

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

PARFUM NOHA

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

UNnummer UN-nummer 3082 (Milieugevaarlijke vloeistof N.E.G. / Environmentally substances, liquid, N.O.S.)

VEILIGHEIDSINFORMATIE BLAD

PARFUM NOHA

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

2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLOPENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1-OL

98,8% TRICANEDIOIC ACID: CYCLI

IONON BETA

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

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 NOHA

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

R-zinnen (glossary)

- R36 Irriterend voor de ogen
 - R38 Irriterend voor de huid
 - 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
 - R52 R53 Schadelijk voor in het water levende organismen
 - R65 Kan schadelijk zijn voor longen bij inslikken
-

PARFUM NOHA

<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	0,0890
Benzyl cinnamate	CAS 103-41-4	0,0006
Benzyl salicylate	CAS 118-58-1	0,0002
Cinnamal	CAS 104-55-2	0,0001
Cinnamic alcohol	CAS 104-54-1	0,0000
Citral	CAS 5392-40-5	0,0121
Citronellol	CAS 106-22-9	0,1522
Coumarin	CAS 91-64-5	0,0623
Eugenol	CAS 97-53-0	0,1224
Farnesol	CAS 4602-84-0	0,0000
Geraniol	CAS 106-24-1	0,0053
HexylCinnamal	CAS 101-86-0	0,3248
Hydroxycitronellal	CAS 107-75-5	0,0010
Iso Eugenol	CAS 97-54-1	0,0206
Butylphenyl Methylpropional	CAS 80-54-6	0,0003
Limonene	CAS 5989-27-5	1,0290
Linalool	CAS 78-70-6	1,6017
Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde	CAS 31906-04-4	0,0256
Methyl heptyn carbonate	CAS 111-12-6	0,0000
alpha isomethyl ionon	CAS 127-51-5	1,4184
(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 NOHA

To whom it concerns

Fragrance 1226 PARFUM NOHA contains the following ingredients:

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

With kind regards,

SELLACQ-Holland BV

generated electronically, No signature