

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### Rose & White Musk

Date de révision: 15.07.2019 Code du produit: blomus-024 Page 1 de 11

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Rose & White Musk

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

# Utilisation de la substance/du mélange

Parfum d'ambiance

## Utilisations déconseillées

Le produit ne doit être utilisé que pour l'utilisation prévue.

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

Société: blomus GmbH
Rue: Zur Hubertushalle 4
Lieu: D-59846 Sundern

 Téléphone:
 +49 2933 831 0
 Téléfax: +49 2933 831 201

 Interlocuteur:
 Martin Brüggemann
 Téléphone: +49 2933 831 102

e-mail: info@blomus.com Internet: www.blomus.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Numéro ORFILA (INRS) : + 33 1 45 42 59 59 (24h)

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

# Règlement (CE) nº 1272/2008

Catégories de danger:

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2 Sensibilisation respiratoire/cutanée: Skin Sens. 1 Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Chronic 3

Mentions de danger:

Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée.

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

## 2.2. Éléments d'étiquetage

# Règlement (CE) nº 1272/2008

# Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

CITRONELLOL, GERANIOL, NEROL, LINALOOL

Mention Attention

d'avertissement:

Pictogrammes:



# Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

#### Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

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.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Rose & White Musk**

Date de révision: 15.07.2019 Code du produit: blomus-024 Page 2 de 11

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

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

P501 Éliminer le contenu/récipient dans le sens de la réglementation régionale/nationale en

vigueur et séparément des ordures ménagères.

## 2.3. Autres dangers

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

# **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

# 3.2. Mélanges

Nº CAS

## Composants dangereux

Substance

Nº CAS	Substance			Quantité		
	N° CE	Nº Index	N° REACH			
	Classification SGH	•	•			
100-79-8	2,2-diméthyl-1,3-dioxolane-4-mét	nanol (ISOPROPYLIDENEGLYCERO	L)	85 - < 90 %		
	202-888-7					
	Eye Irrit. 2; H319					
120-51-4	benzoate de benzyle	benzoate de benzyle				
	204-402-9	607-085-00-9				
	Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aq	uatic Chronic 2; H302 H400 H411				
106-22-9	citronellol (CITRONELLOL)			1 - < 5 %		
	203-375-0					
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens	i. 1B; H315 H319 H317				
105-95-3	1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-	dione		1 - < 5 %		
	203-347-8					
	Aquatic Chronic 2; H411					
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane; galaxolide; (HHCB) (HEXAMETHYLINDANOPYRAN)			1 - < 5 %		
	214-946-9	603-212-00-7				
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410					
106-24-1	geraniol (GERANIOL)			1 - < 5 %		
	203-377-1					
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1; H315 H318 H317					
106-25-2	nérol (NEROL)					
	203-378-7					
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1B; H315 H318 H317					
1506-02-1	1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one (ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN)			< 1 %		
	216-133-4					
	Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aq	uatic Chronic 1; H302 H400 H410				
78-70-6	linalol; 3,7-diméthyl-1,6-octadién-3-ol; dl-linalol (LINALOOL)					
	201-134-4	603-235-00-2				
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317					

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### Rose & White Musk

Date de révision: 15.07.2019 Code du produit: blomus-024 Page 3 de 11

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

## Indications générales

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

#### Après inhalation

Si des irritations ou des allergies se déclenchaient suite à l'utilisation ou la manipulation du produit (surtout en cas d'inhalation de grandes quantités) : Transporter la personne atteinte à l'air frais. Allonger la victime et la tenir au chaud. En cas de symptômes allergiques, en particulier au niveau des voies respiratoires, appeler immédiatement un médecin.

#### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Changer les vêtements imprégnés. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

#### Après contact avec les yeux

Enlever les lentilles de contact. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

## Après ingestion

Rincer la bouche et recracher le liquide. NE PAS faire vomir. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution).

Consulter impérativement un médecin.

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

Irritations en cas de contact avec les yeux et irritations/réactions allergiques en cas de contact avec la peau.

## 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

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

Brouillard d'eau. mousse résistante à l'alcool. Dioxyde de carbone (CO2).

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. gaz et vapeurs irritants/toxiques.

# 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Vêtement de protection.

#### Information supplémentaire

Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau.

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

# RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Assurer une aération suffisante. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un

# blomus

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### Rose & White Musk

Date de révision: 15.07.2019 Code du produit: blomus-024 Page 4 de 11

équipement de protection individuel

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Consignes pour une manipulation sans danger

En cas d'utilisation dans des locaux exigus et chauffés : Veiller à une aération suffisante. Ne pas vaporiser sur des flammes ou des objets incandescents. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Sur le poste de travail (lors de la fabrication/du transvasement) : Utiliser un équipement de protection individuel Ne pas jeter les résidus à l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

## Préventions des incendies et explosion

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Mesures usuelles de la prévention d'incendie.

# Information supplémentaire

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

# Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

Conserver uniquement dans les récipients d'origine.

#### Conseils pour le stockage en commun

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Tenir à l'écart de: Agents oxydants. Peroxydes. Acide. Chlorures d'acide, inorganique. Ammoniac.

## Information supplémentaire sur les conditions de stockage

À protéger des rayons du soleil et de sources de chaleur. Éviter les sources de combustion.

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

Parfum d'ambiance

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1. Paramètres de contrôle



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Rose & White Musk

Date de révision: 15.07.2019 Code du produit: blomus-024 Page 5 de 11

#### Valeurs de référence DNEL/DMEL

Nº CAS	Désignation				
DNEL type		Voie d'exposition	Effet	Valeur	
106-22-9	citronellol (CITRONELLOL)	citronellol (CITRONELLOL)			
Salarié DNEL	., à long terme	dermique	systémique	45,8 mg/kg p.c./jour	
Consommateur DNEL, à long terme		par voie orale	systémique	13,75 mg/kg p.c./jour	
Consommateur DNEL, à long terme		dermique	systémique	27,5 mg/kg p.c./jour	
Salarié DNEL, à long terme		dermique	local	29,5 mg/cm <sup>2</sup>	
Consommateur DNEL, à long terme		dermique	local	29,5 mg/cm <sup>2</sup>	
Salarié DNEL, à long terme		par inhalation	systémique	161,6 mg/m³	
Consommateur DNEL, à long terme		par inhalation	systémique	47,8 mg/m³	

## Valeurs de référence PNEC

Nº CAS	Désignation	
Milieu environnemental		Valeur
106-22-9 citronellol (CITRONELLOL)		
Eau douce 0,0024 mg/l		0,0024 mg/l
Eau de mer 0,0		0,00024 mg/l
Sédiment d'eau douce		0,0256 mg/kg
Sédiment marin		0,00256 mg/kg
Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées 580 mg/l		580 mg/l

# Conseils supplémentaires

Il n'y a actuellement aucun autre seuil d'exposition.

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## Contrôles techniques appropriés

Une aération suffisante doit être garantie.

## Mesures d'hygiène

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique. Se laver les mains et le visage à la fin du travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

# Protection des yeux/du visage

Non applicable dans des conditions normales d'utilisation.

Sur le poste de travail (lors de la fabrication/du transvasement) : Lunettes avec protections sur les côtés

#### Protection des mains

Il n'est pas nécessaire de porter des gants pour l'utilisation recommandée car en utilisation conforme il ne devrait pas y avoir de contact avec la peau.

Sur le poste de travail (lors de la fabrication/du transvasement) :

Gants de protection selon EN 374. Matière des gants : caoutchouc nitrile / NBR (épaisseur de couche>=0,5mm, temps de pénétration :>8h)

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

## Protection de la peau

Non applicable dans des conditions normales d'utilisation.

Sur le poste de travail (lors de la fabrication/du transvasement) : Vêtement de protection.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## Rose & White Musk

Date de révision: 15.07.2019 Code du produit: blomus-024 Page 6 de 11

#### **Protection respiratoire**

Non applicable dans des conditions normales d'utilisation.

Sur le poste de travail (lors de la fabrication/du transvasement) :

dépassement de la valeur limite: appareil respiratoire à filtre anti-gaz (EN 141).

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: liquide
Couleur: incolore
Odeur: caractéristique

pH-Valeur: Aucune donnée disponible

Modification d'état

Point de fusion:

Point initial d'ébullition et intervalle

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

d'ébullition:

Point d'éclair:

Combustion entretenue:

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Inflammabilité

solide: non applicable gaz: non applicable

**Dangers d'explosion** 

Aucune donnée disponible

Limite inférieure d'explosivité:

Limite supérieure d'explosivité:

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Température d'inflammation:

Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammabilité

gaz: Aucune donnée disponible Température de décomposition: Aucune donnée disponible

Propriétés comburantes

Aucune donnée disponible

Pression de vapeur: Aucune donnée disponible

(à 20 °C)

Densité: Aucune donnée disponible Hydrosolubilité: Aucune donnée disponible

Solubilité dans d'autres solvants

Aucune donnée disponible

Coefficient de partage:

Viscosité dynamique:

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

(à 20 °C)

Durée d'écoulement:

Densité de vapeur:

Aucune donnée disponible

Taux d'évaporation:

Aucune donnée disponible

Épreuve de séparation du solvant:

Aucune donnée disponible

# 9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### Rose & White Musk

Date de révision: 15.07.2019 Code du produit: blomus-024 Page 7 de 11

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### 10.1. Réactivité

Aucune réactivité dangereuse dans des conditions normales.

## 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions ambiantes normales (température ambiante).

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Lors d'une utilisation conforme aux dispositions, aucune réaction dangereuse n'est à prévoir.

#### 10.4. Conditions à éviter

Source de chaleur, flammes ouvertes ou autres sources d'inflammation.

# 10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants fortes.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. gaz et vapeurs irritants/toxiques.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Nº CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
100-79-8	2,2-diméthyl-1,3-dioxolane-4-méthanol (ISOPROPYLIDENEGLYCEROL)				
	orale	DL50 7000 mg/kg	Rat		
120-51-4	benzoate de benzyle				
	orale	ATE 500 mg/kg			
1506-02-1	1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one (ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN)				
	orale	ATE 500 mg/kg			

# Irritation et corrosivité

Provoque une sévère irritation des yeux.

Corrosion/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Effets sensibilisants

Peut provoquer une allergie cutanée. (citronellol (CITRONELLOL); geraniol (GERANIOL); nérol (NEROL); linalol; 3,7-diméthyl-1,6-octadién-3-ol; dl-linalol (LINALOOL))

## Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### Rose & White Musk

Date de révision: 15.07.2019 Code du produit: blomus-024 Page 8 de 11

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

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

Nº CAS	Substance				
	Toxicité aquatique	Dose	[h]   [d] Espèce	Source	Méthode
120-51-4	benzoate de benzyle				
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 <=1 mg/l	96 h	Indications fournies par le fournisseur	

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

# 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

# 12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

## Élimination

Ne pas mettre les restes de produits aux ordures ménagères, ne pas les vider dans les canalisations ou dans les toilettes.

Alimenter le contenu / récipient d'un point de collecte de produit toxique habilité.

Selon le catalogue européen des déchets (CED), l'attribution de numéros d'identification de déchets/descriptions de déchets doit être réalisée d'une manière spécifique pour chaque industrie et chaque processus.

#### Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés

150102 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE,

MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés

séparément); emballages en matières plastiques

## L'élimination des emballages contaminés

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

Produit de nettoyage recommandé : Eau (avec détergent)

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### Transport terrestre (ADR/RID)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de 14.1. Numéro ONU:

transport.

14.2. Désignation officielle de

transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport. transport:

# blomus

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

	Rose & White Musk	
Date de révision: 15.07.2019	Code du produit: blomus-024	Page 9 de 11

14.4. Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Transport fluvial (ADN)

14.1. Numéro ONU: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport: transport.

**14.4. Groupe d'emballage:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport: transport.

14.4. Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numéro ONU:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.2. Désignation officielle de Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport de l'ONU: transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport: transport.

**14.4. Groupe d'emballage:** Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de

transport.

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR non

L'ENVIRONNEMENT:

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune mesure de précaution particulière n'est connue.

# 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

#### Informations réglementaires UE

Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III):

N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

# Information supplémentaire

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents: non applicable

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone: non applicable

Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants: non applicable

Règlement (CE) n° 649/2012 du Parlement et Conseil européens concernant les exportations et importations

# blomus

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## **Rose & White Musk**

Date de révision: 15.07.2019 Code du produit: blomus-024 Page 10 de 11

de produits chimiques dangereux: Ce mélange ne contient aucun produit chimique soumis à la procédure de notification d'exportation (Annexe I).

Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui ont été incluses dans

la liste des substances candidates conformément à l'article 59 de REACH: aucune/aucun

Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui sont soumises à autorisation selon l'Annexe XiV de REACH: aucune/aucun

#### **Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 2 - pollue l'eau

Information supplémentaire

Les réglementations nationales doivent être également observées!

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### **Modifications**

Version 1,00 - 15.07.2019 - Première édition

## Abréviations et acronymes

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route BImSchV : Ordonnance relative à l'exécution de la loi fédérale sur la protection contre les imissions

CAS: Chemical Abstracts Service

DIN: Norme de l'Institut allemand de normalisation

CE : Concentration effective CE : Communauté européenne

NE : Norme européenne

IATA: International Air Transport Association

Recueil IBC: recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires

transportant des produits chimiques dangereux en vrac

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods ISO: Norme de l'Organisation internationale de normalisation

CLP: Classification, Labeling, Packaging

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

CL: Concentration létale

DL: Dose létale

LOG Kow ou LogP: coefficient de partage entre l'octanol et l'eau

MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: Substances persistantes, bioaccumulable et toxiques

RID : Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses

TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses

NU: Nations Unies

COV: Composés organiques volatils

vPvB : Substances très persistantes et très bioaccumulables

VwVws: Règlement administratif sur la classification des substances dangereuses pour les eaux

CPE : Classe de pollution des eaux

GHS : Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS : European List of Notified Chemical Substances

**DNEL**: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

TLV : Threshold Limiting Value STOT : Specific Target Organ Toxicity



H302

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

	Rose & White Musk	
Date de révision: 15.07.2019	Code du produit: blomus-024	Page 11 de 11

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Classification	Procédure de classification
Eye Irrit. 2; H319	Méthode de calcul
Skin Sens. 1; H317	Méthode de calcul
Aquatic Chronic 3; H412	Méthode de calcul

# Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

Nocif en cas d'ingestion.

	<b>0</b>
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Information supplémentaire

Les informations fournies dans cette fiche technique de sécurité constituent une description des règles de sécurité du produit. Elles ne sont pas destinées à garantir certaines caractéristiques et elles sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. La fiche technique de sécurité a été établie sur la base des informations des fabricants en amont par:

asseso AG, Frohsinnstraße 28, 63739 Aschaffenburg, Allemagne Numéro de téléphone: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-mail: eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)