

Date d'émission : 13/03/2024

Version : 11 (12/03/2024)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit :

Version :

Conformément au règlement REACH CE no

1907/2006 9502659196819 Huile de parfum – Scandal Inspired

11

Section 1. Identification de la substance ou du mélange et du fournisseur

1.1 Identificateur de produit		
Identificateur de produit :	9502659196819 Huile de parfum – Scandal Inspired (contient :4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYLE	
	ACÉTATE, SALICYLATE DE BENZYLE, ÉTHYL LINALOL, TÉTRAMÉTHYLE	
Autres identificateurs :	ACÉTYLOCLÉTAHYDRONAPHTALÈNES)	
	Aucun	
1.2 Utilisations pertinentes identifiées de la substance du mélange et utilisations déconseillées		
Utilisation du produit :	Parfums Bougies Diffuseurs Savon pour le corps linge	
1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité		
Nom de l'entreprise :		
Adresse de la société :		
Personne-ressource :		

Adresse électronique :		
Téléphone de la société :		
1.4 Numéro de téléphone d'urgence		
Téléphone d'urgence :	070245.245	

Section 2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification au titre du règlement (CE) no 1272/2008

Classe et catégorie de danger :

Corrosion cutanée/ irritation de la peau, catégorie 2

Lésions oculaires/ irritation de catégorie 2

Sensibilisation - Catégorie 1 de la peau

Dangereux pour le milieu aquatique - Catégorie de danger à long terme 2

H315, Provoque une irritation cutanée.

H317, peut provoquer une réaction allergique cutanée.

H319, Provoque une irritation oculaire grave.

H411, Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables.

Page 2 (11)

Date d'émission : 13/03/2024

Version : 11 (12/03/2024)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement REACH CE no 1907/2006

Produit : 9502659196819 Huile de parfum – Scandal Inspired

Version : 11

2.2 Éléments d'étiquette

Classification au titre du règlement (CE) no 1272/2008

Mot de signal : Avertissement

Mentions de danger : H315, Provoque une irritation de la peau.

H317, peut provoquer une réaction allergique cutanée.

H319, Provoque une irritation oculaire grave.

H411, Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables.

Supplément
2-BUTÈNE-1-ONE EUH208, contient du (E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-1,3-CYCLOHEXADIEN-1-YL)-

Information : 3-(2H-1,3-BENZODIOXOL-5-YL)-2-MÉTHYLPROPANAL, 4-TERT-

Butyldihydrocinnamaldéhyde, ALPHA-ISOMÉTHYL IONONE, CIS-3-
HEXENYL METHYL CARBONATE, COUMARIN, CYCLAMEN
ALDEHYDE, HÉLIOTROPINE, LIMONENE, LINALOOL, ACÉTATE DE
LINALYLE, TRANS-ROSE KETONE-1. Peut provoquer une réaction
allergique.

Conseils de prudence :

P261, Évitez de respirer les vapeurs ou la poussière.

P264, Laver les mains et autres peaux en contact avec la peau soigneusement après manipulation.

P272, Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas être autorisés à sortir du lieu de travail.

P273, Éviter la libération dans l'environnement.

P280, Porter des gants de protection/protection oculaire/protection du visage.

P302/352, SI SUR LA PEAU : Laver avec beaucoup de savon et d'eau.

P305/351/338, SI DANS LES YEUX : Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer le rinçage.

P333/313, Si une irritation cutanée ou une éruption cutanée se produit : Consulter un médecin/ faire attention.

P337/313, Si l'irritation des yeux persiste : Demandez conseil/attention à un médecin.

P362, Retirer les vêtements contaminés et laver avant de les réutiliser.

P391, Recueillir le déversement.

P501, Éliminer le contenu/conteneur dans un site d'élimination approuvé, conformément aux règlements locaux.



Pictogrammes :

2.3 Autres dangers

Autres dangers : Substances sensibilisantes déclarées dans un CLP (E) -1-(2,6,6-TRIMÉTHYL-1,3-CYCLOHEXADIEN-1-YL)-2-Méthylhexane

Étiquette de danger :

BUTEN-1-ONE, 3-(2H-1,3-BENZODIOXOL-5-YL)-2-MÉTHYLPROPANAL, 4-TERT-BUTYLDIHYDROCINNAMALDÉHYDE, ALPHA-ISOMÉTHYL IONONE, CIS-3-HEXENYL METHYL CARBONATE,

Page 3 (11)

Date d'émission : 13/03/2024

Version : 11 (12/03/2024)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement REACH CE no 1907/2006

Produit :

Version :

11

Autres dangers :	CUMARINE, ALDÉHYDE DE CYCLAMEN, HÉLIOTROPINE,
	LIMONÈNE, LINALOL, ACÉTATE DE LINALYLE, TRANS-ROSE
	CÉTONE-1
Concentration en hydrocarbures % :	2.883%

Section 3. Composition/ renseignements sur les ingrédients

3.2 Mélanges							
Contient :							
			Enregistrement REACH		Classification pour (CLP) 1272/2008	Conc. Limites, facteurs M et ETE	
Nom	CAS	EC	No.	%			
	54464-57-2,	259-174-3,					
Tétraméthyl	54464-59-4,	259-175-9,			SCI 2-SS 1B-EH C1;		
ACÉTYLOCLÉTAHYDRONE	68155-66-8,	268-978-3,	01-2119489989-04-xxxx	5-<10%	H315-H317-H410,-		
Aphthalènes	68155-67-9	268-979-9,					
		915-730-3					
4-TERT-							
Butylcyclohexyle	32210-23-4	250-954-9	01-2119976286-24-xxxx	5-<10%	SS 1B;H317,-	oral: ATE = 3370	
Acétate						mg/kg p.c.	
1,3,4,6,7,8-							
HEXAHYDRO-							
4,6,6,7,8,8-	1222-05-5	214-946-9	01-2119488227-29-xxxx	1-<5%	EH A1-EH C1;H410,-		
HEXAMÉTHYLINDÉNO							

[5,6-C]PYRAN						
SALICYLATE DE BENZYLE	118-58-1	204-262-9		1-<5%	SS 1B-EH C3;H317- H412,-	oral: ATE = 2200 mg/kg p.c.
ACÉTATE DE BENZYLE	140-11-4	205-399-7		1-<5%	EH C3;H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg p.c.
ÉTHYLLINALOL	10339-55-6	233-732-6	01-2119969272-32-xxxx	1-<5%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-	oral: ATE = 5000 mg/kg p.c.
Limonène	5989-27-5	227-813-5		1-<5%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C3;H226- H304-H315-H317- H400-H412,-	
CIS-3-HEXENYL Salicylate	65405-77-8	265-745-8	01-2119987320-37-xxxx	1-<5%	EH A1-EH C2;H400- H411,-	oral: ATE = 2500 mg/kg p.c.
TÉTRAHYDRO- Méthyl- (METHYLPROPYL) - PYRAN-4-OL	63500-71-0	405-040-6	01-0000015458-64-xxxx	1-<5%	EDI 2;H319,-	
ACÉTATE DE LINALYLE	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19-xxxx	1-<5%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-	
2,6-DIMÉTHYL-7 OCTEN-2-OL	18479-58-8	242-362-4		1-<5%	SCI 2-EDI 2-STO- SE 3 (NE);H315-H319- H336,	oral: ATE = 3020 mg/kg p.c.
ÉTHYLVANILLINE	121-32-4	204-464-7		1-<5%	EDI 2;H319,-	oral: ATE = 3000 mg/kg p.c.
OXACYCLOHEXADEC FR-2-UN	34902-57-3, 111879-80-2	422-320-3	01-0000016883-62-xxxx	1-<5%	EH A1-EH C1;H410,-	oral: ATE = 2700
HÉLIOTROPE	120-57-0	204-409-7		1-<5%	SS 1B;H317,-	mg/kg p.c.
Vanilline	121-33-5	204-465-2		1-<5%	EDI 2;H319,-	dermique : ATE = 2600 mg/kg p.c.- oral : ATE = 3300 mg/kg p.c.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement REACH CE no 1907/2006

Produit :	9502659196819 Huile de parfum – Scandal Inspired					
Version :	11					
3-(2H-1,3-						
BENZODIOXOL-5-YL)	1205-17-0	214-881-6	01-2120740119-58-xxxx	0.1-<1%	SS 1B-REP 2-EH C2;	oral: ATE = 3562
-2-METHYLPROPANAL					H317-H361-H411,-	mg/kg p.c.
LINALOOL	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-xxxx	0.1-<1%	SCI 2-EDI 2-SS 1B;	oral: ATE = 2790
ALPHA-ISOMÉTHYLE					H315-H317-H319,-	mg/kg p.c.
Ionone	127-51-5	204-846-3		0.1-<1%	SS 1B-EH C2;H317-	
Coumarine	91-64-5	202-086-7		0.1-<1%	H411,-	
					ATO 4-SS 1B-EH C3;	orale : ATE = 500 mg/kg
TRANS-ROSE					H302-H317-H412,-	bw
CÉTONE-1	24720-09-0	246-430-4		0.1-<1%	ATO 4-SS 1B-EH C2;	dermique : ATE = 2900
4-TERT-Butyldihydrocinna	18127-01-0	242-016-2	01-2119983533-30-xxxx	0.1-<1%	H302-H317-H411,-	mg/kg p.c.-oral : ATE =
MALDEHYDE						1670 mg/kg p.c.
INDOLE	120-72-9	204-420-7		0.1-<1%	SCI 2-SS 1B-STO-RE	oral: ATE = 2500
CIS-3-HEXENYL CARBONATE DE MÉTHYLE	67633-96-9	266-797-4	01-2120735800-60-xxxx	0.1-<1%	2-EH C3;H315-H317-	mg/kg p.c.
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	203-161-7	01-2119970582-32-xxxx	0.1-<1%	H373-H412,-	
					ATO 4-ATD 3-EDI 1;	dermique : ATE = 790
					H302-H311-H318,-	mg/kg p.c.-oral : ATE =
						1000 mg/kg p.c.
					SCI 2-SS 1B;H315-	
					H317,-	
					SCI 2-SS 1B-EH C3;	oral: ATE = 3810
					H315-H317-H412,-	mg/kg p.c.

(E)-1-(2,6,6-							
TRIMÉTHYL-1,3			245-844-2	01-2120105798-49-xxxx	<0.1%	SCI 2-SS 1A-EH C2;	dermique : ATE = 2900
CYCLOHEXADIÈNE-1	23726-93-4					H315-H317-H411,-	mg/kg p.c.
YL)-2-BUTEN-1-ONE							
Substances avec des limites d'exposition en milieu de travail communautaire :							
				Enregistrement REACH		Classification pour (CLP) 1272/2008	Conc. Limites, facteurs M et ETE
Nom	CAS	EC	No.	%			
PHTALATE DE DIÉTHYLE	84-66-2	201-550-6	01-2119486682-27-xxxx	20-<50%			

Substances qui sont des perturbateurs endocriniens selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, supérieur à 0,1 % :

Sans objet

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 mesures de premiers secours

Inhalation :

Retirer du site d'exposition à l'air frais, le garder au repos et obtenir des soins médicaux.

Exposition des yeux :

SI DANS LES YEUX : Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer le rinçage.

Exposition cutanée :

SI SUR LA PEAU : Laver avec beaucoup de savon et d'eau.

Ingestion :

Rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.

4.2 Symptômes et effets les plus importants, à la fois aigus et retardés Provoque une irritation de la peau.

Page 5 (11)

Date d'émission : 10/01/2025

Version : 11 (12/03/2024)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement REACH CE no 1907/2006

Produit : 9502659196819 Huile de parfum – Scandal Inspired

Version : 11

Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Provoque une irritation oculaire grave.

4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial requis Aucun prévu, voir la section 4.1 pour plus d'informations.

				Section 5 : Mesures de lutte contre les incendies
5.1	Milieu d'extinction			
	Médias appropriés :	Dioxyde de carbone, produit chimique sec, mousse.		
5.2	Dangers particuliers liés à la substance ou au mélange			
	En cas d'incendie, peuvent être libérés :	Monoxyde de carbone, composés organiques non identifiés.		

5.3	Conseils pour les pompiers :			
-----	------------------------------	--	--	--

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

Section 6. Mesures de libération accidentelle 6.1 Précautions

personnelles, 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 environnementales :

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

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Retirer les sources d'inflammation. Fournir une ventilation adéquate. Éviter une inhalation excessive de vapeurs. Contenir les déversements immédiatement par l'utilisation de sable ou de poudre inerte. Disposer de la substance conformément à la réglementation locale.

6.4 Référence à d'autres sections :

Voir aussi les sections 8 et 13.

Section 7. Manutention et stockage

7.1 Précautions pour une manipulation sécuritaire :

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Utiliser un équipement de protection individuelle au besoin. Utilisation conforme aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle. Utiliser dans des endroits avec une ventilation adéquate Ne pas manger, boire ou fumer lorsque vous utilisez ce produit.

7.2 Conditions de stockage en toute sécurité, y compris les incompatibilités :

Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder le contenant bien fermé. Garder la tête froide. Conteneur de terre/liaison et équipement récepteur. Utiliser des équipements électriques, de ventilation et d'éclairage antidéflagrants. Utiliser uniquement des outils non étincelants. Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement REACH CE no 1907/2006

Produit : 9502659196819 Huile de parfum – Scandal Inspired

Version : 11

7.3 Utilisation(s) finale spécifique(s) :

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

Section 8. Mesures de contrôle/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition en milieu de travail :

Ingrédient	CAS	EC	Description	Valeur
			Royaume-Uni Limite d'exposition à long terme (TWA de 8 heures)	5 mg/m ³
			(mg/m ³)	
PHTALATE DE DIÉTHYLE	84-66-2	201-550-6	Royaume-Uni Limite d'exposition à court terme (15 minutes)	10 mg/m ³
			(mg/m ³)	
8.2 Contrôles d'exposition				
Protection des yeux et de la peau				

Porter des gants de protection/protection oculaire/protection faciale

Protection respiratoire

Assurer une ventilation adéquate et continue afin d'éviter l'accumulation de vapeur excessive et de s'assurer que les limites d'exposition professionnelle sont respectées. Si nécessaire, et selon vos habitudes et volumes d'utilisation, les contrôles techniques suivants peuvent être requis comme mesures de protection supplémentaires : a) Isoler les salles de mélange et autres zones où ce matériau est utilisé ou manipulé ouvertement. Maintenir ces zones sous pression négative par rapport au reste de la centrale. b) Utiliser un équipement de protection individuelle - un respirateur approuvé et correctement équipé, avec des cartouches ou des canisters à vapeur organique et des filtres à particules. c) Utiliser une ventilation locale autour de réservoirs ouverts et d'autres sources ouvertes d'exposition potentielle afin d'éviter une inhalation excessive, y compris dans les endroits où ce matériau est pesé ou mesuré ouvertement. En outre, utiliser la ventilation par dilution générale

de l'aire de travail pour éliminer ou réduire les expositions possibles des travailleurs. d) Utiliser des systèmes fermés pour le transfert et le traitement de ce matériau.

Voir également les sections 2 et 7.

Section 9. Propriétés

physiques et chimiques 9.1 Renseignements sur les propriétés

physiques et chimiques de base

État physique/couleur :

Liquide clair jaune pâle à jaune

Odeur :

Non déterminé

Seuil d'odeur :

Non déterminé

Point de fusion/ point de congélation :

Non déterminé

Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et plage d'ébullition :

Non déterminé

Inflammabilité :

Non déterminé

Limite d'explosion inférieure et supérieure :

Non déterminé

Point d'éclair :

95 °C

Température d'auto-allumage :

Non déterminé

Page 7 (11)

Date d'émission : 10/01/2025

Version : 11 (12/03/2024)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	
Conformément au règlement REACH CE no 1907/2006	
Produit :	9502659196819 Huile de parfum – Scandal Inspired
Version :	11
Température de décomposition :	Non pertinent
pH :	Non déterminé
Viscosité cinématique :	Non déterminé
Solubilité :	Non déterminé
Coefficient de partage : n-octanol/eau (log valeur) :	Non déterminé
Pression de vapeur :	0,08763693 mmHg
Densité et/ou densité relative :	1.0420
Densité relative de la vapeur :	Non déterminé
Caractéristiques des particules :	Non déterminé
9.2 Autres informations :	Aucun disponible

Section 10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité :

Ne présente aucun risque de réactivité significatif, seul ou en contact avec l'eau.

10.2 Stabilité chimique :

Bonne stabilité dans des conditions normales de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

Non prévu dans des conditions normales d'utilisation.

10.4 Conditions à éviter :

Évitez les chaleurs extrêmes.

10.5 Matières incompatibles :

Éviter tout contact avec des acides, des alcalis ou des agents oxydants forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux :

Non prévu.

Section 11. Renseignements toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Ce mélange n'a pas été testé dans son ensemble pour ses effets sur la santé. Les effets sur la santé ont été calculés selon les méthodes décrites dans le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP).

Toxicité aiguë : Toxicité aiguë Toxicité orale aiguë Toxicité cutanée aiguë Toxicité par inhalation Corrosion/irritation de la peau :

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

>5000

>5000

Non disponible

Corrosion cutanée/ irritation de la peau, catégorie 2

Lésions oculaires graves/irritation :

Lésions oculaires/ irritation de catégorie 2

Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

Sensibilisation - Catégorie 1 de la peau

		écologiques
12.1 Toxicité :		
Toxique pour la vie aquatique et ayant des effets durables.		
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 l'annexe XIII du règlement REACH.		
12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne :		Sans objet
12.7 Autres effets indésirables :		Non disponible
		Section 13. Considérations relatives à l'élimination
13.1 Méthodes de traitement des déchets :		

Éliminer conformément aux règlements locaux. Éviter l'élimination dans les systèmes de drainage et dans l'environnement. Les contenants vides doivent être acheminés vers un site de traitement des déchets approuvé pour recyclage ou élimination.

Section 14. Informations sur le transport

	14.1 UN	14.2 Nom d'expédition approprié de l'ONU :	14.3	Sous-risque :	14.4 Emballage
	nombre :		Transport		Groupe :
			classe de		
			danger		
			(s) :		

P
a
g
e

9

(
1
1
)

							Date d'émission : 13/03/2024
							Version : 11 (12/03/2024)
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ							
Conformément au règlement REACH CE no 1907/2006							

Produit :	9502659196819	Huile de parfum – Scandal Inspired					
Version :	11						
UN Model	UN3082	DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	9	-		III	
Règlements		SUBSTANCE, LIQUIDE, N.S.A. (tétraméthyl ACÉTYLOCLÉTAHYDRONAPHTALÈNE S, 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8- HEXAMÉTHYLINDENO[5,6-C]PYRAN)					
IMDG	UN3082	DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	9	-		III	
		SUBSTANCE, LIQUIDE, N.S.A. (tétraméthyl ACÉTYLOCLÉTAHYDRONAPHTALÈNE S, 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8- HEXAMÉTHYLINDENO[5,6-C]PYRAN) POLLUANT MARIN					
ADR, RID, ADN	UN3082	DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	9	-		III	
		SUBSTANCE, LIQUIDE, N.S.A. (tétraméthyl ACÉTYLOCLÉTAHYDRONAPHTALÈNE S, 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8- HEXAMÉTHYLINDENO[5,6-C]PYRAN)					
ICAO TI	UN3082	DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	9	-		III	
		SUBSTANCE, LIQUIDE, N.S.A. (tétraméthyl ACÉTYLOCLÉTAHYDRONAPHTALÈNE S, 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8- HEXAMÉTHYLINDENO[5,6-C]PYRAN)					
14.5 Dangers pour l'environnement :		Cette substance est classée comme dangereuse pour l'environnement par les Nations Unies. Règlements types. Il est classé comme polluant marin dans le cadre de la DGMI					
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :		Code.					
		Aucun autre					

14.7 Transport en vrac selon l'annexe II de la MARPOL73/78 et le code IBC :

Sans objet

Section 15. Renseignements réglementaires

15.1 Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement propre à la substance ou au mélange

Aucun autre

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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

	Section 16. Autres renseignements	
Limites de concentration en % :	SCI 2=68,57 % EDI 2=90,70 % SS 1=16,67 % EH C2=20,40 % EH C3=2.	
	02 % EDI 2A = 65,68 %	
Valeurs fractionnaires totales :	SCI 2=1,46 EDI 2=1,10 SS 1=6,00 EH C2=4,90 EH C3=49,42 EDI 2A=1.	
	52	
Clé des révisions :		
14.2. Nom propre de l'expédition ONU		

Page 10 (#11)

Date d'émission : 13/03/2024

Version : 11 (12/03/2024)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement REACH CE no 1907/2006

Produit : 9502659196819 Huile de parfum – Scandal Inspired

Version : 11

Concentration % Limites

SECTION 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients

Total des valeurs fractionnaires

Clé des abréviations :

Abréviation	Signification
AH 1	Danger d'aspiration, catégorie 1
ATD 3	Toxicité aiguë - catégorie 3 cutanée
ATO 4	Toxicité aiguë - Voie orale, catégorie 4
EDI 1	Lésions oculaires/ irritation de catégorie 1
EDI 2	Lésions oculaires/ irritation de catégorie 2

EH A1	Dangereux pour le milieu aquatique - Danger aigu de catégorie 1
EH C1	Dangereux pour le milieu aquatique - Catégorie de danger à long terme 1
EH C2	Dangereux pour le milieu aquatique - catégorie de danger à long terme 2
EH C3	Dangereux pour le milieu aquatique - Catégorie de danger à long terme 3
FL 3	Liquide inflammable, catégorie de danger 3
H226	Liquide et vapeur inflammables.
H302	Nocif si avalé.
H304	Peut être mortel si avalé et pénètre dans les voies respiratoires.
H311	Toxique au contact de la peau.
H315	Provoque une irritation de la peau.
H317	Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
H318	Cause de graves lésions oculaires.
H319	Provoque une irritation oculaire grave.
H336	Peut causer de la somnolence ou des étourdissements.
H361	Soupçonné de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H373	Peut causer des dommages aux organes (organes) par exposition prolongée ou répétée (voie d'exposition).
H400	Très toxique pour la vie aquatique.
H410	Très toxique pour la vie aquatique et avec des effets durables.
H411	Toxique pour la vie aquatique et ayant des effets durables.
H412	Nocif pour la vie aquatique et ayant des effets durables.
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P233	Garder le contenant bien fermé.
P240	Conteneur de terre/liaison et équipement de réception.
P241	Utiliser des équipements électriques, de ventilation et d'éclairage antidéflagrants.
P242	Utiliser uniquement des outils non étincelants.

P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques.
P260	Ne pas respirer de vapeur ou de poussière.
P261	Éviter de respirer la vapeur ou la poussière.
P264	Laver soigneusement les mains et les autres peaux touchées après la manipulation.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer lorsque vous utilisez ce produit.

Page 11 (#11)

Date d'émission : 13/03/2024

Version : 11 (12/03/2024)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	
Conformément au règlement REACH CE no 1907/2006	
Produit :	9502659196819 Huile de parfum – Scandal Inspired
Version :	11
P271	Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas être autorisés à sortir du lieu de travail.
P273	Éviter les rejets dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/protection oculaire/protection faciale.
P301/310	SI AVALÉ : Appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin/médecin.
P301/312	SI AVALÉ : Appelez un centre antipoison ou un médecin/médecin si vous ne vous sentez pas bien.
P302/352	SI SUR LA PEAU : Laver avec beaucoup de savon et d'eau.
P303/361/353	SI SUR LA PEAU (ou les cheveux) : Retirer/enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau/douche.
P304/340	SI VOUS INHALEZ : Retirez la victime à l'air frais et maintenez-la au repos dans une position confortable pour respirer.
P305/351/338	SI DANS LES YEUX : Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à retirer. Continuer le rinçage.

P308/313		S'il est exposé ou inquiet : Obtenir des conseils/des soins médicaux.	
P310		Appeler immédiatement un CENTRE ANTIVENGETIQUE ou un médecin/médecin.	
P312		Appelez un CENTRE ANTIVENIMEUX ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.	
P330		Rincer la bouche.	
P331		Ne pas provoquer de vomissements.	
P332/313		Si une irritation de la peau se produit : Obtenir des conseils/soins médicaux.	
P333/313		Si une irritation cutanée ou une éruption cutanée se produit : Demandez conseil/attention à un médecin.	
P337/313		Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin/faire appel à ses services.	
P361		Retirer/enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.	
P362		Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.	
P363		Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.	
P370/378		En cas d'incendie : utiliser du dioxyde de carbone, un produit chimique sec et de la mousse pour l'extinction.	
P391		Recueillir les déversements.	
P403/233/235		Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder le contenant bien fermé. Garder la tête froide.	
P403/235		Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder la tête froide.	
P405		Magasin fermé.	
P501		Éliminer le contenu/conteneur dans un site d'élimination approuvé, conformément aux règlements locaux.	
REP 2		Toxique pour la reproduction, catégorie 2	
SCI 2		Corrosion cutanée/ irritation de la peau, catégorie 2	
SS 1A		Sensibilisation - Catégorie de peau 1A	
SS 1B		Sensibilisation - Catégorie 1B de la peau	
STO-RE 2		Toxicité spécifique pour les organes cibles (exposition répétée) Catégorie 2	

STO-SE 3(NE)		Toxicité spécifique pour les organes cibles (exposition unique) Catégorie 3	

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