|  |  |
| --- | --- |
| **Classification conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008**  **SIXIEME SENS 7%**  **EUH208**  Contient**:**  Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-Tetramethyl-2-Naphthalenyl)-, Ethanone, 1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-Tetramethyl-1h-3a,7-Methanoazulen-5-Yl)-, [3r-(3.Alpha.,3a.Beta.,7.Beta.,8a.Alpha.)]-, 1h-3a,7-Methanoazulene, Octahydro-6-Methoxy-3,6,8,8-Tetramethyl-, [3r-(3.Alpha.,3a.Beta.,6.Alpha.,7.Beta.,8a.Alpha.)]-, 1,6-Nonadien-3-Ol, 3,7-Dimethyl-. 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**  **SIXIEME SENS 10%**  **EUH208**  Contient**:**  Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-Tetramethyl-2-Naphthalenyl)-, Ethanone, 1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-Tetramethyl-1h-3a,7-Methanoazulen-5-Yl)-, [3r-(3.Alpha.,3a.Beta.,7.Beta.,8a.Alpha.)]-, 1h-3a,7-Methanoazulene, Octahydro-6-Methoxy-3,6,8,8-Tetramethyl-, [3r-(3.Alpha.,3a.Beta.,6.Alpha.,7.Beta.,8a.Alpha.)]-, 1,6-Nonadien-3-Ol, 3,7-Dimethyl-, D-Limonène. 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. |