger (IMDG)	: 9



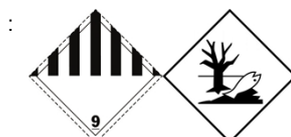
IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA)	: 9
Étiquettes de danger (IATA)	: 9



ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN)	: 9
Étiquettes de danger (ADN)	: 9



Cranberry Wreath #TCDL-CFRA-BOWL-NCRW

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : III
Groupe d'emballage (IMDG) : III
Groupe d'emballage (IATA) : III
Groupe d'emballage (ADN) : III
Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Oui
Polluant marin : Oui
Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

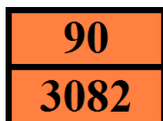
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : M6
Dispositions spéciales (ADR) : 274, 335, 601
Quantités limitées (ADR) : 5I
Quantités exceptées (ADR) : E1
Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP1
Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR) : MP19
Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : T4
Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : TP1, TP29

Code-citerne (ADR) : LGBV
Véhicule pour le transport en citerne : AT
Catégorie de transport (ADR) : 3
Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V12
Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR) : CV13
Numéro d'identification du danger (code Kemler) : 90

Panneaux oranges :



Code de restriction en tunnels (ADR) : E
Code EAC : •3Z

- Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 274, 335
Quantités limitées (IMDG) : 5 L
Quantités exceptées (IMDG) : E1
Instructions d'emballage (IMDG) : P001, LP01
Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP1
Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC03
Instructions pour citernes (IMDG) : T4
Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP2, TP29
N° FS (Feu) : F-A
N° FS (Déversement) : S-F
Catégorie de chargement (IMDG) : A

Cranberry Wreath #TCDL-CFRA-BOWL-NCRW

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

- Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)	: E1
Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)	: Y964
Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA)	: 30kgG
Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)	: 964
Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)	: 450L
Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)	: 964
Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)	: 450L
Dispositions spéciales (IATA)	: A97, A158
Code ERG (IATA)	: 9L

- Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN)	: M6
Dispositions spéciales (ADN)	: 274, 335, 61
Quantités limitées (ADN)	: 5 L
Quantités exceptées (ADN)	: E1
Transport admis (ADN)	: T
Équipement exigé (ADN)	: PP
Nombre de cônes/feux bleus (ADN)	: 0

- Transport ferroviaire

Non applicable

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

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

15.1.1. Réglementations UE

Les restrictions suivantes sont applicables selon l'annexe XVII du Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH):

3(a) Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F	Lemon oil ; Ethyl caproate ; Isoamyl acetate ; Ethyl acetate
3(b) Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10	Cranberry Wreath #TCDL-CFRA-BOWL-NCRW ; Benzoate de benzyle ; methyl anthranilate ; Lemon oil ; Ethyl caproate ; Amyl cinnamic aldehyde ; Linalool ; Isocyclocitral ; Damascone Beta ; delta-Damascone ; Damascone alpha- (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten- 1-one (24720-09-0) ; Allyl heptanoate ; Neryl acetate ; Ethyl acetate ; Geraniol ; Methyl isoeugenol ; Benzene carboxaldehyde ; Aldehyde C-16
3(c) Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classe de danger 4.1	Cranberry Wreath #TCDL-CFRA-BOWL-NCRW ; Benzoate de benzyle ; Lemon oil ; alpha-Ionone ; Verdox ; Amyl cinnamic aldehyde ; Hexyl benzoate ; Isocyclocitral ; Damascone Beta ; delta-Damascone ; Damascone alpha- (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (24720-09-0) ; Allyl heptanoate ; Benzyl acetate ; beta-Ionone ; Aldehyde C-14 ; Aldehyde C-16
40. Substances classées comme gaz inflammables, catégorie 1 ou 2, liquides inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, matières solides inflammables, catégorie 1 ou 2, substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, liquides pyrophoriques, catégorie 1, ou matières solides pyrophoriques, catégorie 1, qu'elles figurent ou non à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008.	Lemon oil ; Ethyl caproate ; Isoamyl acetate ; Ethyl acetate

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Cranberry Wreath #TCDL-CFRA-BOWL-NCRW

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

15.1.2. Directives nationales

Allemagne

AwSV, référence de l'annexe : Classe de danger pour l'eau (WGK) 2, Significativement dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BImSchV : Non assujetti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Lemon oil est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Lemon oil est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

Danemark

Classe de danger d'incendie : Classe III-1

Unité de stockage : 50 litre

Remarques concernant la classification : Inflammable d'après le ministère de la Justice danois; Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au stockage des liquides inflammables doivent être suivies

Recommandations réglementation danoise : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs

Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations : Aucun(e).

Texte intégral des phrases H et EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie 3
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée, catégorie 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie 1B
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.

Cranberry Wreath #TCDL-CFRA-BOWL-NCRW

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
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.

FCF SDS EU CLP.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.