

Fiche de Sécurité

date D'emission: 25/10/2023

Conformément au règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit : Miss Dior 10%**Section 1. Identification de la substance ou du mélange et du fournisseur****1.1 Identificateur de produit****Identifiant du produit** : Fragrances miss dior**Autres identifiants** : Neant**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Utilisations du produit : Parfums

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité**Nom d'entreprise****Adresse postale****Telephone** :**E-Mail** :**1.4 Numero d'urgence****telephone d'urgence**: Antigifcentrum +3270245245**Section 2. Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Classe et catégorie de danger : Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008
H412 Nocif pour l'environnement aquatique - Catégorie de danger à long terme 3
H317, Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
H319, Provoque une grave irritation des yeux.

2.2 Éléments d'étiquetage**Mentions de danger** .

H317, Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
H319, Provoque une grave irritation des yeux.

Fiche de Sécurité

date D'emission:

Conformément au règlement REACH CE n° 1907/2006

25/10/2023

Produit : 100%

Substance de la phrase EUH208 : Contient du ... Peut provoquer une réaction allergique

EUH208, Contient 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, AMYL CINNAMAL, EUGENOL, LINALYL ACETATE, METHYLCINNAMIC ALDEHYDE, TRANS-ROSE KETONE-1. Peut provoquer une réaction allergique.

Conseils de prudence :

P273, Eviter le rejet dans l'environnement.

P302/352, EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.

P305/351/338, EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer.

P333/313, En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.

P337/313, Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.

P501, Éliminer le contenu dans un container classique

Mention de danger : Attention

Pictogrammes:

Autres risques: Concentration en hydrocarbures % : 0.758%

Section 3. Composition / informations sur les ingrédients**3.2 Mélanges****Contient :**

Nom	CAS	EC	N° d'enregistrement REACH	%	Classification pour (CLP) 1272/2008
BENZYL BENZOATE	120-51-4	204-402-9		2	ATO 4-EH A1-EH C2; H302-H400-H411,-
DIETHYL MALONATE	105-53-3	203-305-9		2	EDI 2;H319,-
CIS-2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	20298-69-5	243-718-1	01-2119970713-33-xxxx	1	EH C2;H411,-

Produit : 100%

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRON APHTHALENES	54464-57-2, 68155-66-8, 68155-67-9	259-174-3, 268-978-3, 268-979-9, 915-730-3	01-2119489989-04-xxxx	1	SCI 2-SS 1B-EH C1; H315-H317-H410,-
LINALOOL	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-xxxx	1	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-
AMYL CINNAMAL	122-40-7	204-541-5		0.5	SS 1B-EH C2;H317-H411,-
LINALYL ACETATE	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19-xxxx	0.5	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-
ETHYL TRIMETHYLCYCLOPE NTENE BUTENOL	28219-61-6, 106185-75-5	248-908-8	01-2119529224-45-xxxx	0.5	EDI 2-EH C2;H319-H411,-
EUGENOL	97-53-0	202-589-1		0.5	EDI 2-SS 1B;H317-H319,-
METHYLCINNAMIC ALDEHYDE	101-39-3	202-938-8		0.5	SS 1B;H317,-
CINNAMAL	104-55-2	203-213-9		0.5	ATD 4-SCI 2-EDI 2-SS 1A;H312-H315-H317-H319,-
ISOAMYL PHENYLACETATE	102-19-2	203-012-6	01-2120118106-69-xxxx	0.5	EH C2;H411,-
DIMETHYL PHENETHYL BUTYRATE	10094-34-5	233-221-8	01-2120742578-44-xxxx	0.5	EH C2;H411,-
CIS-3-HEXENYL SALICYLATE	65405-77-8	265-745-8	01-2119987320-37-xxxx	0.1	EH A1-EH C1;H410,-
TRANS-ROSE KETONE-1	24720-09-0	246-430-4		0.1	ATO 4-SS 1B-EH C2; H302-H317-H411
ALPHA-CEDRENE	469-61-4	207-418-4		0.1	AH 1-EH A1-EH C1; H304-H410,-
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXYLALDEHYDE	68039-49-6	268-264-1		0.1	SCI 2-EDI 2-SS 1B-EH C2;H315-H317-H319-H411,-

Substances avec des limites d'exposition sur le lieu de travail de la Communauté :

Non applicable

Substances persistantes, bioaccumulables et toxiques ou très persistantes et très bioaccumulables, supérieures à 0,1 % :

Sans objet

Section 4. Mesures de premiers secours**4.1 Description des premiers secours**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une irritation de la peau.

Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Provoque une grave irritation des yeux.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucun n'est prévu, voir la section 4.1 pour plus d'informations.

Produit : 100%

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, peut être libéré : Monoxyde de carbone, composés organiques non identifiés.

5.3 Conseils aux pompiers :

En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire approprié.

Section 6. Mesures en cas de dissémination accidentelle

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

Éviter l'inhalation.

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Voir les mesures de protection aux sections 7 et 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :

Tenir à l'écart des égouts, des eaux de surface et souterraines et du sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Éliminer les sources d'inflammation. Assurer une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation excessive des vapeurs. Contenir immédiatement les déversements à l'aide de sable ou de poudre inerte. Éliminer conformément aux réglementations locales.

6.4 Référence à d'autres sections :

Se référer également aux sections 8 et 13.

Section 7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sûre :

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle.

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

Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder le récipient bien fermé. Garder au frais.

Utiliser des équipements électriques, de ventilation et d'éclairage antidéflagrants.

N'utiliser que des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges d'électricité statique.

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) :

Parfums : Utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle.

Produit : 10%

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle Limites d'exposition sur le lieu de travail :** Sans objet**8.2 Contrôles de l'exposition**

Protection des yeux / de la peau

Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage.

Protection des voies respiratoires

Dans des conditions normales d'utilisation et lorsqu'une ventilation adéquate est disponible pour empêcher l'accumulation de vapeurs excessives, ce produit ne devrait pas nécessiter de contrôles techniques particuliers.

Toutefois, en cas d'utilisation intensive ou prolongée, de température élevée ou d'autres conditions qui augmentent l'exposition, les contrôles techniques suivants peuvent être utilisés pour minimiser l'exposition du personnel :

a) Augmenter la ventilation de la zone avec une ventilation par aspiration locale.

b) Le personnel peut utiliser un appareil respiratoire homologué et convenablement ajusté avec une cartouche ou des cartouches de vapeur organique et des filtres à particules.c) Utiliser des systèmes fermés pour le transfert et le traitement de ce produit.

Voir également les sections 2 et 7.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**

Aspect :	Liquide clair incolore à jaune pâle
Odeur :	Noisette
Seuil de l'odeur :	Non déterminé
pH :	Non déterminé
Point de fusion / point de congélation :	Non déterminé
Point d'ébullition initial / gamme :	Non déterminé
Point d'éclair :	<100 °C
Taux d'évaporation :	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non déterminé
Pression de vapeur :	Non déterminé
Densité de vapeur :	non déterminé
Densité relative :	Non déterminé
Solubilité(s) :	Non déterminé
Coefficient de partage : n-octanol/ eau :	Non déterminé
Température d'auto-inflammation :	Non déterminé
Température de décomposition :	Non déterminé
Viscosité :	Non déterminé
Propriétés explosives :	Non attendu
Propriétés oxydantes :	Non attendu

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité : Le produit ne présente pas de risque d'explosion

Produit : 10%

9.2 Autres informations : Non disponible**Section 10. Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité :**

Ne présente pas de risque significatif de réactivité, en soi ou au contact de l'eau.

10.2 Stabilité chimique :

Bonne stabilité dans des conditions de stockage normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

Non prévu dans les conditions normales d'utilisation.

10.4 Conditions à éviter :

Éviter la chaleur extrême.

10.5 Matériaux incompatibles :

Éviter le contact avec les acides forts, les alcalis ou les agents oxydants.

10.6 Produits de décomposition dangereux :

Non prévu.

Section 11. Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Ce mélange n'a pas été testé dans son ensemble pour ses effets sur la santé. Les effets sur la santé ont été calculés à l'aide des méthodes décrites dans le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

Toxicité aiguë :	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité aiguë orale	4913
Toxicité aiguë par voie cutanée	>5000
Toxicité aiguë par inhalation	Non disponible
Corrosion/irritation de la peau :	Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation : Sensibilisation	Dommmages aux yeux / Irritation Catégorie 2
respiratoire ou cutanée :	Sensibilisation - Peau Catégorie 1
Mutagénicité sur les cellules germinales : Cancérogénicité :	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité pour la reproduction :	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
STOT-exposition unique :	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
STOT-exposition répétée : Risque d'aspiration :	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations sur les ingrédients dangereux contenus dans le mélange

Ingredient	CAS	EC	LD50/ATE Orale	LD50/ATE Dermique	LC50/ATE Inhalation	LC50 Route
BENZYL BENZOATE	120-51-4	204-402-9	1500	4000	Non disponible	Non dispo.

Produit :

CINNAMAL	104-55-2	203-213-9	2500	1100	Non disponible	Non disponible
----------	----------	-----------	------	------	----------------	----------------

Voir les sections 2 et 3 pour plus d'informations.

Section 12. Informations écologiques

- 12.1 Toxicité :** Toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme.
12.2 Persistance et dégradabilité : Non disponible
12.3 Potentiel de bioaccumulation : Non disponible
12.4 Mobilité dans le sol : Non disponible

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB :

Cette substance ne répond pas aux critères PBT/vPvB de REACH, annexe XIII.

- 12.6 Autres effets indésirables :** Non disponible

Section 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets :

Éliminer conformément aux réglementations locales. Éviter de jeter le produit dans les égouts et dans l'environnement. Les conteneurs vides doivent être apportés à un site de traitement des déchets agréé en vue de leur recyclage ou de leur élimination.

Section 14. Informations sur le transport

14.1 Numéro UN :

UN3082

14.2 Nom d'expédition approprié de l'ONU : Neant

14.3 Classe(s) de danger pour le transport : Sous-risque :

SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
(ACÉTYLOCTAHYDRONAPHTALÈNES TÉTRAMÉTHYLIQUES, BENZOATE DE BENZYLE)

14.4. Groupe d'emballage : 9

14.5 Dangers pour l'environnement : Il s'agit d'une substance dangereuse pour l'environnement.

14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur : Aucune autre

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL73/78 et au recueil IBC : Non applicable

Section 15. Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange ; Aucune supplémentaire

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour ce produit.

Produit :

Section 16. Autres informations

Concentration % Limites : EH C2=19.97% EH C3=2.00% EH C4=55.89% SCI 2=46.30% EDI 2=32.69% EDI 2A=32.69% SS 1=6.25%

Valeurs fractionnaires totales : EH C2=5.01 EH C3=50.09 EH C4=1.79 SCI 2=2.16 EDI 2=3.06 EDI 2A=3.06 SS 1=16.00

Clé des révisions :

**14.2. Désignation officielle
de transport UN**

Concentration % Limites

SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients Valeurs fractionnaires totales

Légende des abréviations :

Abréviation	Signification
AH 1	Catégorie de risque d'aspiration 1
ATD 4	Toxicité aiguë - cutanée Catégorie 4
ATO 4	Toxicité aiguë - orale Catégorie 4
EDI 2	Eye Damage / Irritation Category 2 (Dommages aux yeux / Irritation Catégorie 2=
EH A1	Dangereux pour l'environnement aquatique - Catégorie de danger aiguë 1
EH C1	Dangereux pour l'environnement aquatique - Catégorie de danger à long terme 1
EH C2	Dangereux pour l'environnement aquatique - Catégorie de danger à long terme 2
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312	Nocif par contact avec la peau.
H315	Provoque une irritation de la peau.
H317	Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
H319	Provoque une grave irritation des yeux.
H400	Très toxique pour la vie aquatique.
H410	Très toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme.
H411	Toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme.
P261	Éviter de respirer les vapeurs ou les poussières.
P264	Se laver soigneusement les mains et toute autre partie de la peau en contact avec le produit après l'avoir manipulé.
P270	Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas pendant l'utilisation de ce produit.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés à sortir du lieu de travail.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage.
P301/310	EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P301/312	EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P302/352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.
P305/351/338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P330	Rincer la bouche.
P331	Ne pas faire vomir.

Fiche de Sécurité

date D'emission:

Conformément au règlement REACH CE n° 1907/2006

25/10/2023

Produit :

P333/313	En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.
P337/313	Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.
P362	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
P363	Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
P391	Recueillir les liquides répandus.
P405	Magasin fermé à clé.
P501	Éliminer le contenu/réceptacle dans un site d'élimination agréé, conformément aux réglementations locales.
SCI 2	Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 2
SS 1A	Sensibilisation - Peau Catégorie 1A
SS 1B	Sensibilisation - Peau Catégorie 1B

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont, à notre connaissance, exactes et précises, mais toutes les données, instructions, recommandations et/ou suggestions sont fournies sans garantie.