



INFORMAZIONI E CERTIFICAZIONE IFRA PROFUMO
per USE Sgrassatore

DESCRIZIONE GENERALE

Descrizione fisica : LIQUIDO /
GIALLO / GIALLO VERDE
Descrizione organolettica : CITRICO, ALDEIDE, ACERBO, NITRILO, FRUTTATO, LIMONE

LEGISLAZIONE

Allergens annex III Regulation (EC) 1223/2009:

Annex III (allergens):

Components	CAS No	Concentration	Added	Natural Origin	Impurities
(OH)ISOHEXYL-3-CYCLOHEXEN-CARBOXALD	31906-04-4	/	/	/	/
AMYL CINNAMAL	122-40-7	/	/	/	/
AMYL CINNAMYL ALCOHOL	101-85-9	/	/	/	/
ANISE ALCOHOL	105-13-5	/	/	/	/
BENZYL ALCOHOL	100-51-6	0 003 %	/	/	0.003 %
BENZYL BENZOATE	120-51-4	/	/	/	/
BENZYL CINNAMATE	103-41-3	/	/	/	/
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	/	/	/	/
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	/	/	/	/
CINNAMAL	104-55-2	/	/	/	/
CINNAMYL ALCOHOL	104-54-1	/	/	/	/
CITRAL	5392-40-5	10.812 %	10.765 %	0 047 %	0.002 %
CITRONELLOLS	106-22-9	0 283 %	0 282 %	< 0.001 %	/
COUMARIN	91-64-5	/	/	/	/
EUGENOL	97-53-0	0 086 %	0 086 %	/	/
EVERNIA FURFURACEA (TREE MOSS) EXT.	68648-41-9	/	/	/	/
EVERNIA PRUNASTRI (OAK MOSS) EXT.	9000-50-4	/	/	/	/
FARNESOL	4602-84-0	/	/	/	/
GERANIOL	106-24-1	0 011 %	0 009 %	< 0.001 %	0.002 %



LEGISLAZIONE

Components	CAS No	Concentration	Added	Natural Origin	Impurities
HEXYL C NNAMAL	101-86-0	/	/	/	/
HYDROXYCITRONELLAL	107-75-5	/	/	/	/
ISOEUGENOL	97-54-1	/	/	/	/
LIMONENES	138-86-3	3 021 %	0 243 %	2.778 %	< 0.001 %
LINALOOL	78-70-6	1 016 %	0 999 %	0 017 %	< 0.001 %
METHYL 2-OCTYNOATE	111-12-6	/	/	/	/
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	127-51-5	0.5 %	0.5 %	/	/

WASHINGTON CONVENTION:

Not applicable

IFRA 48th amendment:

For Cat 1 & 6, we only take into account the IFRA standards, please check the food grade status if needed. Methyl-N methylantranylate is known for having the potential of forming nitrosamines in nitrosating systems

Obblighi per l'uso:

FRAGRANCE APPLICATIONS

CAT 1 (max : 0.36 %)

CAT 2 (max : 0.46 %)

CAT 3

CAT 3A (max : 1.84 %)

CAT 3B (max : 1.84 %)

CAT 3C (max : 1.84 %)

CAT 3D (max : 1.84 %)

CAT 4

CAT 4A (max : 5.54 %)

CAT 4B (max : 5.54 %)

CAT 4C (max : 5.54 %)

CAT 4D (max : 5.54 %)



LEGISLAZIONE

CAT 5 (max : 2.77 %)

CAT 6

tooth paste (max : 9.24 %)

mouth wash (max : 9.24 %)

CAT 7

CAT 7A (max : 0.92 %)

CAT 7B (max : 0.92 %)

CAT 8

CAT 8A (max : 12.94 %)

CAT 8B (max : 12.94 %)

CAT 9

CAT 9A (max : 25 %)

CAT 9B (max : 25 %)

CAT 9C

AIR FRESHENER SPRAY (max : 25 %)

CAT 9C OTHERS (max : 25 %)

CAT 10

CAT 10A (max : 23.12 %)

CAT 10B (max : 23.12 %)

CAT 11

CANDLE (max : 100 %)

CAR AIR FRESHENER (max : 100 %)

PLUGIN (max : 100 %)

OTHERS (max : 100 %)

Limited ingredient IFRA:

Components	CAS No	Concentration
ALDEIDE ANISICO	123-11-5	0.143 %
ALDEIDE PERILLICO	2111-75-3	0.003 %



LEGISLAZIONE

Components	CAS No	Concentration
BENZALDEIDE	100-52-7	0.002 %
BENZYL ALCOHOL	100-51-6	0.003 %
CARVONES	99-49-0	0.102 %
CITRAL + GERANIAL + NERAL	Non applicabile	10.812 %
CITRONELLOLS	106-22-9	0.283 %
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	0.143 %
ESTRAGOLO	140-67-0	0.002 %
EUGENOL	97-53-0	0.086 %
GERANIOL	106-24-1	0.011 %
METHYLIONONE	Non applicabile	0.793 %

Limited ingredient IFRA < 1ppm:

/

Limited Phototox Ingredients IFRA:

Components	CAS No	Concentration
BERGAPTEN	484-20-8	< 0.001 %
CITROPTENE	487-06-9	0.004 %

COMPOSIZIONE DI PROFUMERIA:

Da non utilizzarsi tale e quale. Uso limitato

denominazione legale: COMPOSIZIONE DI PROFUMERIA

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

Densità D20/20 : 0.914 / 0.944



Punto d'infiammabilità °C : 74 °C (165°F)
Indice di rifrazione (20°C) : 1.442 / 1.462

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE

Min. Temperature (°C)	Max. Temperature (°C)	Tempo massimo di conservazione
15 (59°F)	25 (77°F)	12 (mesi)

Proteggere dalla luce : Si.
Proteggere dall'aria : Si.
Proteggere dall'umidità : No

Si raccomanda lo stoccaggio di questo prodotto nell'imballo di origine chiuso in modo ermetico al riparo dalla luce e da temperature eccessive. Per le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, riferirsi quando necessario alla scheda di dati di sicurezza.

***Le informazioni contenute in questo documento corrispondono alle conoscenze in nostro possesso alla data indicata. Rimane responsabilità dell'utilizzatore finale verificare l'idoneità all'impiego nel rispetto dei regolamenti in vigore.
Questo documento è generato automaticamente ed è valido senza firma.***