

Classification conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008

### GUM GUM 7%

**EUH208**

**Contient :** Linalol, 3-Cyclohexene-1-Carboxaldehyde, 2,4-Dimethyl-, Oxiranecarboxylic Acid, 3-Methyl-3-Phenyl-, Ethyl, Ester, 2-Buten-1-One, 1-[(1r,2s)-2,6,6-Trimethyl-3-, Cyclohexen-1-Yl]-, (2e)-Rel-.  
Peut produire une réaction allergique.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Eviter le rejet dans l'environnement.

Éliminer le récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets approuvée.

Classification conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008

### GUM GUM 10%

**EUH208**

**Contient :** Linalol, 3-Cyclohexene-1-Carboxaldehyde, 2,4-Dimethyl-, Oxiranecarboxylic Acid, 3-Methyl-3-Phenyl-, Ethyl, Ester, 2-Buten-1-One, 1-[(1r,2s)-2,6,6-Trimethyl-3-, Cyclohexen-1-Yl]-, (2e)-Rel-, 2-Propenoic Acid, 3-Phenyl-, Methyl Ester. Peut produire une réaction allergique.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Eviter le rejet dans l'environnement.

Éliminer le récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets approuvée.