

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

PARFUM LAIT

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**PARFUM LAIT**

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

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE*Classificatie Verpakking/Labeling***R-zinnen**

- R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
R51 /R53 Giftig voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

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

3,7-DIMETHYL-6-OCTEN-1-OL
COUMARINE
1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYL-CYCLOPENTA-GAMMA-2-B
7-ACETYL, 1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-1,1,6,7-TETRAMETHYL NAPHTHALE
P-TERT-BUTYL-A-METHYLDIHYDROCINNAMIC ALDEHYDE
LIMONENE
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. SELLACQ-Holland B.V. kan echter geen aansprakelijkheid accepteren voor een verlies, schade of letsel resulterend uit het gebruik.

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

PARFUM LAIT

wordt toegezonden, zullen wij, indien wij hieromtrent worden geïnformeerd, dit verzorgen.

R-zinnen (glossary)

R22Schadelijk bij opname door de mond

R38Irriterend voor de huid

R41Gevaar voor ernstig oogletsel

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid

R50/R53 Zeer vergiftig 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.

R65 Kan schadelijk zijn voor longen bij inslikken

PARFUM LAIT

<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	0,0000
Benzyl cinnamate	CAS 103-41-4	0,0000
Benzyl salicylate	CAS 118-58-1	0,0000
Cinnamal	CAS 104-55-2	0,0000
Cinnamyl alcohol	CAS 104-54-1	0,0000
Citral	CAS 5392-40-5	0,0015
Citronellol	CAS 106-22-9	2,2000
Coumarin	CAS 91-64-5	1,4000
Eugenol	CAS 97-53-0	0,0000
Farnesol	CAS 4602-84-0	0,0000
Geraniol	CAS 106-24-1	0,5000
HexylCinnamal	CAS 101-86-0	0,0000
Hydroxycitronellal	CAS 107-75-5	0,0000
Iso Eugenol	CAS 97-54-1	0,0000
Butylphenyl Methylpropional	CAS 80-54-6	3,5000
Limonene	CAS 5989-27-5	1,4250
Linalool	CAS 78-70-6	5,5060
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	0,0000
(Treemoss) Evernia Furfuracea extr	CAS 68648-41-9	0,0000
(Oakmoss) Evernia Prunastri extr	CAS 9000-50-4	0,0000

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

PARFUM LAIT

To whom it concerns

product 1251 PARFUM LAIT contains the following ingredients:

0,00	%	(Musk) Nitromusk percentage
1,10	%	(Musk) Polycyclic musk percentage
0,00	%	(Musk) macrocyclic musk percentage

With kind regards,

SELLACQ-Holland BV

generated electronically, No signature

