

PARFUM BOSSY

R52/R53 Schadelijk voor in het water levende organismen, kan op lange termijn schadelijke effecten in het aquatisch milieu veroorzaken
R62 Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.
R65 Kan schadelijk zijn voor longen bij inslikken

Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H303 Kan schadelijk zijn bij inslikken
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H402 Schadelijk voor in het water levende organismen

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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.

PARFUM BOSSY

<i>INGREDIENT (INCI) & CAS NR</i>			<i>TOTAL CONTENT IN PRODUCT %</i>
Amylcinnamyl alcohol	(oko cat 4)	CAS 101-85-9	0,0000
Amyl cinnamal	(oko cat 3)	CAS 122-40-7	0,0000
Anisyl alcohol	(oko cat 4)	CAS 105-13-5	0,0000
Benzyl Alcohol	(oko cat 4)	CAS 100-51-6	0,0000
Benzyl benzoate	(oko cat 4)	CAS 120-51-4	0,0025
Benzyl cinnamate	(oko cat 4)	CAS 103-41-4	0,0000
Benzyl salicylate	(oko cat 4)	CAS 118-58-1	1,4000
Cinnamal	(oko cat 1)	CAS 104-55-2	0,0305
Cinnamyl alcohol	(oko cat 2)	CAS 104-54-1	0,0002
Citral	(oko cat 3)	CAS 5392-40-5	0,3031
Citronellol	(oko cat 4)	CAS 106-22-9	0,2754
Coumarin	(oko cat 4)	CAS 91-64-5	0,2222
Eugenol	(oko cat 3)	CAS 97-53-0	0,0136
Farnesol	(oko cat 3)	CAS 4602-84-0	0,0000
Geraniol	(oko cat 4)	CAS 106-24-1	0,0969
HexylCinnamal	(oko cat 4)	CAS 101-86-0	0,0465
Hydroxycitronellal	(oko cat 2)	CAS 107-75-5	0,0005
Iso Eugenol	(oko cat 1)	CAS 97-54-1	0,0100
Butylphenyl Methylpropional	(oko cat 3)	CAS 80-54-6	0,2688
Limonene	(oko cat 4)	CAS 5989-27-5	3,7169
Linalool	(oko cat 4)	CAS 78-70-6	2,9658
Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde(oko cat 2)		CAS 31906-04-4	0,6003
Methyl heptyn carbonate	(oko cat 3)	CAS 111-12-6	0,0000
alpha isomethyl ionon	(oko cat 4)	CAS 127-51-5	0,1000
(Treemoss) Evernia Furfuracea extr	(oko cat 1)	CAS 68648-41-9	0,0000
(Oakmoss) Evernia Prunastri extr	(oko cat 1)	CAS 9000-50-4	0,0050

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 BOSSY

To whom it concerns

product 1229 PARFUM BOSSY 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