

LUXURY E.A.

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación : Composición aromática

DATOS TÉCNICOS

Estado físico (@20°C-1 atm.) : Líquido
Color : Incoloro a amarillo pálido
Olor : Característico
Punto de inflamación (°C) : >80°
Densidad y/o densidad relativa (@20°C-1 atm.) : [0.967 ; 0.997]
Índice de refracción (@20°C) : [1.442 ; 1.472]

MANIPULACIÓN - ALMACENAMIENTO

Condiciones de almacenamiento : 12 meses a baja temperatura entre 15°C y 20°C en un recipiente herméticamente cerrado y protegido de la luz.

Etiquetado :



ED12 Lesiones oculares graves o irritación ocular 2
EHC2 Peligroso para el medio ambiente acuático - toxicidad crónica 2
SS1 Sensibilisation cutanée 1



H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264 - Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.
P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...

EUH208 - Contiene . Puede provocar una reacción alérgica. : 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol (citronellol), 3-(4-propan-2-ylphenyl)butanal (cyclamen aldehyde), (4R)-1-methyl-4-prop-1-en-2-ylcyclohexene (D-limonene), reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (vertocitral), 2,6-dimethylhept-5-enal (melonal), 1-methoxy-4-prop-2-enylbenzene (estragole) (Carc. 2; Muta. 2), [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate (geranyl acetate), (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol (geraniol), (5R)-2-methyl-5-prop-1-en-2-ylcyclohex-2-en-1-one (laevo-carvone), 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol (linalool), octahydro-5-methoxy-4,7-methano-1H-indene-2-carboxaldehyde (scentenal), (2Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol (nerol), 1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexa-1,3-dienyl)but-2-en-1-one (beta-damascenone), 1-methoxy-4-[(E)-prop-1-enyl]benzene (anethol), [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] 2-methylpropanoate (geranyl isobutyrate), [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] propanoate (geranyl propionate)