

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Édité le : 03/03/2016

Modèle/Rev : 001NEW-2-CLP du 03/03/2016

YZS- I382- Musc blanc

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

1.1. Identification de produit

YZS- I382- Musc blanc

Nom commercial : Musc blanc

Référence interne: YZS- I382-

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

Usage : Industriel. Réservé à un usage professionnel.

Gildewerk b.v.
A. Hofmanweg 41
2031 BH Haarlem
T: +31(0)23 - 532 22 55
F: +31(0)23 - 534 09 65
E: holland@gildewerk.com
www.gildewerk.com

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS :

(LégislationCLP)

EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2
SS1 Sensibilisation cutanée 1

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

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

EUH208 - Contient <nom de la substance sensibilisante>Coumarin, Muscenone, Geraniol, Citronellol, Heliotropine [NR/AF], Exaltolide. Peut produire une réaction allergique

NATURE : **Mélange de produits aromatiques, d'origine naturelle, de nature identique et de synthèse**

2.2. Elements d'étiquetage

Classification GHS :

(LégislationCLP)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

YZS- I382- Musc blanc

Mention d'avertissement : ATTENTION

EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2

SS1 Sensibilisation cutanée 1

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

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

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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.

EUH208 - Contient <nom de la substance sensibilisante>Coumarin, Muscenone, Geraniol, Citronellol, Heliotropine [NR/AF], Exaltolide. Peut produire une réaction allergique



2.3. Autres dangers

Contient Citronellol, Geraniol, Coumarin, Muscenone

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Liste des composants à signaler :

3.1. Substances

NON CONCERNE

3.2. Mélanges

Matière	C.A.S	EINECS	Symbole danger	%
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8	242-362-4	EDI2 - H319	[0-5]
Bacdanol	28219-61-6	248-908-8	EDI2, EHA1, EHC1, SCI2 - H315, H319, H400, H410	[0-5]
Citronellol	106-22-9	203-375-0	SCI2, SS1 - H315, H317	[0-5]
Coumarin	91-64-5	202-086-7	ATO4, SS1, STO-RE2 - H302, H317, H373	[0-5]
Ethylene Brassylate	105-95-3	203-347-8	EHC2 - H411	[0-5]
Exaltolide	106-02-5	203-354-6	SS1B - H317	[0-5]
Galaxolide	1222-05-5	214-946-9	EHA1, EHC1 - H400, H410	[0-5]
Geraniol	106-24-1	203-377-1	EDI1, SCI2, SS1 - H315, H317, H318	[0-5]
Habanolide	111879-80-2	422-320-3	EHA1, EHC1 - H400, H410	[0-5]
Heliotropine [NR/AF]	120-57-0	204-409-7	SS1B - H317	[0-5]
Muscenone	82356-51-2	429-900-5	EHA1, EHC1, SS1 - H317, H400, H410	[0-5]
Phantolide	15323-35-0	239-360-0	ATO4, EHA1, EHC1 - H302, H400, H410	[0-5]

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

YZS- I382- Musc blanc

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

NON CONCERNE

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

NON CONCERNE

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Rincer ensuite à l'eau claire.

Contact avec les yeux : Rinçage abondant à l'eau (15 minutes les paupières ouvertes) puis lavage avec une lotion oculaire type Dacryosérum. Si trouble consulter un ophtamologue.

En cas d'ingestion : Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Vêtements souillés : Retirer les vêtements souillés et ne les réutiliser qu'après décontamination.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

CO2, Poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Classe d'inflammabilité : Le produit n'est pas inflammable..

Prévention : Ne pas fumer. Pas de flamme nue.

5.3. Conseils aux pompiers

Ne jamais utiliser un jet d'eau direct.

6. MESURES EN CAS D'ECOULEMENT ACCIDENTEL

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

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.



6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

YZS- 1382- Musc blanc

Méthodes de nettoyage : Endigage avec du sable ou de la terre de diatomée, pompage et rinçage à l'eau après récupération des déchets en fûts plastiques spécifiques et étiquetés à remettre ensuite à un récupérateur agréé.

6.4. Référence à d'autres sections

NON CONCERNE

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Refermer les emballages après utilisation.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Eviter toute exposition inutile. Conserver à l'écart des aliments et boissons.
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- A l'abri de source de chaleur , rayons directs du soleil

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

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec savon doux et de l'eau avant de manger, boire , de fumer et avant de quitter le travail.

8. PREVENTION DE L'EXPOSITION/VETEMENTS ET ACCESSOIRES DE PROTECTION

8.1. Paramètres de contrôle

NON CONCERNE

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique : Eviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les aliments, boissons.

Equipements de protection individuelle :

- Protection des mains : Porter des gants.
- Protection des yeux : Protection non requise.
- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Ingestion : ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect :	Liquide
Odeur :	Musquée poudrée
Couleur :	Incolore à jaune pâle
Densité relative (d20/20) :	[1.0050 ; 1.0250]
Pouvoir rotatoire en ° :	[-5 ; 5]
Indice de réfraction à 20°C :	[1.4575 ; 1.4700]
Point éclair en° C :	> +100°

9.2. Autres informations

NON CONCERNE

10. STABILITE ET REACTIVITE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

YZS- I382- Musc blanc

10.1. Réactivité

Durée de stabilité : 2 ans

10.2. Stabilité chimique

NON CONCERNE

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

NON CONCERNE

10.4. Conditions à éviter

NON CONCERNE

10.5. Matières incompatibles

NON CONCERNE

10.6. Produits de décomposition dangereux

Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Produits de décomposition dangereux : Pas de produits de décomposition dangereux connus

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Pdts anx 2+voir si limité à 0 pour IFRA : Conforme

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Information toxicologiques : Aucune donnée disponible.

Informations Toxicité Aigue :

- Orale

Matière non classée

- Inhalation

Non Déterminée

- Cutanée

Non Déterminée

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

12.2. Persistance et dégradabilité

NON CONCERNE

12.3. Potentiel de bioaccumulation

NON CONCERNE

12.4. Mobilité dans le sol

NON CONCERNE

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

NON CONCERNE

12.6. Autres effets néfastes

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

YZS- I382- Musc blanc

NON CONCERNE

13. ELIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit : Recommandation : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Emballages non nettoyés : Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales

14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

ADR:



IMDG:



IATA:



14.1. Numéro ONU

ADR : 3082 (Code tunnel(E))

IMDG:3082

IATA :3082

Code Douanier : **330290900000Y**

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(Galaxolide)

IMDG:MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(Galaxolide)

IATA :MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(Galaxolide)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR : 9

IMDG:9

IATA :9

14.4. Groupe d'emballage

ADR : III

IMDG:III

IATA :III

14.5. Dangers pour l'environnement

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

YZS- I382- Musc blanc

IMDG : matière de type polluant marin

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

NON REGLEMENTE

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

NON REGLEMENTE

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) : WGK

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

NON CONCERNE

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases H citées en point 3 :

- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
- 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.

Fiche de Données de sécurité selon 2001/58/CEE.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

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.

Sources

RIFM Database

Informations fournisseurs

Dossier d'enregistrement REACH

IFRA/IOFI Labelling Manual

Listedpointsmodifiés:1.3 2.1 2.2 2.3 3.2 11.1 14 14.5 15.2

A. Hofmanweg 41
 2031 BH Haarlem
 T: +31(0)23 - 532 22 55
 F: +31(0)23 - 534 09 65
 E: holland@gildewerk.com
www.gildewerk.com

DÉCLARATION ALLERGENES - SCCNFP

YZS- I382- Musc blanc

Composants	C.A.S	%
Alpha-Isomethyl Ionone	127-51-5	-
Amyl Cinnamal	122-40-7	-
Amylcinnamyl Alcohol	101-85-9	-
Anise Alcohol	105-13-5	-
Benzyl Alcohol	100-51-6	0,0070
Benzyl Benzoate	120-51-4	-
Benzyl Cinnamate	103-41-3	-
Benzyl Salicylate	118-58-1	-
Butylphenyl Methylpropional/Lilial	80-54-6	-
Cinnamal	104-55-2	-
Cinnamyl Alcohol	104-54-1	-
Citral	5392-40-5	-
Citronellol	106-22-9	1,4400
Coumarin	91-64-5	0,2500
Eugenol	97-53-0	-
Evernia Furfuracea (Tree moss) extract	90028-67-4	-
Evernia Prunasti (Oak moss) extract	9000-50-4	-
Farnesol	4602-84-0	-
Geraniol	106-24-1	0,5360
Hexyl Cinnamal	101-86-0	-
Hydroxycitronellal	107-75-5	-
Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene-Carboxaldehyde/Lyral	31906-04-4	-
Isoeugenol	97-54-1	-
Limonene	5989-27-5	-
Linalool	78-70-6	0,0008
Methyl-2 Octynoate/Methyl heptine carbonate	111-12-6	-

Ce document est rempli au mieux de nos connaissances actuelles.

IFRA 48 CONFORMITY CERTIFICATE

YZS- I382- Musc blanc

*We certify that the above compound is in compliance with the standards of the INTERNATIONAL FRAGRANCE ASSOCIATION (IFRA - 48th amendment / published June,2015), provided it is used in the following class at a maximum concentration level of : **see next pages***

The Ifra Standards regarding use restriction 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.

Evaluation of individual fragrance ingredients is made according to the safety standards contained in the relevant section of the IFRA Code of Practice.

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

Pour les Cat 1 & 6, seuls les standards IFRA sont pris en compte, vérifier le caractère Food grade si besoin.

Le Methyl-N methylantranylate peut former des nitrosamines dans un milieu nitrosant

Children's Toys Lip Products of all types (solid and liquid lipsticks, balms, clear or colored, etc.)	CLASS 1	32%
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, deo-cologne and body spray, etc.) Nose pore strips Fragranced Bracelets	CLASS 2	40%
Hydroalcoholic Products applied to recently shaved skin. (includes After Shave) - EDT	CLASS 3A	100%
Hydroalcoholic Products applied to recently shaved skin. (includes After Shave) - Fine Fragrance	CLASS 3B	100%
Eye Products of all types (eye shadow, mascara, eyeliner, eye make-up, etc.) including eye care Men's Facial Creams and Balms Baby Creams, Lotions, Oils Body Paint for Children	CLASS 3C	100%
Tampons	CLASS 3D	100%
Hydroalcoholic Products applied to unshaved skin (includes aqueous based, alcoholic based and hydroalcoholic) like Cologne, eau de cologne, Eau de Parfum or Parfum - EDT Ingredients of Perfume Kits Scent Pads, Foil packs Scent Strips for hydroalcoholic products	CLASS 4A	100%
Hydroalcoholic Products applied to unshaved skin (includes aqueous based, alcoholic based and hydroalcoholic) like Cologne, eau de cologne, Eau de Parfum or Parfum - Fine Fragrance	CLASS 4B	100%
Hair Styling Aids Sprays of all types (pumps, aerosol sprays, etc.) Body Creams, Oils, Lotions of all types (except baby creams, lotions, oils) Fragrance Compounds for Cosmetic Kits Foot Care Products Hair deodorant Body Paint(except those for children)	CLASS 4C	100%
Fragrancing cream Solid perfumes	CLASS 4D	100%
Women's Facial Creams/Facial Make-up Hand cream / Hand sanitizers / Facial masks Baby Powder and Talc Hair permanent and other hair chemical treatments (e.g. relaxers) but not hair dyes Wipes or Refreshing Tissues for Face, Neck, Hands, Body	CLASS 5	100%



www.gildewerk.com

A. Hofmanweg 41
2031 BH Haarlem
T: +31(0)23 - 532 22 55
F: +31(0)23 - 534 09 65
E: holland@gildewerk.com
www.gildewerk.com

Wipes or Refreshing Tissues for Face, Neck, Hands, Body
Dry Shampoo or Waterless Shampoo

Mouthwash, including Breath Sprays / Toothpaste	CLASS 6	100%
Intimate Wipes / Baby Wipes Insect Repellent (intended to be applied to the skin)	CLASS 7AB	84%
Make-up Removers of all types (not including face cleansers) Hair Styling Aids Non-Spray of all types (mousse, gels, leave-in conditioners, etc.) Nail Care Powders and talcs (not including baby powders and talcs)	CLASS 8A	100%
Hair Dyes	CLASS 8B	100%
Conditioner (Rinse-Off) Liquid Soap Shampoos of all types (including baby shampoos) Face Cleansers of all types (washes, gels, scrubs, etc.) Shaving Creams of all types (stick, gels, foams, etc.) Depilatory Body Washes of all types (including baby washes) and Shower Gels of all types Bar Soap (Toilet Soap) Bath Gels, Foams, Mousses, Salts, Oils and Other Products added to bathwater	CLASS 9A	100%
Feminine hygiene - pads, liners Toilet paper Wheat bags	CLASS 9B	100%
Facial tissues Napkins Paper towels Other' Aerosols (incl. air freshener sprays and air freshener pump sprays, but not including deodorants/ antiperspirants, hair styling aids sprays)	CLASS 9C	100%
Handwash Laundry Detergents of all types including concentrates Fabric Softeners of all types including fabric softener sheets Household Cleaning Products, Other Types (fabric cleaners, soft surface cleaners, carpet cleaners, etc.) Machine Wash Laundry Detergents (liquids, powders, tablets, etc.) including laundry bleach and concentrates Hand Dishwashing Detergent including concentrates Hard Surface Cleaners of all types (bathroom and kitchen cleansers, furniture polish, etc.) Shampoo for pets Dry cleaning kits Toilet seat wipes	CLASS 10A	100%
Diapers Toilet seat wipes	CLASS 10B	100%
All non skin contact or incidental skin contact including	CLASS 11	100%
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) Air Delivery Systems Cell phone cases Pot pourri, fragrancing sachets, liquid refills for air fresheners (non-cartridge systems), Reed diffusers Liquid refills for air fresheners (cartridge systems) Shoe Polishes Deodorizers/Maskers not intended for skin contact (e.g. fabric drying machine deodorizers, carpet powders)		



www.gildewerk.com

A. Hofmanweg 41
2031 BH Haarlem
T: +31(0)23 - 532 22 55
F: +31(0)23 - 534 09 65
E: holland@gildewerk.com
www.gildewerk.com

fabric drying machine deodorizers, carpet powders)
Insecticides (mosquito coil, paper, electrical, for
clothing etc.) excluding aerosols
Scent delivery system using a dry air technology that
releases a fragrance without sprays, aerosols or heated
oils (technology of nebulization)
Air freshening crystals
Toilet Blocks
Joss Sticks or Incense Sticks
Machine dishwash detergent and deodorizers
Machine only Laundry detergent (e.g. liquitabs)
Plastic articles (excluding toys)
Fuels
Fragranced lamp ring
Scratch and Sniff (sampling technology)
Paints
Cat litter
Animal sprays (all types)
Treatment products for Textiles (e.g. starch sprays, fabric treated with
fragrances after wash, deodorizers for textiles or
fabrics)
Floor wax
Odored distilled water (that can be added to steam irons)
