

## Produit **NATURE AIR** ®

Fiche de données de sécurité SELON CEE 91/155/CEE

### 1. Identification de la substance/ Présentation de la société

- . **Nom du produit** : NATURE AIR
- . **Utilisation du produit** : destructeur d'odeur

Fournisseur : TREXA  
Chem. William 3  
CH-1073 La Claise-aux-Moines  
Mail : [info@trexa.ch](mailto:info@trexa.ch)  
Tél. 021 784 30 97 Fax. 021 784 30 77

- . **Renseignements techniques** : TREXA SA 1073 La Claise-aux.-Moines

### 1. Composition/informations sur les composants

- . **Caractérisation chimique**
- . **Description** : Solution concentrée aqueuse et limpide à base d'huiles essentielles 100% naturelles microémulsionnées.  
Composants principaux actifs: Thym, Romarin, Menthe, Eucalyptus

### 2. Propriétés physiques et chimiques

- . **Indications générales** :
- Forme : liquide
- Couleur : Incolore.
- Odeur : caractéristique des huiles essentielles, épicée, poivrée
- PH** : (100%) +/- 7
- Modification d'état /valeur/gamme unité méthode**
- Point de fusion** : non déterminé.
- Point d'ébullition** : 100°C
- Point d'éclair** : 70°C
- Température d'inflammation** : non applicable
- Inflammation** : le produit ne s'enflamme pas.
- Danger d'explosion** : le produit n'est pas explosif
- Densité** : kg/l à 20°C
- Solubilité, miscibilité avec l'eau** : entièrement miscible 100%.
- Test environnementaux**: Biodégradabilité : Facilement biodégradable > 90% en 28 jours  
Ecotoxicité OECD 202 : CE 50-24H (daphnies) = 49.4 mg/l - CE 50-48H (daphnies) = 38.7 mg/l  
Ecotoxicité OECD 202 : CE 50-72H (algues) = 84.9 mg/l

### 3. Manipulation et stockage

**Mode opératoire** : Vaporiser dans l'atmosphère à l'aide d'un brumisateuse ou vaporisateur. Peut être utilisé sur des textiles ou toute surface synthétique.

**Utilisations dans l'industrie**: odeurs organiques des usines de produits alimentaires, zone d'élevage (poulets, bovins, cochons...), neutralisation de l'ammoniaque, cuisines industrielles, station de traitement des eaux usées, traitement des déchets... Tous les locaux sanitaires : toilettes publiques, fosses septiques, cuisines, réfrigérateurs, chambres froides, hôtels et restaurants, zones confinées (voitures, camions, trains, avions), vestiaires...

**Précautions d'emploi** : sans danger pour la faune, la flore et l'homme.

**Stockage** : conserver le récipient d'origine bien fermé dans un endroit sec et tempéré

**Transport** : produit non dangereux (dilution 1,33% dans <=99% eau distillée)