



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 13/08/2024 par AG

558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse"

06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

Tel : +33 (0)4 93 60 82 82 Fax : +33 (0)4 93 60 82 79

Site : [www.diffusions-aromatiques.fr](http://www.diffusions-aromatiques.fr) Mail : [contact@diffusions-aromatiques.fr](mailto:contact@diffusions-aromatiques.fr)

### Fiche Technique

## DYRAL (type LYRAL)

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: DYRAL (type LYRAL)

### DESCRIPTION

<i>NOM CHIMIQUE :</i>	Reaction mass 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde + 3-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
<i>FORMULE CHIMIQUE :</i>	C13 H22 O2
<i>SYNONYMES :</i>	KOVANOL ; KOVYRAL ; LANDOLAL
<i>QUALITE :</i>	Synthétique
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>NOM INCI :</i>	HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE

### DONNEES ANALYTIQUES

<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Florale ; aldéhydée ; sucrée ; de lilas
<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.985 ; 0.995]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.486 ; 1.492]
<i>Point éclair :</i>	> 100°C
<i>PURETE (%GC) :</i>	Somme des Isomères Min. 97% (Isomer 1 : 20-34% ; Isomer 2 : 66-80%)
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	Max. 1.0 mgKOH/g
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (according to batches, on request)
<i>TERPENOIDES :</i>	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>CONSERVATEUR :</i>	Alpha tocopherol max. 0.15%
<i>ALIMENTARITE :</i>	NON
<i>% carbones renouvelable :</i>	ND
<i>PRESENCE DE SVHC :</i>	En tant que tel - 100% SVHC
<i>PHOTOTOXICITE :</i>	Molécule à caractère phototoxique

# DYRAL (type LYRAL)

## **DONNEES TECHNIQUES**

*DUREE DE VIE :* 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée

*Conditions de conservation :* Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

*DATE DE REVISION :* 13/08/2024

## **LEGISLATION :**

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29124900

EC NUMBER (REACH) : 915-617-9

EINECS : 250-863-4 / 257-187-9

REACH registration : 01-2119971808-21-\*\*\*\*

C.A.S : 31906-04-4 / 51414-25-6