

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

Product **1228** **PARFUM ATLANTICA**

date 04-04-2018

1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUKT EN HET BEDRIJF

Product geurstofmengsel

Product code 1228

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



N Milieugevaarlijk

R-zinnen

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid

R51 R53 Vergiftig voor in het water levende organismen

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

PARFUM ATLANTICA

TFV R20	0,00	TFV R24	0,00	TFV R37	0,00	TFV R43	3,76	TFV R62	0,12
TFV R21	0,00	TFV R25	0,00	TFV R38	0,22	TFV R50/53	11,00	TFV R65	0,20
TFV R22	0,05	TFV R34	0,00	TFV R40	0,00	TFV R51/53	1,17	TFV R68	0,00
TFV R23	0,00	TFV R36	0,04	TFV R41	0,02	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%	ALPHA-METHYL-1, 3-BENZODIOXOLE-5-PROPANAL	1205-17-0	N	51,53
0,1 - 1%	CITRAL	5392-40-5	XI	38,43
0,1 - 1%	3,7-DIMETHYL-6-OCTEN-1-OL	106-22-9	XIN	38,43,51,53
0,1 - 1%	TRANS-3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-OL	106-24-1	XI	38.41.43
0,1 - 1%	BETA, GAMMA-HEXENYL SALICILATE	65405-77-8	N	51,53
0,1 - 1%	HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE ALPHA	101-86-0	XI	43
0,1 - 1%	IONON BETA	14901-07-6	N	51,53
1 - 10%	7-ACETYL, 1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-1,1,6,7-TETRAMETHYL	54464-57-2	N	51,53
0,1 - 1%	P-TERT-BUTYL-A-METHYLDIHYDROCINNAMIC ALDEHYDE	80-54-6	XN	22,43.62
1 - 10%	LIMONENE	138-86-3	XNN	10,38.43.50.53.65
0,1 - 1%	PINENES	80-56-8	XNN	10,43,50,53,65
0,1 - 1%	KETONE, CEDR-8-ENYL METHYL	32388-55-9	N	50

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

PARFUM ATLANTICA

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	CO ₂ , schuim, droog poeder.
Verbrandingsprodukten	CO/CO ₂ , 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

PARFUM ATLANTICA

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

PARFUM ATLANTICA

14. TRANSPORT INFORMATIE

UNnummer	UN-nummer 3082 (Milieugevaarlijke vloeistof N.E.G. / Environmentally substances, liquid, N.O.S.)	
Weg ADR	Class 9 PG III	
Lucht (IATA)	Class 9 PG III	
Zee (IMDG)	Class 9 PG III	

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Classificatie Verpakking/Labeling

R-zinnen

- R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
R51 R53 Vergiftig voor in het water levende organismen

S-zinnen

- S24 Aanraking met de huid vermijden
S37 Draag geschikte handschoenen
S61 Voorkom lozing in het milieu. Zie speciale instructies in veiligheidsinformatieblad

Gevaren symbool



Xi Irriterend



N Milieugevaarlijk

Bevat

ALPHA-METHYL-1, 3-BENZODIOXOLE-5-PROPANAL

7-ACETYL, 1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-1,1,6,7-TETRAMETHYL NAPHTHALE

LIMONENE

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

PARFUM ATLANTICA

R-zinnen (glossary)

- R22 Schadelijk bij opname door de mond
 - R38 Irriterend voor de huid
 - R41 Gevaar voor ernstig oogletsel
 - R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
 - R50 R53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen
 - R51 R53 Vergiftig voor in het water levende organismen
 - R62 Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.
 - R65 Kan schadelijk zijn voor longen bij inslikken
-

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

PARFUM ATLANTICA

<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 0,0000
Benzyl benzoate	CAS 120-51-4 0,0063
Benzyl cinnamate	CAS 103-41-4 0,0000
Benzyl salicylate	CAS 118-58-1 0,0075
Cinnamal	CAS 104-55-2 0,0001
Cinnamic alcohol	CAS 104-54-1 0,0004
Citral	CAS 5392-40-5 0,2021
Citronellol	CAS 106-22-9 0,3486
Coumarin	CAS 91-64-5 0,0702
Eugenol	CAS 97-53-0 0,0339
Farnesol	CAS 4602-84-0 0,0005
Geraniol	CAS 106-24-1 0,1739
HexylCinnamal	CAS 101-86-0 0,1242
Hydroxycitronellal	CAS 107-75-5 0,0013
Iso Eugenol	CAS 97-54-1 0,0001
Butylphenyl Methylpropional	CAS 80-54-6 0,6067
Limonene	CAS 5989-27-5 1,5975
Linalool	CAS 78-70-6 1,4856
Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde	CAS 31906-04-4 0,0000
Methyl heptyn carbonate	CAS 111-12-6 0,0000
alpha isomethyl ionon	CAS 127-51-5 0,4250
(Treemoss) Evernia Furfuracea extr	CAS 68648-41-9 0,0000
(Oakmoss) Evernia Prunastri extr	CAS 9000-50-4 0,0850

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 1228
PARFUM ATLANTICA

To whom it concerns

Fragrance 1228 PARFUM ATLANTICA contains the following ingredients:

0,00	%	(Musk) Nitromusk percentage
0,00	%	(Musk) Polycyclic musk percentage
0,02	%	(Musk) macrocyclic musk percentage

With kind regards,

SELLACQ-Holland BV

generated electronically, No signature
