





### Ocean Mist - Blue Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 (substitue 1)

# RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit: Ocean Mist - Blue 1.1

Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active

Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Autres moyens d'identification:

UFT: SC60-K0MG-K005-SXUX

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées:

Utilisations identifiées pertinentes: Parfums d'ambiance. Uniquement pour usage utilisateur professionnel. Utilisations déconseillées: Toute utilisation non spécifiée dans cette section ou dans la sous-rubrique 7.3

#### Renseignements concernant le fabricant fournissant la fiche de données de sécurité: 1.3

Piazza BV

Vlimmersebaan 136 Unit 6 2275 Wechelderzande - Belgium

Tél.: +32 3 366 25 45 sales@piazza.be www.piazza.be

1.4 Numéro d'appel d'urgence: +32 3 366 25 45 lu-ve 9h-15h30

### RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification de la substance ou de la préparation: 2.1

#### Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

La classification de ce produit a été réalisée conformément au Règlement n° 1272/2008 (CLP) (article 6, 7 et 10 OChim)

Aquatic Chronic 2: Dangerosité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2, H411 Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B, H317

#### 2.2 Éléments d'étiquetage:

### Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

### Attention





### Indications de danger:

Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Skin Sens. 1B: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

### Conseils de prudence:

P261: Éviter de respirer poussières

P272: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/chaussures de

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P391: Recueillir le produit répandu.

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation sur les déchets dangereux ou les emballages et déchets d'emballages.

### Informations complémentaires:

Contient Acétate de linalyle, Linalol.

### Substances qui contribuent à la classification

Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle; a-hexylcinnamaldehyde; Citronellol; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2naphtyl)éthane-1-one

UFI: SC60-K0MG-K005-SXUX

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 Page 1/18



# Fiche de données de sécurité

conformément à la révision totale de la OChim



# **Ocean Mist - Blue** Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 (substitue 1)

### RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS (suite)

### **Autres dangers:**

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

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

### RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS \*\*

#### 3.1 **Substances:**

Non concerné

#### 3.2 **Préparations:**

**Description chimique:** Mélange de substances

Composants:

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

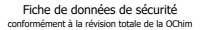
	Identification		Nom chimique /classification		Concentration	
CAS:	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydi	o-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane(1)	ATP ATP01		
	214-946-9 603-212-00-7 01-2119488227-29- XXXX			<b>£</b>	5 - <10 %	
CAS:	32210-23-4 250-954-9	Acétate de 4-tert-bu	tylcyclohexyle <sup>(1)</sup>	Auto classifiée		
	Non concerné 01-2119976286-24- XXXXX  Règlement 1272/2008  Skin Sens. 1B: H317 - Attention		<u>(!</u> )	2,5 - <5 %		
CAS:	101-86-0 202-983-3	α-hexylcinnamaldeh	yde <sup>(1)</sup>	Auto classifiée		
	Non concerné Non concerné	Règlement 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Attention	<u>(!)</u>	1 - <2,5 %	
CAS:	60-12-8	2-phényléthanol(1)		Auto classifiée		
	200-456-2 Non concerné : 01-2119963921-31- XXXX	Règlement 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 - Attention	•	1 - <2,5 %	
CAS:	106-22-9	Citronellol <sup>(1)</sup> 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	<b>!</b>	1 - <2,5 %	
CAS:	127-41-3	4-(2,6,6-triméthylcy	clohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one <sup>(1)</sup>	Auto classifiée		
	204-841-6 Non concerné 01-2120138061-71- XXXX	Règlement 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412		1 - <2,5 %	
CAS:	54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oc	tahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one(1)	Auto classifiée		
	259-174-3 Non concerné Non concerné	Règlement 1272/2008	Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attention	<u>(!)</u>	1 - <2,5 %	
CAS:	140-11-4	Acétate de benzyle(1	le(1) Auto classifiée			
	205-399-7 Non concerné 01-2119638272-42- XXXX	Règlement 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412		1 - <2,5 %	
CAS: EC:	18479-58-8	2,6-diméthyloct-7-èi	ne-2-ol <sup>(2)</sup>	Auto classifiée		
Index:	242-362-4 Non concerné 01-2119457274-37- XXXX	Règlement 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336 - Attention	<u>(!</u> )	<1 %	

<sup>(1)</sup> Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2020/878 (2) Les substances énumérées volontairement qui ne répondent à aucun des critères énoncés dans le règlement (UE) n°2020/878

\*\* Modifications par rapport à la version précédente

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 Page 2/18







Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 (substitue 1)

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

	Identification		Nom chimique /classification					
CAS:	115-95-7	Acétate de linalyle <sup>(1)</sup> Auto classifiée						
Index: REACH:	204-116-4 Non concerné 01-2119454789-19- XXXX	Règlement 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attention	<1 %				
CAS:	120-51-4	Benzoate de benzyle	(1) Auto classifiée					
	204-402-9 607-085-00-9 01-2119976371-33- XXXX	Règlement 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411 - Attention	<1 %				
CAS:	78-70-6	Linalol <sup>(1)</sup>	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	<1 %				
CAS:	121-32-4	3-éthoxy-4-hydroxyl	penzaldéhyde <sup>(2)</sup> Auto classifiée					
Index: REACH:	204-464-7 Non concerné 01-2119958961-24- XXXX	Règlement 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 - Attention	<1 %				

<sup>(1)</sup> Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2020/878

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

L'estimation de la toxicité aiguë pour la substance figurant à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 ou déterminée conformément à l'annexe I dudit règlement:

Identification	Toxi	Toxicité sévère		
2-phényléthanol	DL50 orale	1610 mg/kg	Rat	
CAS: 60-12-8	DL50 cutanée	Pas pertinent		
EC: 200-456-2	CL50 inhalation	Pas pertinent		
Benzoate de benzyle	DL50 orale	1500 mg/kg	Rat	
CAS: 120-51-4	DL50 cutanée	Pas pertinent		
EC: 204-402-9	CL50 inhalation	Pas pertinent		

<sup>\*\*</sup> Modifications par rapport à la version précédente

### **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:

Peut provoquer une allergie cutanée. En cas de contact, il est recommandé de rincer la zone affectée à l'eau claire et de nettoyer avec du savon neutre. En cas de manifestations cutanées (démangeaison, rougeur, éruptions cutanées, ampoules,...), consultez un médecin muni de la Fiche de Données de Sécurité.

### 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:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 Page 3/18

<sup>(2)</sup> Les substances énumérées volontairement qui ne répondent à aucun des critères énoncés dans le règlement (UE) n ° 2020/878





### Ocean Mist - Blue Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 (substitue 1)

### RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS (suite)

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 I'inaestion.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

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

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

Pas pertinent

### 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, de manipulation et d'utilisation. En cas d'inflammation provoquée par manipulation, stockage ou usage 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:

Pas pertinent

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation:

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:

Balayer, récupérer à la pelle ou par d'autres moyens et conserver le produit dans des récipients adaptés et hermétiques pour une éventuelle réutilisation ou élimination.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées. Voir rubrique 8.

### 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:

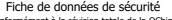
Balayer, récupérer à la pelle ou par d'autres moyens et conserver le produit dans des récipients adaptés et hermétiques pour une éventuelle réutilisation ou élimination.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques:

Voir les rubriques 8 et 13.

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 Page 4/18







# Ocean Mist - Blue Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 (substitue 1)

### **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 concernant la manipulation des chargements à la main. Ordonner et ranger et procéder à l'élimination moyennant des méthodes sûres (chapitre 6).

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

Compte tenu de ses caractéristiques d'inflammabilité, le produit ne présente pas de risque d'incendie, dans les conditions normales de stockage, manipulation et utilisation.

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

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

Privilégiez le nettoyage par aspiration. En raison de la nature dangereuse du produit par inhalation, toute méthode de nettoyage impliquant une exposition au produit par cette voie d'exposition (balayage, etc.) n'est pas recommandée

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

A.- Exigences spécifiques en matière de stockage

5 °C Température minimale: 30 °C Température maximale: Durée maximale: 6 mois

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

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

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

### Paramètres de contrôle:

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

Il n'existe pas de valeurs limites d'exposition pour les substances qui constituent le produit

### **DNEL (Travailleurs):**

		Courte	Courte exposition		Longue exposition	
Identification		Systémique	Local	Systémique	Local	
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	
CAS: 1222-05-5	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	36,7 mg/kg	Pas pertinent	
EC: 214-946-9	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	13,5 mg/m <sup>3</sup>	Pas pertinent	
2-phényléthanol	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	
CAS: 60-12-8	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	21,2 mg/kg	Pas pertinent	
EC: 200-456-2	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	59,9 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	161,6 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	
CAS: 127-41-3	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,28 mg/kg	Pas pertinent	
EC: 204-841-6	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	0,987 mg/m <sup>3</sup>	Pas pertinent	

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 Page 5/18







Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 (substitue 1)

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

		Courte	Courte exposition		Longue exposition	
Identification		Systémique	Local	Systémique	Local	
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	
2,6-diméthyloct-7-ène-2-ol	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	
CAS: 18479-58-8	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	20,8 mg/kg	Pas pertinent	
EC: 242-362-4	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	73,5 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Pas pertinent	
Benzoate de benzyle	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	
CAS: 120-51-4	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	2,6 mg/kg	Pas pertinent	
EC: 204-402-9	Inhalation	102 mg/m <sup>3</sup>	Pas pertinent	5,1 mg/m <sup>3</sup>	Pas pertinent	
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 <sup>3</sup>	Pas pertinent	
3-éthoxy-4-hydroxybenzaldéhyde	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	Pas pertinent	
CAS: 121-32-4	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	7 mg/kg	Pas pertinent	
EC: 204-464-7	Inhalation	98 mg/m <sup>3</sup>	Pas pertinent	49 mg/m <sup>3</sup>	Pas pertinent	

### **DNEL (Population):**

		Courte	Courte exposition		Longue exposition	
Identification		Systémique	Local	Systémique	Local	
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	2,3 mg/kg	Pas pertinent	
CAS: 1222-05-5	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	22 mg/kg	Pas pertinent	
EC: 214-946-9	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	4 mg/m³	Pas pertinent	
2-phényléthanol	Oral	5,1 mg/kg	Pas pertinent	5,1 mg/kg	Pas pertinent	
CAS: 60-12-8	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	12,7 mg/kg	Pas pertinent	
EC: 200-456-2	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	17,7 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	47,8 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	0,1 mg/kg	Pas pertinent	
CAS: 127-41-3	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	0,1 mg/kg	Pas pertinent	
EC: 204-841-6	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	0,174 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Pas pertinent	
2,6-diméthyloct-7-ène-2-ol	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	12,5 mg/kg	Pas pertinent	
CAS: 18479-58-8	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	12,5 mg/kg	Pas pertinent	
EC: 242-362-4	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	21,7 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Pas pertinent	
Benzoate de benzyle	Oral	78 mg/kg	Pas pertinent	0,4 mg/kg	Pas pertinent	
CAS: 120-51-4	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1,3 mg/kg	Pas pertinent	
EC: 204-402-9	Inhalation	25 mg/m <sup>3</sup>	Pas pertinent	1,25 mg/m <sup>3</sup>	Pas pertinent	

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 **Page 6/18** 







Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 (substitue 1)

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

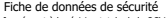
		Courte	Courte exposition		Longue exposition	
Identification		Systémique	Local	Systémique	Local	
Linalol	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	2,49 mg/kg	Pas pertinent	
CAS: 78-70-6	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	1,25 mg/kg	Pas pertinent	
EC: 201-134-4	Inhalation	Pas pertinent	Pas pertinent	4,33 mg/m <sup>3</sup>	Pas pertinent	
3-éthoxy-4-hydroxybenzaldéhyde	Oral	Pas pertinent	Pas pertinent	2,5 mg/kg	Pas pertinent	
CAS: 121-32-4	Cutanée	Pas pertinent	Pas pertinent	2,5 mg/kg	Pas pertinent	
EC: 204-464-7	Inhalation	17,5 mg/m <sup>3</sup>	Pas pertinent	8,75 mg/m <sup>3</sup>	Pas pertinent	

#### PNEC:

Identification				
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c] pyrane	STP	1 mg/L	Eau douce	0,0068 mg/L
CAS: 1222-05-5	Sol	1,5 mg/kg	Eau de mer	0,00044 mg/L
EC: 214-946-9	Intermittent	Pas pertinent	Sédiments (Eau douce)	2 mg/kg
	Oral	20,4 g/kg	Sédiments (Eau de mer)	0,394 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
2-phényléthanol	STP	10 mg/L	Eau douce	0,215 mg/L
CAS: 60-12-8	Sol	0,164 mg/kg	Eau de mer	0,021 mg/L
EC: 200-456-2	Intermittent	2,15 mg/L	Sédiments (Eau douce)	1,454 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	0,145 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
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	STP	13,1 mg/L	Eau douce	0,0034 mg/L
CAS: 127-41-3	Sol	0,195 mg/kg	Eau de mer	0,00034 mg/L
EC: 204-841-6	Intermittent	0,0138 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,984 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	0,0984 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
EC: 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
2,6-diméthyloct-7-ène-2-ol	STP	10 mg/L	Eau douce	0,0278 mg/L
CAS: 18479-58-8	Sol	0,103 mg/kg	Eau de mer	0,00278 mg/L
EC: 242-362-4	Intermittent	0,278 mg/L	Sédiments (Eau douce)	0,594 mg/kg
	Oral	0,111 g/kg	Sédiments (Eau de mer)	0,059 mg/kg
Acétate de linalyle	STP	1 mg/L	Eau douce	0,011 mg/L
CAS: 115-95-7	Sol	0,115 mg/kg	Eau de mer	0,001 mg/L
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
Benzoate de benzyle	STP	100 mg/L	Eau douce	0,017 mg/L
CAS: 120-51-4	Sol	2,12 mg/kg	Eau de mer	0,002 mg/L
EC: 204-402-9	Intermittent	Pas pertinent	Sédiments (Eau douce)	10,66 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	1,07 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

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 **Page 7/18** 







# Ocean Mist - Blue Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 (substitue 1)

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

Identification				
3-éthoxy-4-hydroxybenzaldéhyde	STP	10 mg/L	Eau douce	0,118 mg/L
CAS: 121-32-4	Sol	2,923 mg/kg	Eau de mer	0,012 mg/L
EC: 204-464-7	Intermittent	Pas pertinent	Sédiments (Eau douce)	15 mg/kg
	Oral	Pas pertinent	Sédiments (Eau de mer)	1,5 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 sousrubriques 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.

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 chimique (Matériel: Butane, Temps de pénétration: 240 - 480 min, Épaisseur: 0,38 mm)	( (	EN ISO 21420:2020	Remplacer les gants en cas de début de détérioration.

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 20347:2022	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

Douche d'urgence	ANSI Z358-1 SO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	Rincer œil	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 Page 8/18



# Fiche de données de sécurité

conformément à la révision totale de la OChim



# Ocean Mist - Blue Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 (substitue 1)

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

### 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

### Ordonnance sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (OCOV):

C.O.V. (2010/75/UE): 9,7 % poids

Concentration de C.O.V. à 20 °C: 90,87 kg/m3 (90,87 g/L)

# 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: Solide

Aspect: Non disponible Couleur: Bleu Odeur: Gentil

Seuil olfactif: Pas pertinent \*

### Volatilité:

Température d'ébullition à pression atmosphérique: Pas pertinent \* Pression de vapeur à 20 °C: Pas pertinent \* Pression de vapeur à 50 °C: Pas pertinent \* Taux d'évaporation à 20 °C: Pas pertinent \*

### Caractéristiques du produit:

Masse volumique à 20 °C: 936,8 kg/m3 0.937 Densité relative à 20 °C:

Viscosité dynamique à 20 °C: Pas pertinent \* Viscosité cinématique à 20 °C: Pas pertinent \* Viscosité cinématique à 40 °C: Pas pertinent \* Concentration: Pas pertinent \* pH: Pas pertinent \* 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: Non concerné Inflammabilité (solide, gaz): Pas pertinent \* 235 °C Température d'auto-ignition: Limite d'inflammabilité inférieure: Pas pertinent \* Limite d'inflammabilité supérieure: Pas pertinent \*

\*Pas pertinent en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 Page 9/18







# Ocean Mist - Blue Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 (substitue 1)

### RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)

### Explosivité (Solide):

Limite inférieure d'explosivité:

Pas pertinent \*

Limite supérieure d'explosivité:

Pas pertinent \*

Caractéristiques des particules:

Diamètre équivalent médian: Pas pertinent \*

9.2 Autres informations:

### Informations concernant les classes de danger physique:

Propriétés explosives:

Pas pertinent \*

Propriétés comburantes:

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux:

Chaleur de combustion:

Aérosols-pourcentage total suivant (en masse) de composants inflammables:

Pas pertinent \*

Pas pertinent \*

Autres caractéristiques de sécurité:

Tension superficielle à 20 °C:

Indice de réfraction:

Pas pertinent \*

Pas pertinent \*

# 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 de la Fiche de Données de Sécurité.

### 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.

### 10.4 Conditions à éviter:

Applicables pour manipulation et stockage à température ambiante :

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

### 10.5 Matières incompatibles:

Acides	Eau	Matières comburantes	Matières combustibles	Autres
Eviter les acides forts	Non applicable	Non applicable	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:

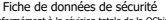
Aucune donnée expérimentale concernant le mélange et ses propriétés toxicologiques n'est disponible

Effets dangereux pour la santé:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 **Page 10/18** 

<sup>\*</sup>Pas pertinent en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit







# Ocean Mist - Blue Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 (substitue 1)

### RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

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: 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.
- B- Inhalation (effets aigus):
  - Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de 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: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, il contient toutefois, des substances classées dangereuses par contact avec la peau. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
  - Contact avec les yeux: 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
- D- Effets CMR (carcinogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction):
  - Carcinogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses au vu des effets décrits. Pour plus d'information, voir rubrique 3. IARC: Acétate de benzyle (3)
  - Mutagénicité: 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.
  - Toxicité sur la reproduction: 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.
- 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, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses par inhalation. Pour plus d'information, voir rubrique 3.

- G- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée:
  - 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, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
- H- Danger par aspiration:

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.

### **Autres informations:**

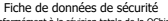
Pas pertinent

### Information toxicologique spécifique des substances:

Identification	Tox	Toxicité sévère	
a-hexylcinnamaldehyde	DL50 orale	3100 mg/kg	Rat
CAS: 101-86-0	DL50 cutanée	3000 mg/kg	Lapin
EC: 202-983-3	CL50 inhalation		

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 Page 11/18







# **Ocean Mist - Blue** Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 (substitue 1)

### RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

Identification	То	Toxicité sévère		
2-phényléthanol	DL50 orale	1610 mg/kg (ATEi)	Rat	
CAS: 60-12-8	DL50 cutanée	2100 mg/kg	Lapin	
EC: 200-456-2	CL50 inhalation			
Citronellol	DL50 orale	3450 mg/kg	Rat	
CAS: 106-22-9	DL50 cutanée	2650 mg/kg		
EC: 203-375-0	CL50 inhalation			
Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	DL50 orale	3370 mg/kg		
CAS: 32210-23-4	DL50 cutanée			
EC: 250-954-9	CL50 inhalation			
Acétate de benzyle	DL50 orale	2490 mg/kg	Rat	
CAS: 140-11-4	DL50 cutanée			
EC: 205-399-7	CL50 inhalation			
2,6-diméthyloct-7-ène-2-ol	DL50 orale	3600 mg/kg		
CAS: 18479-58-8	DL50 cutanée			
EC: 242-362-4	CL50 inhalation			
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			
Benzoate de benzyle	DL50 orale	1500 mg/kg	Rat	
CAS: 120-51-4	DL50 cutanée	4000 mg/kg	Lapin	
EC: 204-402-9	CL50 inhalation			
inalol	DL50 orale	3000 mg/kg	Rat	
CAS: 78-70-6	DL50 cutanée	5610 mg/kg	Lapin	
EC: 201-134-4	CL50 inhalation			
3-éthoxy-4-hydroxybenzaldéhyde	DL50 orale	3000 mg/kg	Rat	
CAS: 121-32-4	DL50 cutanée			
EC: 204-464-7	CL50 inhalation			

### 11.2 Informations sur les autres dangers:

### Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

### **Autres informations**

Pas pertinent

### RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

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

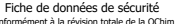
### 12.1 Toxicité:

### Toxicité sévère:

Identification		Concentration	Espèce	Genre
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c] pyrane	CL50	0,95 mg/L (96 h)	Oryzias latipes	Poisson
CAS: 1222-05-5	CE50	0,194 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacé
EC: 214-946-9	CE50	0,723 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Algue
α-hexylcinnamaldehyde	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Poisson
CAS: 101-86-0	CE50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crustacé
EC: 202-983-3	CE50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Algue

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 Page 12/18







# **Ocean Mist - Blue** Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 (substitue 1)

# RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES (suite)

Identification		Concentration	Espèce	Genre
2-phényléthanol	CL50	Pas pertinent		
CAS: 60-12-8	CE50	330 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustacé
EC: 200-456-2	CE50	490 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Algue
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	CL50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Poisson
CAS: 127-41-3	CE50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Crustacé
EC: 204-841-6	CE50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Algue
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Poisson
CAS: 54464-57-2	CE50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crustacé
EC: 259-174-3	CE50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Algue
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
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
Benzoate de benzyle	CL50	2,32 mg/L (96 h)	Danio rerio	Poisson
CAS: 120-51-4	CE50	3,1 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacé
EC: 204-402-9	CE50	0,36 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Algue

### 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		
2,6-diméthyloct-7-ène-2-ol	NOEC	Pas pertinent		
CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4	NOEC	9,5 mg/L	Daphnia magna	Crustacé
Benzoate de benzyle	NOEC	Pas pertinent		
CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9	NOEC	0,258 mg/L	Daphnia magna	Crustacé

### 12.2 Persistance et dégradabilité:

### Informations spécifiques à la substance:

Identification	Dé	gradabilité	Bio	dégradabilité
2-phényléthanol	DBO5	Pas pertinent	Concentration	100 mg/L
CAS: 60-12-8	DCO	Pas pertinent	Période	14 jours
EC: 200-456-2	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	87 %
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 %
2,6-diméthyloct-7-ène-2-ol	DBO5	Pas pertinent	Concentration	10 mg/L
CAS: 18479-58-8	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
EC: 242-362-4	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	72 %
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 %
Benzoate de benzyle	DBO5	Pas pertinent	Concentration	100 mg/L
CAS: 120-51-4	DCO	Pas pertinent	Période	28 jours
EC: 204-402-9	DBO5/DCO	Pas pertinent	% Biodégradé	94 %
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 %

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 Page 13/18







Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 (substitue 1)

# RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES (suite)

### Informations spécifiques à la substance:

Identification	Pote	entiel de bioaccumulation
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane	FBC	1584
CAS: 1222-05-5	Log POW	5,9
EC: 214-946-9	Potentiel	Très élevé
α-hexylcinnamaldehyde	FBC	17
CAS: 101-86-0	Log POW	
EC: 202-983-3	Potentiel	Bas
2-phényléthanol	FBC	6
CAS: 60-12-8	Log POW	1,36
EC: 200-456-2	Potentiel	Bas
Acétate de benzyle	FBC	8
CAS: 140-11-4	Log POW	1,96
EC: 205-399-7	Potentiel	Bas
Acétate de linalyle	FBC	174
CAS: 115-95-7	Log POW	3,9
EC: 204-116-4	Potentiel	Élevé
Benzoate de benzyle	FBC	193
CAS: 120-51-4	Log POW	4
EC: 204-402-9	Potentiel	Élevé
Linalol	FBC	
CAS: 78-70-6	Log POW	2,97
EC: 201-134-4	Potentiel	

### 12.4 Mobilité dans le sol:

Identification	L´absorp	tion/désorption	Volati	lité
2-phényléthanol	Кос	Pas pertinent	Henry	Pas pertinent
CAS: 60-12-8	Conclusion	Pas pertinent	Sol sec	Pas pertinent
EC: 200-456-2	Tension superficielle	3,807E-2 N/m (25 °C)	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
Benzoate de benzyle	Koc	6310	Henry	Pas pertinent
CAS: 120-51-4	Conclusion	Immobile	Sol sec	Pas pertinent
EC: 204-402-9	Tension superficielle	4,626E-2 N/m (25 °C)	Sol humide	Pas pertinent
3-éthoxy-4-hydroxybenzaldéhyde	Koc	Pas pertinent	Henry	Pas pertinent
CAS: 121-32-4	Conclusion	Pas pertinent	Sol sec	Pas pertinent
EC: 204-464-7	Tension superficielle	1,87E-2 N/m (276,18 °C)	Sol humide	Pas pertinent

### 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 Propriétés perturbant le système endocrinien:

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

### 12.7 Autres effets néfastes:

Non décrits

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 Page 14/18







# Ocean Mist - Blue Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 (substitue 1)

# 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 (RS 814.610.1):

HP14 Écotoxique

### Gestion du déchet (élimination et évaluation):

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.

Ordonnances suisses: Ordonnance sur le traitement des déchets - RS 814.600, Ordonnance sur les mouvements de déchets - RS 814.610, Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets - RS 814.610.1

### RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Transport terrestre des marchandises dangereuses:

En application de l'ADR 2023 et RID 2023:



**14.1 Numéro ONU:** UN3077

**14.2 Nom d'expédition des**MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT,

**Nations unies:** SOLIDE, N.S.A. (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-

hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane)

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport:

Étiquettes: 9 **14.4 Groupe d'emballage:** III **14.5 Dangers 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 kg

14.7 Transport en vrac

conformément à l'annexe II de la convention Marpol et

au recueil IBC:

Pas pertinent

### Transport de marchandises dangereuses par mer:

En application au IMDG 41-22:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 **Page 15/18** 







### Ocean Mist - Blue

### Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 (substitue 1)

### RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT (suite)

14.1 Numéro ONU: UN3077

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT. 14.2 Nom d'expédition des

**Nations unies:** SOLIDE, N.S.A. (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-

hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane)

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport:

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

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales: 335, 966, 274, 967, 969

Codes EmS: F-A, S-F

Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9

Quantités limitées: 5 ka

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 2024:



14.1 Numéro ONU: UN3077

14.2 Nom d'expédition des MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT.

**Nations unies:** SOLIDE, N.S.A. (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-

hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane)

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport:

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

l'environnement:

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9

14.7 Transport en vrac Pas pertinent

conformément à l'annexe II de la convention Marpol et

au recueil IBC:

## 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:

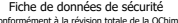
- Article 95, RÈGLEMENT (UE) No 528/2012: Pas pertinent
- Règlement (UE) 2024/590 sur les substances qui perforent la couche d'ozone : Pas pertinent
- RÈGLEMENT (UE) No 649/2012 régissant l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux: Pas pertinent
- Substances inscrites à l'annexe XIV de REACH (liste d'autorisation) et date d'expiration: Pas pertinent
- Substances soumises à autorisation dans le Règlement (CE) 1907/2006 (REACH): Pas pertinent

### Seveso III:

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

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Version: 2 Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Page 16/18







## Ocean Mist - Blue Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 (substitue 1)

## RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION (suite)

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

Pas pertinent

### 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:

Loi fédérale du 6 octobre 1995 sur les entraves techniques au commerce (LETC), RS 946.51

Loi fédérale du 7 octobre 1983 sur la protection de l'environnement (Loi sur la protection de l'environnement, LPE), RS 814.01

Loi fédérale du 20 juin 1997 sur les armes, les accessoires d'armes et les munitions (Loi sur les armes, LArm), RS 514.54

Ordonnance du 10 novembre 2004 relative à la Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques qui font l'objet d'un commerce international (Ordonnance PIC, OPICChim), RS 814.82

Ordonnance du 18 mai 2005 sur la réduction des risques liés à l'utilisation de substances, de préparations et d'objets particulièrement dangereux (Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques, ORRChim), RS 814.81

Ordonnance du 5 juin 2015 sur la protection contre les substances et les préparations dangereuses (ordonnance sur les produits chimiques, OChim), RS 813.11

Ordonnance 5 du 28 septembre 2007 relative à la loi sur le travail (Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs, OLT 5), RS 822.115

Ordonnance du DEFR du 4 décembre 2007 sur les travaux dangereux pour les jeunes, RS 822.115.2

Ordonnance du DETEC du 18 octobre 2005 concernant les listes pour les mouvements de déchets, RS 814.610.1

Ordonnance du 31 octobre 2012 sur le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer et par installation à câbles (RSD) RS 742.412

Ordonnance 3 du 18 août 1993 relative à la loi sur le travail (Hygiène, OLT 3), RS 822.113

Ordonnance du 27 février 1991 sur la protection contre les accidents majeurs (Ordonnance sur les accidents majeurs, OPAM), RS 814.012

Ordonnance du 10 décembre 1990 sur le traitement des déchets (OTD), RS 814.600

Ordonnance du 19 mai 2010 sur la sécurité des produits (OSPro), RS 930.111

Ordonnance du 22 juin 2005 sur les mouvements de déchets (OMoD), RS 814.610

Ordonnance du 19 mai 2010 réglant la mise sur le marché de produits fabriqués selon des prescriptions techniques étrangères et la surveillance du marché de ceuxci (Ordonnance sur la mise sur le marché de produits fabriqués selon des prescriptions étrangères, OPPEtr), RS 946.513.8.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

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 fondée sur la révision totale de l'OChim

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

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 Page 17/18

# Fiche de données de sécurité



conformément à la révision totale de la OChim



# Ocean Mist - Blue Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 (substitue 1)

### **RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS (suite)**

COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (RUBRIQUE 3):

Substances retirées

Copolymère éthylène-acétate de vinyle (24937-78-8)

### Textes des phrases législatives dans la rubrique 2:

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

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

#### 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. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.

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.

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

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

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

STOT SE 3: H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### Procédé de classement:

Aquatic Chronic 2: Méthode de calcul Skin Sens. 1B: 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:

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 -

Impression: 11.09.2024 Date d'établissement: 17.10.2023 Révision: 26.03.2024 Version: 2 **Page 18/18**