

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

Product **1223** **PARFUM ORCHIDEE**

date 04-04-2018

1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUKT EN HET BEDRIJF

Product	geurstofmengsel
Product code	1223
Gebruik	Geurstofmengsel ter parfumering van finale consumentenprodukten.
Producent	SELLACQ-Holland BV Nipkowitzweg 11 8501 XH JOURE Tel.: 0513 499 657 Mail: info@sellacq-holland.nl www.sellacq-holland.nl

2. GEVAREN

Gevaren symbool



Xi Irriterend

R-zinnen

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid

R52 /R53 Schadelijk voor in het water levende organismen, kan op lange termijn schadelijke effecten in het aquatisch milieu veroorzaken

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

TFV R20	0,00	TFV R24	0,00	TFV R37	0,00	TFV R43	11,06	TFV R62	0,04
TFV R21	0,01	TFV R25	0,00	TFV R38	0,19	TFV R50/53	5,72	TFV R65	0,01
TFV R22	0,02	TFV R34	0,00	TFV R40	0,00	TFV R51/53	0,63	TFV R68	0,00
TFV R23	0,00	TFV R36	0,41	TFV R41	0,07	TFV R52/53	0,02		

3. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER INGREDIENT

Het produkt is een geurstofmengsel.

De aanwezigheid van belangrijke hoeveelheden van ingrediënten welke geklassificeerd zijn volgens de EEG-criteria zijn aangegeven als Totaal Aanwezige Hoeveelheden (TAH / TFV) in sectie 2.

CAS nummer niet van toepassing, produkt is een mengsel.

EINECS nummer niet van toepassing, produkt is een mengsel.

Tariff nummer 33029090

<u>Bevat</u>	<u>Ingredient</u>	<u>CASn°</u>	<u>Symbol</u>	
0,1 - 1%	BENZYL ORTHO HYDROXY BENZOATE	118-58-1	XIN	43.51/53
1 - 10%	3-PHENYLPROPEN-2-OL-1	104-54-1	XI	43
0,1 - 1%	PHENOL, 4ALLYL-2-METHOXY	97-53-0	XI	36,43
0,1 - 1%	TRANS-3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-OL	106-24-1	XI	38.41.43
1 - 10%	HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE ALPHA	101-86-0	XI	43
0,1 - 1%	N-HEXYL ORTHO HYDROXY BENZOATE	6259-76-3	XIN	38-43.50/53
1 - 10%	7-HYDROXY-3,7-DIMETHYLOCTANAL	107-75-5	XI	36,43
0,1 - 1%	ISO EUGENOL	97-54-1	XN	21.22.36.38.43
0,1 - 1%	P-TERT-BUTYL-A-METHYLDIHYDROCINNAMIC ALDEHYDE (REPR. CAT 3)	80-54-6	XNN	22-38-43-51-62
1 - 10%	HYDROXY METHYL PENTYL CYCLOHEXENE CARBALDEHYDE	31906-04-4	XI	43
1 - 10%	ACETYL CEDRENE	32388-55-9	N	50/53

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

4. EERSTE HULP

Bij inslikken	Spoel mond met water. Drink tenminste 25 ml melk of water ter verdunning. Niet laten braken. Raadpleeg in ernstige gevallen een arts.
Bij inademing	Breng persoon in de frisse lucht. Raadpleeg een arts in ernstige gevallen.
Bij huidcontact	Verwijder de besmette kleding. Was de besmette huid met voldoende water en zeep. Zoek bij aanhoudende verschijnselen medische hulp.
Bij oogcontact	Spoel met ruime hoeveelheid water. Zoek medische hulp bij blijvende irritatie of indien weefselschade geconstateerd wordt.

5. BRANDBESTIJDING

Blusmiddelen CO₂, schuim, droog poeder.
Verbrandingsprodukten CO/CO₂, rook
Richt geen directe waterstraal op het brandende materiaal

6. MAATREGELEN BIJ LEKKAGE/MORSEN

In geval van lekkage door een ongeval, verwijder alle ontstekingsbronnen, zorg voor goede ventilatie. Het produkt absorberen met poreus, inert materiaal zoals aarde, zand of vermiculiet en afvoeren volgens lokale regels. Omvangrijke lekkage kan ingedamd worden met zand of inert materiaal en overgebracht naar een geschikt vat. Afvoeren volgens wettelijke voorschriften, of terugwinnen.

Brandbaar materiaal, zoals textiel of papier, gebruikt bij het opruimen van lekkages, moet onmiddellijk vernietigd worden, bij voorkeur door verbranding.

7. OPSLAG EN GEBRUIKSAANBEVELINGEN

Opslag

Opslaan in gesloten originele verpakking of container.
Bewaren in een koele, droge, goed geventileerde ruimte.
Voorkom blootstelling aan lucht en licht. Verwijderd houden van hitte en open vuur.

Algemeen behandelings voorschrift

Behandel het produkt in overeenstemming met de normaal gangbare gezondheids- en veiligheids regels in goed geventileerde ruimtes.
Vermijd contact met huid en ogen.
Afhankelijk van de arbeidsomstandigheden, betekent dit het gebruik van oogbescherming en beschermende kleding zoals PVC handschoenen en geschikte overalls.
Voorkom dat de dampen worden ingeademd, in het bijzonder als het produkt warm is.

8. PERSOONLIJKE BESCHERMING

Extra ventilatie en/of inperkings maatregelen kunnen noodzakelijk zijn als het materiaal heet moet

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

worden gebruikt.

Algemeen

gebruik van oogbescherming wordt aanbevolen alsmede en beschermende kleding zoals PVC handschoenen en geschikte overalls.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Geur	Karakteristiek
Kleur	niet bepaald
pH	niet bepaald
Viscositeit	niet bepaald
Stolpunt	niet bepaald
Kookpunt	niet bepaald
Smeltpunt	niet bepaald
Vlampunt °C	>100
Explosieve eigensch	niet te verwachten
Oxidatie eigensch.	niet te verwachten
Oplosb./water	vrijwel onoplosbaar
Oplosb./ethanol oplosbaar	
Brekings index	niet bepaald

10. STABILITEIT EN REAKTIVITEIT

Stabiliteit Stabiël onder normale omstandigheden.

Te vermijden stoffen Sterk oxiderende stoffen.

11. TOXOLOGISCHE INFORMATIE

Zie sectie 2, 3 en 15.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Algemeen voorkom dat het geconcentreerde produkt in de grond en/of oppervlakte water terecht komt.

13. AFVALVERWIJDERING

Geen speciale voorschriften, maar dient te gebeuren volgens lokale, provinciale of landelijke voorschriften.

14. TRANSPORT INFORMATIE

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

UNnummer -----

Weg ADR -----

Lucht (IATA) -----

Zee (IMDG) -----

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Classificatie Verpakking/Labeling

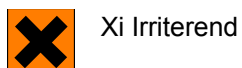
R-zinnen

- R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
R52 /R53 Schadelijk voor in het water levende organismen, kan op lange termijn schadelijke effecten in het aquatisch milieu veroorzaken

S-zinnen

- S24 Aanraking met de huid vermijden
S37 Draag geschikte handschoenen

Gevaren symbool



Bevat

BENZYL ORTHO HYDROXY BENZOATE
3-PHENYLPROPEN-2-OL-1
HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE ALPHA
7-HYDROXY-3,7-DIMETHYLOCTANAL
HYDROXY METHYL PENTYL CYCLOHEXENE CARBALDEHYDE
Acetyl cedrene

16. OVERIGE INFORMATIE

De informatie in dit Veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten correct en in overeenstemming met de algemene wetenschappelijke- en technische kennis ten tijde van uitgifte. Holland Aromatics B.V. kan echter geen aansprakelijkheid accepteren voor een verlies, schade of letsel resulterend uit het gebruik. Bij het samenstellen van dit veiligheidsblad hebben wij alle geeigende toepassingen van het produkt die ons bekend zijn in aanmerking genomen. Iedere gebruiker van dit produkt dient ons bij elke nieuwe of ongebruikelijke toepassing te raadplegen. Wij maken u er op attent dat iedere tussenpersoon / leverancier verantwoordelijk is dat dit veiligheidsblad aan de eindgebruiker wordt doorgegeven. Indien de eindgebruiker het gewenst acht dat dit Veiligheidsinformatieblad rechtstreeks aan hem of haar wordt toegezonden, zullen wij, indien wij hieromtrent worden geïnformeerd, dit verzorgen.

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

R-zinnen (glossary)

R21Schadelijk bij aanraking met de huid

R22Schadelijk bij opname door de mond

R36Irriterend voor de ogen

R38Irriterend voor de huid

R41Gevaar voor ernstig oogletsel

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid

R50/R53 Zeer giftig voor in het water levende organismen, kan op lange termijn schadelijke effecten in het aquatisch milieu veroorzaken

R51/R53 Giftig voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Fragrance ingredients restricted in Annex III
part 1 of Directive 76/768/EEC and its
amendments, As a consequence of opinion
SCCNFP / 0017 / 98

<i>INGREDIENT (INCI) & CAS NR</i>		<i>TOTAL CONTENT IN PRODUCT %</i>
Amylcinnamyl alcohol	CAS 101-85-9	0,0000
Amyl cinnamal	CAS 122-40-7	0,0000
Anisyl alcohol	CAS 105-13-5	0,0000
Benzyl Alcohol	CAS 100-51-6	0,0002
Benzyl benzoate	CAS 120-51-4	0,1103
Benzyl cinnamate	CAS 103-41-4	0,0036
Benzyl salicylate	CAS 118-58-1	0,8500
Cinnamal	CAS 104-55-2	0,0658
Cinnamyl alcohol	CAS 104-54-1	1,1893
Citral	CAS 5392-40-5	0,0001
Citronellol	CAS 106-22-9	0,0982
Coumarin	CAS 91-64-5	0,0000
Eugenol	CAS 97-53-0	0,1385
Farnesol	CAS 4602-84-0	0,0000
Geraniol	CAS 106-24-1	0,6713
HexylCinnamal	CAS 101-86-0	2,0840
Hydroxycitronellal	CAS 107-75-5	3,8009
Iso Eugenol	CAS 97-54-1	0,1650
Butylphenyl Methylpropional	CAS 80-54-6	0,2007
Limonene	CAS 5989-27-5	0,0864
Linalool	CAS 78-70-6	0,4461
Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde	CAS 31906-04-4	1,3000
Methyl heptyn carbonate	CAS 111-12-6	0,0000
alpha isomethyl ionon	CAS 127-51-5	0,4000
(Treemoss) Evernia Furfuracea extr	CAS 68648-41-9	0,0000
(Oakmoss) Evernia Prunastri extr	CAS 9000-50-4	0,0650

These are calculated concentrations and do not negate the need for chromatographic qualification of the end product. To the best of our knowledge the information contained in this document is accurate at the date of publication. However, nothing contained in this document is to be considered as a warranty or representation in respect of safety in use, fitness for purpose, merchantability of efficacy, or as any other warranty (whether expressed or implied).

STATEMENT

Code 1223
PARFUM ORCHIDEE

04-04-2018

To whom it concerns

product 1223 PARFUM ORCHIDEE contains the following ingredients:

0,00	%	(Musk) Nitromusk percentage
0,00	%	(Musk) Polycyclic musk percentage
0,00	%	(Musk) macrocyclic musk percentage

With kind regards,

SELLACQ-HOLLAND BV

generated electronically, No signature

