

Foreverest Resources Ltd

玫瑰醚

90%

玫瑰醚，又称氧化玫瑰，单萜类和吡喃类天然香精，存在于玫瑰油中（如保加利亚玫瑰油）或其它水果中（如荔枝、留尼汪香叶油）。由顺式和反式异构体构成，其中只有顺式异构体用作玫瑰香型香精。并存在右旋和左旋两种旋光型式，玫瑰醚-L香气甜润细腻；玫瑰醚-D香气则呈辛香。Foreverest™ 玫瑰醚为顺反异构体混合物（71:28），可用于玫瑰香型的洗发水、沐浴乳、个人护肤品、香水等调香配方加香使用。

Substance Identification

Synonyms

氧化玫瑰 | 4-甲基-2-(2-甲基-1-丙烯基) 四氢吡喃

CAS

N/A

EINECS

240-457-5

FEMA	N/A
HS.CODE	N/A
Molecular Formula	C10H18O
Molecular Weight	154.251

Application & Uses

- 玫瑰香型的洗发水、沐浴乳、个人护肤品、香水等调香配方加香使用

Sales Specification

ITEM	VALUE
外观	无色或淡黄色液体
气味	浓烈玫瑰香，天竺兰香
折光指数@ n _{20/D}	1.450~1.458
相对密度@ d _{25/25}	0.863~0.878
纯度, G.C.%	99
-----顺式异构体含量 (%)	71.0

ITEM	VALUE
-----反式异构体含量 (%)	28.0
口服 LD50(大鼠)	4.3g/kg
皮试 LD50(兔子)	5g/kg

Package

- 铝罐, 5公斤
- 大桶, 25公斤
- 大桶, 170公斤
- 镀锌铁桶, 25公斤
- 镀锌铁桶, 170公斤
- HDPE桶, 25公斤
- HDPE桶, 170公斤

GHS Hazard Statements

Storage

- 密封贮存于通风、干燥、阴凉处
- 贮存容器开口后应重新封口并保持直立放置防止泄漏
- 与氧化物隔离贮存

安全标识: **S36** | 危险标识: **R38**

Remark

The above information is believed to be accurate and presents the best explanation currently available to us. We assume no liability resulting from above content. The technical standards are formulated and revised by customers' requirement and us, if there are any changes, the latest specification will be executed and confirmed in the contract.

Manage consent