

Sicherheitshinweise für das Produkt

KITZ Geruchsentferner Kitz® Aéro 10 Désodorisant/Purifiant

I. Identifikation

I.1 Kommerzieller Name	Kitz Geruchsentferner Kitz® Aéro 10 Désodorisant/Purifiant
I.2 Anwendung	Entfernen von Gerüchen
I.3 Verantwortlich für die Vermarktung	KITZ International
I.4 Adresse	Espace Gambetta 2 rue Gambetta F- 77200 Avon (France) Tel : +33 (0) 1.64.22.40.70 Fax: +33 (0) 1.64.22.41.08
I.5 Bei Notfällen	Feuerwehr 112, Notarzt 112

II. Zusammensetzung und Inhaltsstoffe

II.1 Name oder chemische Eigenschaften	Wasser Kiefernöl Reisschalenöl Rhizinusöl Kiefernharzauszüge Limonen natürliches Parfüm
II.2 Inhaltsstoffe, die eine Gefahr darstellen könnten	keine

III. Risiken

III.1 für den Menschen	siehe Punkt XI.
III.2 für die Umwelt	siehe Punkt XII.

IV. Erste-Hilfe-Maßnahmen

IV.1 bei Augenkontakt	Mit klarem Wasser ca. 15 Minuten lang ausspülen. Wenn die Reizung andauert, gehen Sie bitte zum Augenspezialisten.
IV.2 bei Hautkontakt	keine
IV.3 bei Verschlucken	Nicht erbrechen. Gehen Sie dringend zum Arzt und zeigen Sie das Etikett.

V. Brandschutzmaßnahmen

V.1 empfohlene Löschmittel	alle
V.2 spezielle Schutzmaßnahmen	keine
V.3 Risiko bei Kontakt mit Brennstoffen	keine

VI. Maßnahmen bei versehentlichem Auslaufen	
VI.1 Individuelle Schutzmaßnahmen	Tragen von Handschuhen und Schutzbrille bei gewerblichen Gebrauch.
VI.2. Umweltschutz	keine Angaben
VI.3 Reinigungsmethoden	Das Produkt auf der gesamten Fläche aufwischen. Bei großen Mengen mit Behältern entfernen.
VII. Aufbewahrung und Umgang	
VII.1 Hinweise zum Umgang	Tragen von Handschuhen und Schutzbrille bei gewerblichen Gebrauch. Nicht auf heißen oder sonnenbestrahlten Oberflächen verwenden.
VII.2 Hinweise zur Aufbewahrung	Lichtgeschützt und kühl lagern. Frostsicher und verschlossen lagern.
VIII. Kontakt/Individueller Schutz	
VIII.1 Individuelle Schutz und Vorbeuge-Maßnahmen	Sehen Sie eine Augenspülung vor, wenn Sie das Produkt gewerblich nutzen.
VIII.2 Generelle Schutz- und Hygienemaßnahmen	Tragen von Handschuhen und Schutzbrille bei gewerblichen Gebrauch.
VIII.3 Grenzwerte für individuellen Kontakt	keine bekannt
IX. Physikalisch-Chemische Eigenschaften	
IX.1 Physikalischer Zustand	flüssig
IX.2 Sensorischer Charakter	-
IX.3 PH-Wert	max. 10
IX.4 Verdünnbarkeit	keine Angaben
IX.5 Diffusionsverhalten	keine Angaben
IX.6 Dampfdruck	keine Angaben
IX.7 Relative Dichte	keine Angaben
IX.8 Entflammbarkeit und Explosivität	nicht betroffen
IX.9 Weitere Angaben	keine
X. Stabilität und Reaktionsfähigkeit	
X.1 Stabilität	stabil bei normaler Anwendung
X.2 Zu vermeidende Umstände	keine Angaben
X.3 Zu vermeidende Stoffe	starke Oxidantien, starke Säuren
X.4 Gefährliche Abbauprodukte	keine Angaben
XI. Toxikologische Informationen	
XI.1 Verstärkte Hautreizungen (OCDE 402)	keine
XI.2 Verstärkte Augenreizungen (OCDE 405)	leicht reizend
XII. Umwelttoxikologische Informationen	
Biologische Abbaubarkeit: Das Produkt ist zu 100% biologisch abbaubar.	
EU-Vorschrift 84/449 Anhang V Methode C5 L1984 veränderter Sturm-Versuch	
100% in 8 Tagen bei 10 mg pro Liter	
100% in 4 Tagen bei 20 mg pro Liter	
XIII. Beseitigungshinweise	
keine	

XIV. Transport

Nach der aktuellen Gesetzgebung: ungefährliches Produkt

XV. Gesetzliche Informationen

1. Sicherdatenblatt	vom 26.12.2006
2. EU-Etikett	-
3. Nationale Bestimmungen	nicht betroffen

XVI. Weitere Informationen

Dieses Datenblatt berücksichtigt die potenziellen Risiken, die durch einen sachgemäßen Gebrauch dieses Produktes in konzentrierter Form auftreten können. Die Informationen dieses Datenblattes basieren auf dem aktuellen Wissensstand über das Produkt zum angegebenen Datum. Der Nutzer dieses Produktes ist nicht von seiner Pflicht entbunden, die für sein Gewerbe geltenden Gesetze zu kennen und anzuwenden. Er übernimmt die volle Verantwortung für den Einsatz dieses Produktes. Nota bene: Alle erwähnten gesetzlichen Informationen haben zu Ziel, den Nutzer zu unterstützen, seine Pflichten zu erfüllen. Die Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.