

Technisches Datenblatt



Handelsname : New Fresh Air
Bearbeitungsdatum : 19.10.2021
Druckdatum : 19.10.2021

Seite : 1 von 1

Beschreibung

New Fresh Air ist ein Produkt zur kontrollierten Beseitigung von unangenehmen Gerüchen in allen industriellen, gewerblichen und privaten Bereichen. Es beseitigt unangenehme Gerüche schnell, einfach und zuverlässig dank seiner 2-Stufenwirkkombination:
Stufe 1: Sofortwirkung durch hochwirksamen Geruchsabsorber, der unangenehme Geruchsmoleküle schnell einfängt und dauerhaft bindet.
Stufe 2: Langzeitwirkung durch Mikroorganismen, die die Leitkomponenten übelriechender Verbindungen abbauen und damit den üblen Geruch beseitigen.

Chemische Charakterisierung

Wässriger Reiniger, enthält Mikroorganismen.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

-

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

< 5 % nichtionische Tenside

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz:	Geeigneter Augenschutz nach EN 166	Bei Spritzergefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei möglichem oder andauerndem Hautkontakt
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Nicht erforderlich

Anwendung

New Fresh Air ist gebrauchsfertig. Einfach in einem Abstand von 20 bis 30 cm auf die betroffene Stelle aufsprühen.
HINWEIS: Bei wasserempfindlichen Materialien (wie z.B. Seide) an unauffälliger Stelle prüfen. Nicht auf Leder anwenden!

Technische Daten

Form :	flüssig		
Farbe :	blau		
Geruch :	Apfel		
Siedepunkt :	ca. 100 °C	Erstarrungspunkt :	0 °C
Flammpunkt :	nicht relevant	Zündtemperatur :	nicht relevant
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Dichte (20 °C) :	ca. 1,0 g/cm ³	pH-Wert :	ca. 8,1
VOC (EG) :	0 Gew.-%	VOC (CH) :	< 3 Gew.-%

CH : Das Produkt unterliegt nicht der VOC-Abgabepflicht gem. VOCV (< 3 % VOC).

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 5 °C bis 35 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.
Lagerklasse (TRGS 510): 12

Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt
20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung
15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen. Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Bestellinformationen

A50071 500 ml Handsprühflasche - VE: 20 x 500 ml (1 Karton)
A00571 Kanister 5 l
A02071 Kanister 20 l

(DE)