

Produkt **NATURE AIR** ®

Sicherheitsdatenblatt GEMÄß CEE 91/155/CEE

1. Stoffidentifikation / Präsentation des Unternehmens

- . **Name des Produkts:** NATURE AIR
- . **Verwendung des Produkts:** Geruchsvernichter

Lieferant: TREXA

Chem. William 3
CH-1073 La Claise-aux-Moines
Mail : info@trexa.ch
Tél. 021 784 30 97 Fax. 021 784 30 77

- . **Technische Informationen:** TREXA SA 1073 La Claise-aux.-Moines

1. Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen

- . **Chemische Charakterisierung**
- . **Beschreibung:** Wässrige und klare konzentrierte Lösung auf Basis ätherischer Öle 100% natürlich mikroemulgiert.
Hauptaktivkomponenten: Thymian, Rosmarin, Minze, Eukalyptus.

2. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Informationen: Form: flüssig

Farbe: Farblos.

Geruch: charakteristisch für ätherische Öle, würzig, pfeffrig

PH : (100%) +/- 7

Änderung des Status /Wert/Bereichs der Verfahrenseinheit

Schmelzpunkt: nicht bestimmt.

Siedepunkt: 100°C

Flammpunkt: 70°C

Zündtemperatur: nicht anwendbar

Entzündungen: das Produkt entzündet sich nicht.

Explosionsgefahr: das Produkt ist nicht explosionsgefährlich

Dichte: kg/l à 20°C

Löslichkeit, Mischbarkeit mit Wasser: vollständig mischbar 100%.

Umweltprüfungen: Biologische Abbaubarkeit: Leicht biologisch abbaubar > 90% in 28 Tagen

Ökotoxizität OECD 202 : CE 50-24H (Daphnien) = 49.4 mg/l - CE 50-48H (daphnies) = 38.7 mg/l

Ökotoxizität OECD 202 : CE 50-72H (Algen) = 84.9 mg/l

3. Handhabung und Lagerung

Funktionsweise: Mit einem Nebel oder Spray in die Atmosphäre sprühen. Kann auf Textilien oder allen synthetischen Oberflächen verwendet werden..

Industrielle Anwendungen: organische Gerüche aus Lebensmittelfabriken, Brutstätten (Hühner, Rinder, Schweine...), Ammoniakneutralisation, Großküchen, Kläranlagen, Abfallbehandlung.... Alle Sanitärbereiche: öffentliche Toiletten, Klärtanks, Küchen, Kühlschränke, Kühlräume, Hotels und Restaurants, enge Räume (Autos, Lastwagen, Züge, Flugzeuge), Umkleieräume...

Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch : sicher für Fauna, Flora und Menschen.

Lagerung: Halten Sie den Originalbehälter an einem trockenen und temperierten Ort fest verschlossen.

Transport: nicht gefährliches Produkt (Verwässerung 1,33% in <=99% destilliertes Wasser)