

Produit	CPF-0265-	PARFUM BALANCE			
Version 5.0		Date de révision	15-08-2018	Date d'impression	15-08-2018

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

- 1.1 Identificateur de produit** MULTI-COMPONENT MIXTURE
Product code CPF-0265-
PARFUM BALANCE
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
Utilisation Parfums Composition parfumante

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

Société Gildewerk bv
A. Hofmanweg 41
2031 BH Haarlem
The Netherlands
Tel. 31 - (0)23 - 532 22 55
Fax 31 - (0)23 - 534 09 65
E-mail: holland@gildewerk.com

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger



GHS07



GHS09

Mention d'avertissement

AVERTISSEMENT

Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Produit	CPF-0265-	PARFUM BALANCE			
Version 5.0		Date de révision	15-08-2018	Date d'impression	15-08-2018

Conseils de prudence Prévention P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P361 Enlever immédiatement les vêtements contaminés.
P391 Recueillir le produit répandu.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate
alpha-methyl-1, 3-benzodioxole-5-propanal
benzyl ortho hydroxy benzoate
caryophelene crude
6,7-dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5h)-indanone (cashmeran)
cerdyl methyl ether
1,8-cineole
7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnaphthalene
limonene
linalool
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (main component)

2.3 Autres dangers donnée non disponible

3. Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Produit **CPF-0265- PARFUM BALANCE**
Version 5.0 Date de révision 15-08-2018 Date d'impression 15-08-2018

<u>Nom Chimique</u>	<u>CAS-Nr.</u> <u>REACH nr.</u>	<u>(RÈGLEMENT (EC) No 1272/2008)</u>	<u>Concentration [%]</u>
reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate	2050-08-0 01-2119969444-27-xxxx	H302Acute toxicity, oral (ATO)Category 4 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 1	0,1 - 1%
alpha-methyl-1, 3-benzodioxole-5-propanal	1205-17-0 01-2120740119-58-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	0,1 - 1%
benzyl ortho hydroxy benzoate	118-58-1 01-2119969442-31-xxxx	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 3	0,1 - 1%
caryophelene crude	87-44-5 01-2120745237-53-0000	H304Aspiration hazard (AH)Category 1 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	0,1 - 1%
6,7-dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5h)-indanone (cashmeran)	33704-61-9 01-2119977131-40-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	0,1 - 1%
cerdyl methyl ether	19870-74-7 01-2120228335-61	H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 1	1 - 5%
3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol (ethyl linalool)	10339-55-6 01-2119969272-32-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	0,1 - 1%
1,8-cineole	470-82-6 01-2119967772-24-xxxx	H226Flammable liquids (FL)Category 3 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1	0,1 - 1%

Produit	CPF-0265-	PARFUM BALANCE	
Version 5.0		Date de révision	Date d'impression
2-(2-methyl propyl)-4-hydroxy-4-methyl tetrahydropyran	63500-71-0 01-2119455547-30-xxxx	H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	0,1 - 1%
7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnaphtalene	54464-57-2 01-2119489989-04-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 1	1 - 5%
limonene	5989-27-5 01-2119529223-47-xxxx	H226Flammable liquids (FL)Category 3 H304Aspiration hazard (AH)Category 1 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H400Hazardous to the aquatic environment, acute hazard (EH A)Category 1 H410Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 1	0,1 - 1%
linalool	78-70-6 01-2119474016-42-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	0,1 - 1%
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one (main component)	127-51-5 01-2119471851-35-xxxx	H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2 H317Sensitization, skin (SS 1 / 1B)Category 1 H411Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 2	0,1 - 1%
2-phenylethanol	60-12-8 01-2119963921-31-xxxx	H302Acute toxicity, oral (ATO)Category 4 H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	1 - 5%
2-methyl-4-phenyl-2-butanol	103-05-9 01-2120758978-28-0000	H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A H412Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard (EH C)Category 3	0,1 - 1%
vanilline foodgrade	121-33-5 01-2119516040-60-xxxx	H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	0,1 - 1%

Produit	CPF-0265-	PARFUM BALANCE
Version 5.0	Date de révision	15-08-2018
	Date d'impression	15-08-2018

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans cette Section, voir Section 16.

4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux	S'éloigner de la zone dangereuse. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Ne pas laisser la victime sans surveillance.
En cas d'inhalation	En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
En cas de contact avec la peau	En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.
En cas de contact avec les yeux	Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau. Enlever les lentilles de contact. Protéger l'oeil intact. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
En cas d'ingestion	Faire immédiatement vomir et appeler le médecin. Maintenir l'appareil respiratoire dégagé. Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/Risques	donnée non disponible
-------------------	-----------------------

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement	donnée non disponible
------------	-----------------------

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	Dry chemical Mousse résistant aux alcools (CO2) eau pulvérisée
Moyens d'extinction inappropriés	Jet d'eau à grand débit.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.
--	---

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.
Autres informations	Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles	Utiliser un équipement de protection individuelle.
---------------------------	--

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement	Éviter que le produit arrive dans les égouts. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.
---	--

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage	Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.
-----------------------	---

6.4 Référence à d'autres sections

non applicable

Produit	CPF-0265-	PARFUM BALANCE			
Version 5.0		Date de révision	15-08-2018	Date d'impression	15-08-2018

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger	Ne pas inhaler les vapeurs/poussières. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Équipement de protection individuel, voir section 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.
Indications pour la protection	contre l'incendie et l'explosion Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
Classe de température	donnée non disponible
Classe de feu	donnée non disponible
Classe d'explosibilité de poussière	donnée non disponible

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs	Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.
Information supplémentaire sur les conditions de stockage	donnée non disponible
Précautions pour le stockage en commun	donnée non disponible
Classe de stockage (Allemagne)	donnée non disponible
Autres données	Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

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

Utilisation(s) particulière(s)	donnée non disponible
--------------------------------	-----------------------

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

CAMPHOR

Workingprogram : Limits Finland 2007 Limits : 0,3 parts per million Publication : Julkaisuja 2007:4

Workingprogram : Limits Denmark 2007 Limits : 2 parts per million Publication : Arbejdstilsynet; Grænseværdier for stoffer og materialer, august 2007 (publicatie C.0.1)

Workingprogram : Limits Frankrijk 2008 Limits : 2 parts per million Publication : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France; INRS ED 984; juni 2008

Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 2 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbejdstilsynet

Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 2 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009 - 2065

Workingprogram : Limits Oostenrijk 2007 Limits : 2 parts per million Publication : Grenzwerteverordnung 2007 - GKV 2007

Workingprogram : Limits Zwitserland Limits : 2 parts per million Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009

Workingprogram : Limits Verenigd Koninkrijk 2007 Limits : 2 parts per million Publication : EH40/2005

Workingprogram : Limits Spanje 2010 Limits : 2 parts per million Publication : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España, Mayo 2010; Ministerio de Trabajo e Inmigración, INSHT

Workingprogram : Werkprogramma Herevaluatie bestaande Limits Limits : Publication : 2000/15 OSH/018

DIPROPYLENE GLYCOL

Workingprogram : Limits Zwitserland Limits : 200 milligram per kubieke meter inhaleerbare fractie Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009

Workingprogram : Limits Duitsland-AGS Limits : 67 milligram per kubieke meter inhaleerbare fractie Publication : TRGS 900

LIMONENE

Workingprogram : Werkprogramma Overname buitenlandse Limits (dossier 11) Limits : 110 milligram per kubieke meter Publication : 38975

Workingprogram : Limits Duitsland-AGS Limits : 20 parts per million Publication : TRGS 900

Workingprogram : Limits Zwitserland Limits : 20 parts per million Publication : SuvaPro Grenzwerte am Arbeitsplatz 2009

Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13.

uitgave november 2009; Arbejdstilsynet

Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere; 13.

uitgave november 2009; Arbejdstilsynet

Workingprogram : Limits Finland 2007 Limits : 25 parts per million Publication : Julkaisuja 2004:4

Produit	CPF-0265-	PARFUM BALANCE			
Version	5.0	Date de révision	15-08-2018	Date d'impression	15-08-2018

PINENE ALPHA

Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 20 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009- -2065

Workingprogram : Limits Zweden 2005 Limits : 25 parts per million Publication : AFS 2005:17

Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurenning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbeidstilsynet

PINENE BETA

Workingprogram : Limits België 2009 Limits : 20 parts per million Publication : Belgisch Staatsblad 19 mei 2009; N. 2009- -2065

Workingprogram : Limits Noorwegen 2010 Limits : 25 parts per million Publication : Administrative normer for forurenning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbeidstilsynet

Workingprogram : Limits Zweden 2005 Limits : 25 parts per million Publication : AFS 2005:17

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection des mains	Utilisez des gants de protection. Les gants doivent se conformer à la norme EN 374-1 / 2/3. Matériau approprié: nitrile Temps de pénétration (durée maximale de port):> 30 min. Épaisseur du matériau: 0,13 mm
Protection des yeux	Bouteille de rinçage oculaire avec de l'eau pure Hermétique, lunettes de sécurité approuvées avec écrans latéraux avec la norme NF EN166. Porter un écran-facial et des vêtements de protection pour les problèmes de mise en oeuvre. Protection de la peau et du corps vêtements étanches Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.
Mesures d'hygiène	Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Conseils généraux	Éviter que le produit arrive dans les égouts. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.
-------------------	--

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	liquide
Forme	liquide
Couleur	incoloré jusqu'à ce liquide jaune
Goût	indéterminé
Odeur	indéterminé
Point d'éclair	>100
Limite d'explosivité, inférieure	indéterminé
Limite d'explosivité supérieure	indéterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	non applicable
Propriétés comburantes	donnée non disponible
Température d'autoinflamm	indéterminé
Température de décompos	donnée non disponible
pH	indéterminé
Point de fusion	indéterminé
Point d'ébullition	indéterminé
Densité	kg/m3 à 20 °C
Masse volumique apparente	non applicable
Hydrosolubilité	indéterminé
Solubilité	pratiquement insoluble
Coefficient de partage: noctanol/eau	non applicable
Viscosité, cinématique	donnée non disponible
Densité de vapeur relative	donnée non disponible
Taux d'évaporation	donnée non disponible
Propriétés explosives	donnée non disponible

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

aucun(e)

Produit	CPF-0265-	PARFUM BALANCE		
Version 5.0	Date de révision	15-08-2018	Date d'impression	15-08-2018

10.2 Stabilité chimique Ce produit est chimiquement stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter donnée non disponible

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter donnée non disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux donnée non disponible
Décomposition thermique donnée non disponible

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale Estimation de la toxicité aiguë Dose mg/kg : 7646
Méthode Méthode de calcul

Toxicité aiguë par inhalation Estimation de la toxicité aiguë Dose mg/ltr:
Méthode Méthode de calcul Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même

Toxicité aiguë par voie cutanée Estimation de la toxicité aiguë Dose mg/kg : 5330
Méthode Méthode de calcul

Toxicité aiguë (autres voies d'administration)

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Irritation de la peau Peut causer des irritations de la peau et/ou dermatites.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Irritation des yeux Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Mutagénicité sur les cellules germinales
Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Cancérogénicité

Cancérogénicité Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la reproduction Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Toxique systémique pour un organe cible - exposition unique

Toxique systémique pour un organe cible - exposition unique
Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Toxique systémique pour un organe cible - expositions répétées

Toxique systémique pour un organe cible - expositions répétées
Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Danger par aspiration

Toxicité par aspiration Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Phototoxicité

Phototoxicité Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Autres informations

donnée non disponible

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité pour le poisson donnée non disponible
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques.
donnée non disponible
Toxicité pour les algues donnée non disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité donnée non disponible

Produit	CPF-0265-	PARFUM BALANCE			
Version 5.0		Date de révision	15-08-2018	Date d'impression	15-08-2018

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Mobilité donnée non disponible
Répartition entre les compartiments environnementaux donnée non disponible
Conseils supplémentaires Cheminement et devenir dans l'environnement donnée non disponible
Élimination physico-chimique donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

donnée non disponible

12.6 Autres effets néfastes

Demande Biochimique en Oxygène (DBO) donnée non disponible
Carbone organique dissous (COD) donnée non disponible
Demande Chimique en Oxygène (DCO) donnée non disponible
Halogènes organiques (AOX) donnée non disponible
Information écologique supplémentaire

Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.
Emballages contaminés Vider les restes.
Éliminer comme produit non utilisé.
Ne pas réutiliser des récipients vides.

Se conformer aux réglementations en vigueur localement.

14. Informations relatives au transport

ADR/RID/ADN

Numéro ONU Numéro ONU 3082 (matières dangereuses pour l'environnement, liquide, nsa)
contient (cerdyl methyl ether & 7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnaphtalene)
Classe(s) de danger pour le transport / Groupe d'emballage
dangereux pour l'environnement 9 PG III
information supplémentaire Oui
Disposition spéciale 375: ce produit n'est pas soumis aux autres dispositions de l'ADR lorsqu'il est transporté dans des dimensions $\leq 5L$ ou $\leq 5kg$, à condition que l'emballage soit conforme aux dispositions générales des sections 4.1.1.1, 4.1.1.2 et 4.1.1.4 à 4.1.1.8.

IATA/ICAO

Numéro ONU Numéro ONU 3082 (matières dangereuses pour l'environnement, liquide, nsa)
contient (cerdyl methyl ether & 7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnaphtalene)
Classe(s) de danger pour le transport / Groupe d'emballage
dangereux pour l'environnement 9 PG III
information supplémentaire Oui
Disposition spéciale A197: ce produit n'est pas soumis aux autres dispositions de l'IATA lorsqu'il est transporté dans des dimensions de $\leq 5L$ ou $\leq 5kg$, à condition que l'emballage soit conforme aux dispositions générales des sections 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 et 5.0.2.8.

IMDG

Numéro ONU Numéro ONU 3082 (matières dangereuses pour l'environnement, liquide, nsa)
contient (cerdyl methyl ether & 7-acetyl-(1,8)-octahydro-1,1,6,7-tetramethylnaphtalene)
Classe(s) de danger pour le transport / Groupe d'emballage

Produit	CPF-0265-	PARFUM BALANCE			
Version	5.0	Date de révision	15-08-2018	Date d'impression	15-08-2018

La pollution marine	9 PG III
information supplémentaire	Oui
	IMDG 2.10.2.7: ce produit n'est pas soumis aux autres dispositions de l'IMDG lorsqu'il est transporté dans des dimensions $\leq 5L$ ou $\leq 5kg$, à condition que l'emballage soit conforme aux dispositions générales des sections 4.1.1.1, 4.1.1.2 et 4.1.1.4. à 4.1.1.8.

15. Informations réglementaires

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

ABM Cat Water hazard class NL (ABM) Cat A2

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

donnée non disponible

16. Autres informations

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
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.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication

Fragrance ingredients restricted as potential allergens in ANNEX III of EUROPEAN
COSMETIC REGULATION (EC) No1223/2009 and its amendments

CODE DATE INGREDIENT (INCI) & CAS NR	CPF-0265- 15-08-2018	PARFUM BALANCE	TOTAL CONTENT IN PRODUCT %
Amylcinnamyl alcohol	(oko cat 4)	CAS 101-85-9	0,000
Amyl cinnamal	(oko cat 3)	CAS 122-40-7	0,000
Anisyl alcohol	(oko cat 4)	CAS 105-13-5	0,000
Benzyl Alcohol	(oko cat 4)	CAS 100-51-6	0,000
Benzyl benzoate	(oko cat 4)	CAS 120-51-4	0,000
Benzyl cinnamate	(oko cat 4)	CAS 103-41-3	0,000
Benzyl salicylate	(oko cat 4)	CAS 118-58-1	0,600
Cinnamal	(oko cat 1)	CAS 104-55-2	0,000
Cinnamyl alcohol	(oko cat 2)	CAS 104-54-1	0,030
Citral	(oko cat 3)	CAS 5392-40-5	0,000
Citronellol	(oko cat 4)	CAS 106-22-9	0,050
Coumarin	(oko cat 4)	CAS 91-64-5	0,000
Eugenol	(oko cat 3)	CAS 97-53-0	0,000
Farnesol	(oko cat 3)	CAS 4602-84-0	0,000
Geraniol	(oko cat 4)	CAS 106-24-1	0,050
HexylCinnamal	(oko cat 4)	CAS 101-86-0	0,000
Hydroxycitronellal	(oko cat 2)	CAS 107-75-5	0,000
Iso Eugenol	(oko cat 1)	CAS 97-54-1	0,050
Butylphenyl Methylpropional	(oko cat 2)	CAS 80-54-6	0,000
Limonene	(oko cat 4)	CAS 5989-27-5	0,213
Linalool	(oko cat 4)	CAS 78-70-6	1,000
Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde(oko cat 2)		CAS 31906-04-4	0,000
Methyl 2-octynoate	(oko cat 3)	CAS 111-12-6	0,000
alpha isomethyl ionon	(oko cat 4)	CAS 127-51-5	1,000
(Treemoss) Evernia Furfuracea extr	(oko cat 1)	CAS 68648-41-9	0,000
(Oakmoss) Evernia Prunastri extr	(oko cat 1)	CAS 9000-50-4	0,000

This certificate is generated by calculation based on data for ingredients. The data in this document has been prepared by Gildewerk BV in accordance with Holland Aromatics' internal protocols and procedures in order to evaluate characteristics and/or performance. Detection limit for calculation is ten ppm. The information contained herein is, to the best of Gildewerk BV's knowledge, true and accurate at the time it is given. It is provided to Customer for its information and internal use only. Gildewerk BV is not liable for any damages that may result from the misuse of the data. It is Customer's responsibility to perform its own evaluations on the material evaluated herein, including with respect to end-use applications. Any Customer product, marketing or other claims are Customer's sole responsibility. A concentration represented by "0,000" corresponds to <10 ppm.

STATEMENT

Code 11-30579

PARFUM BALANCE

15-08-2018

To whom it concerns

Musk statement

product CPF-0265- PARFUM BALANCE contains the following ingredients:

- 0,00 % (Musk) Nitromusk
- 0,00 % (Musk) Polycyclic musk
- 12,50 % (Musk) Macrocyclic musk

Vegan declaration

We have reviewed this product and declare that, to the best of our knowledge, it is suitable for the Vegan diet. Vegan products do not contain animal ingredients (mammalian, poultry, fish, shellfish, mollusk, insects) as well as ingredients derived from animal such as dairy, eggs and bee products or animal enzymes.

GMO directly added

(Declaration Limit: 0,01%)

According to the formulation – this fragrance oil does not contain ingredients produced on the basis of genetically modified organisms.

Animal Testing

We herewith confirm that our fragrances have not been the subject of animal testing by or on behalf of our company.

BSE / TSE

(Declaration Limit: 0,01%)

Our fragrances are mixtures of natural (plant origin) and synthetic products. To the best of our knowledge it does not contain any ingredients which may be suspected of BSE / TSE.

Heavy metals

Gildewerk BV does not use any heavy metal for direct addition into fragrances, bases and ingredients. Gildewerk BV does not undertake routine analysis on heavy metals and the potential presence of heavy metals in ingredient is of the order of magnitude of unavoidable traces. Based on our experience and to the best of our knowledge, the total quantity of heavy metals that may be present in this product are significantly below the limits defined in applicable regulations.

Nanomaterials

We certify, to the best of our knowledge, that this product does not contain any ingredient defined as a nanomaterial according to the article 2 of Cosmetic Regulation 1223/2009.

“Nanomaterial” means an insoluble or biopersistent and intentionally manufactured material with one or more external dimensions, or an internal structure, on the scale from 1 to 100nm.

STATEMENT

Code 11-30579

PARFUM BALANCE

15-08-2018

Palm Oil (PO) / Palm Kernel Oil (PKO) statement

This product contains the following ingredients:

0,000 % Palm Oil (PO)

50,221 % Palm Kernel Oil (PKO)

RSPO: the supplier of the PKO containing fragrance ingredient is RSPO certified.

Certification method: Mass Balance

HICC (Lyril), atranol and chloratranol

Please note that Commission Regulation (EU) 2017/1410 of 2 August 2017 amending Annexes II and III to Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council on cosmetic products has been published in the Official Journal of August 3rd, 2017.

HICC, Atranol and chloratranol have been added to Annex II of the Cosmetic Products Regulation (list of substances prohibited in cosmetic products) with the entries 1380, 1381 and 1382:

- 3-(4-Hydroxy-4-methylpentyl) cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde [CAS# 51414-25-6]
- 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl) cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde [CAS# 31906-04-4]
- Atranol [CAS# 526-37-4]
- chloratranol [CAS# 57074-21-2]

Commission Regulation (EU) 2017/1410 also deletes the Annex III entry (79) for HICC with application from 23rd August 2021.

The presence of atranol and chloratranol, being natural components of oak tree moss and treemoss extracts¹, is banned above technically unavoidable traces in good manufacturing practice. As purity requirements for both moss extracts have been established in IFRA Standards since 2009, all products on shelves should be compliant by the entry into force of this regulation.

The transitional periods are the following:

- From 23 August 2019, cosmetic products containing one or more of these substances shall not be placed on the European Union market.
- From 23 August 2021, cosmetic products containing one or more of these substances shall not be made available on the Union market.

0,000 % • HICC (Lyril)

0,000 % • Atranol [CAS# 526-37-4]

0,000 % • Chloratranol [CAS# 57074-21-2]

STATEMENT

Code CPF-0265-

PARFUM BALANCE

15-08-2018

REACH

We, Gildewerk B.V., declare, to the best of our knowledge, that we are in compliance with our obligations according to the REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 and its modifications and updates for the substances contained in the fragrance compound(s)/ingredient(s) delivered to customer.

All substances supplied by Gildewerk B.V., as well as substances contained in our mixtures are either:

- Pre-registered, or
- Registered (Gildewerk B.V. act as a downstream user as defined by the REACH Regulation), or
- Exempted of Registration based on:
 - Use (food, feed, medicinal products, etc.)
 - Tonnage (<1tpa)
 - Annex IV and V of REACH Regulation
 - Others

The above mentioned information is continuously checked by us and also demanded to our suppliers. We also continue to monitor the ongoing amendments of the Regulation and will update our compliance statement as appropriate.

With kind regards,

generated electronically, No signature

This certificate is generated by calculation based on data for ingredients. The data in this document has been prepared by Gildewerk BV in accordance with Holland Aromatics' internal protocols and procedures in order to evaluate characteristics and/or performance. Detection limit for calculation is ten ppm. The information contained herein is, to the best of Gildewerk BVs knowledge, true and accurate at the time it is given. It is provided to Customer for its information and internal use only. Gildewerk BV is not liable for any damages that may result from the misuse of the data. It is Customer's responsibility to perform its own evaluations on the material evaluated herein, including with respect to end-use applications. Any Customer product, marketing or other claims are Customer's sole responsibility. A concentration represented by "0,000" corresponds to <10 ppm.

IFRA CONFORMITY CERTIFICATE 48th Amendment

Code **CPF-0265-**

PARFUM BALANCE

15-08-2018

We certify that the above compound is in compliance with the Standards of the INTERNATIONAL FRAGRANCE ASSOCIATION (IFRA - 48th Amendment), provided it is used in the following classes at a maximum concentration level of

IFRA QRA	MAXIMUM CONCENTRATION LEVEL
IFRA Cat 1 maximum concentration level of	% Not applicable. Product is not foodgrade
IFRA Cat 2 maximum concentration level of	10,00 %
IFRA Cat 3A maximum concentration level of	40,00 %
IFRA Cat 3B maximum concentration level of	40,00 %
IFRA Cat 3C maximum concentration level of	40,00 %
IFRA Cat 3D maximum concentration level of	40,00 %
IFRA Cat 4A maximum concentration level of	40,00 %
IFRA Cat 4B maximum concentration level of	40,00 %
IFRA Cat 4C maximum concentration level of	40,00 %
IFRA Cat 4D maximum concentration level of	40,00 %
IFRA Cat 5 maximum concentration level of	40,00 %
IFRA Cat 6 maximum concentration level of	% Not applicable. Product is not foodgrade
IFRA Cat 7A maximum concentration level of	20,00 %
IFRA Cat 7B maximum concentration level of	20,00 %
IFRA Cat 8A maximum concentration level of	40,00 %
IFRA Cat 8B maximum concentration level of	40,00 %
IFRA Cat 9A maximum concentration level of	40,00 %
IFRA Cat 9B maximum concentration level of	40,00 %
IFRA Cat 9C maximum concentration level of	40,00 %
IFRA Cat 10A maximum concentration level of	40,00 %
IFRA Cat 10B maximum concentration level of	40,00 %
IFRA Cat 11 maximum concentration level of	100,00 %

QRA INFORMATIONAL BOOKLET 7.0 JUNE 2015

IFRA CONFORMITY CERTIFICATE 48th Amendment

Code **CPF-0265-**

PARFUM BALANCE

15-08-2018

List of the categories and applications

Category 1

Children's Toys *	1
Lip Products of all types (solid and liquid lipsticks, balms, clear or colored, etc.)	1

* Fragrance use in Toys: IFRA prohibits the use of fragrance materials and mixtures in toys or other children's products where there is the likelihood of mouth contact.

Following the criteria established by the toy industry, these include:

- 1) toys for children less than 3 years of age;
- 2) any toy designed and intended to go into the mouth; and/or
- 3) those toys for which mouth contact is reasonably foreseeable.

Category 2

Deodorant and Antiperspirant Products of all types including any product with intended or reasonably foreseeable use on the axillae or labelled as such (spray, stick, roll-on, under-arm and body, etc.)	2
Nose pore strips	2
Fragranced Bracelets	2

Category 3

Hydroalcoholic Products Applied To Recently Shaved Skin (ADT range, including After shave)	3.A
Hydroalcoholic Products Applied To Recently Shaved Skin (Fine Fragrance range)	3.B
Eye Products of all types (eye shadow, mascara, eyeliner, eye make-up, etc.) including eye care	3.C
Men's Facial Creams, Balms	3.C
Baby Creams, Lotions, Oils	3.C
Tampons	3.D
Body Paint for Children	3.C

Category 4

Hydroalcoholic Products Applied to Unshaved Skin (EdT range)	4.A
Scent Strips for Hydroalcoholic Products	4.A
Ingredients of Perfume Kits	4.A
Scent Pads, Foil Packs	4.A
Hydroalcoholic Products Applied to Unshaved Skin (Fine Fragrance range)	4.B
Hair Styling Aids Sprays of all types (pumps, aerosol sprays, etc.), Hair Deodorant	4.C
Body Creams, Oils, Lotions, of all types (except baby creams, lotions, oils)	4.C
Body sprays (including body mists) with no intended or reasonably foreseeable use on the axillae	4.C
Fragrance Compounds for Cosmetic Kits	4.C
Foot Care Products	4.C
Fragrancing Creams, solid perfumes	4.D

IFRA CONFORMITY CERTIFICATE 48th Amendment

Code **CPF-0265-**

PARFUM BALANCE

15-08-2018

Body Paint for Adults

4.C

Category 5

Women's Facial Creams / Facial Make-up. Facial Masks

5

Hand Cream / Hand sanitizers

5

Baby Powder and Talc

5

Hair Permanent and Other Hair Chemical Treatments (e.g. relaxers) but not hair dyes

5

Wipes or Refreshing Tissues for Face, Neck, Hands, Body

5

Dry Shampoo or Waterless Shampoo

5

Category 6

Mouthwash including Breath Sprays

6

Toothpaste

6

Category 7

Intimate Wipes, Baby Wipes

7.A

Insect Repellent (intended to be applied to the skin)

7.B

Category 8

Make-up Removers of all types (not including face cleansers)

8.A

Hair Styling Aids Non-Spray of all types (mousse, gels, leave-in conditioners, etc.)

8.A

Nail Care

8.A

All powders and talcs (except baby powders and talcs)

8.A

Hair Dyes

8.B

Category 9

All Depilatories (including waxes for mechanical hair removal)

9.A

Liquid Soaps, Bar Soaps (Toilet Soaps)

9.A

Conditioners (Rinse-Off)

9.A

Shampoos of all types (including baby shampoos)

9.A

Face Cleansers of all types (washes, gels, scrubs, etc.)

9.A

Shaving Creams of all types (stick, gels, foams, etc.)

9.A

Body Washes of all types (including baby washes) and Shower Gels of all types

9.A

Bath Gels, Foams, Mousses, Salts, Oils and Other Products Added to Bathwater

9.A

Feminine pads / Liners

9.B

Toilet Paper

9.B

Other Aerosols (including air freshener sprays and air freshener pump spray but not deodorant/antiperspirants, hair styling aids spray and animal sprays)

9.C

Facial Tissues

9.C

Napkins

9.C

Paper Towels

9.C

Wheat bags

9.B

IFRA CONFORMITY CERTIFICATE 48th Amendment

Code **CPF-0265-**

PARFUM BALANCE

15-08-2018

Category 10

Hand wash/Machine Wash Laundry Detergents of all types (liquid, powder, tablet, etc...) including Laundry Bleaches and concentrates

	10.A
Hand Dishwashing Detergent including concentrates	10.A
Other Household Cleaning Products (fabric cleaners, soft surface cleaners, carpet cleaners, etc.)	10.A
Fabric Softeners of all types including fabric softener sheets	10.A
Dry Cleaning Kits	10.A
Hard Surface Cleaners of all types (bathroom and kitchen cleansers, furniture polish, etc.)	10.A
Shampoos for Pets	10.A
Diapers	10.B
Toilet Seat Wipes	10.B
Scented gloves, socks, tights with moisturizers	10.A

Category 11

All non-skin contact or incidental skin contact. Including:

Air Fresheners and fragrancing of all types (concentrated aerosol with metered doses range 0.05-0.5ml/spray), plug-ins, solid substrate, membrane delivery, Electrical);

Toilet blocks; Joss Sticks, Incense	11
Air Delivery Systems	11
Liquid refills for air fresheners (cartridge systems)	11
Scent delivery system using a dry air technology that releases a fragrance without sprays, aerosols or heated oils (technology of nebulization); Air freshening crystals	11
Insecticides (e.g. mosquito coil, paper, electrical, for clothing) excluding aerosols	11
Fuels	11
Plastic articles (excluding toys)	11
Paints	11
Floor wax	11
Candles	11
Fragranced lamp ring	11
Scent pack	11
Machine Dishwash Detergent and Deodorizers	11
Machine-only laundry detergent (e.g. liquitabs)	11
Deodorizers/Maskers not intended for skin contact (e.g. fabric drying machine deodorizers, carpet powders)	11
Scratch and sniff (sampling technology)	11
Pot pourri, powders, fragrancing sachets, liquid refills for air fresheners (non-cartridge systems), Reed diffusers	11
Shoe Polishes	11
Cat Litter	11
Animal Sprays (all types)	11

IFRA CONFORMITY CERTIFICATE 48th Amendment

Code **CPF-0265-**

PARFUM BALANCE

15-08-2018

Treatment products for Textiles (e.g. starch sprays, deodorizers for textiles, fabric treated with fragrances after wash)	11
Odored Distilled Water (that can be added to steam irons)	11
Cell phone cases	11

Note box:

** Category 11 includes all non-skin contact or incidental skin contact products. Due to negligible skin contact the concentration of a fragrance should not exceed the usual concentration of the fragrance compound in the finished product. For example, hypothetically if the usual concentration of a fragrance compound in the final product, for example a candle, is at 5%, then any individual fragrance ingredient must not exceed 5% in the candle.

IFRA Compliance above was assessed according to IFRA Standards and to IFRA Section 4 for general safety assessment:

- The IFRA Standards are based on safety assessments by the Panel of Experts of the RESEARCH INSTITUTE FOR FRAGRANCE MATERIALS (RIFM) and are enforced by the IFRA Scientific Committee.

- Section 4 mandates that ingredients in fragrances should only be used when, based on appropriate information and evaluation, it has been concluded they do not present an unreasonable risk to human health and the environment and are safe under their intended conditions of use.

The creative perfumery procedures in Gildewerk BV Fragrances ensure that Fragrance compounds are composed only of ingredients approved by the safety clearance procedure, and satisfy, according to the current state of knowledge, the safety requirements for the intended application under normal and reasonably foreseeable conditions of use.

For other kinds of application or use at higher concentration levels, a new safety evaluation may be needed; please contact Gildewerk BV.

It is the ultimate responsibility of our customer to ensure the safety of the final product (containing this fragrance) by further testing if need be.

generated electronically, no signature

This certificate is generated by calculation based on data for ingredients.

The data in this document has been prepared by Gildewerk BV in accordance with Holland Aromatics' internal protocols and procedures in order to evaluate characteristics and/or performance. Detection limit for calculation is ten ppm. The information contained herein is, to the best of Gildewerk BVs' knowledge, true and accurate at the time it is given. It is provided to Customer for its information and internal use only. Gildewerk BV is not liable for any damages that may result from the misuse of the data. It is Customer's responsibility to perform its own evaluations on the material evaluated herein, including with respect to end-use applications. Any Customer product, marketing or other claims are Customer's sole responsibility.