

Handelsname : Urin-Attacke
 Bearbeitungsdatum : 24.04.2019
 Druckdatum : 24.04.2019

Seite : 1 von 1

Beschreibung

Urin-Attacke ist ein Sprühprodukt 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)

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

< 5 % nichtionische Tenside
 Duftstoffe

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

Urin-Attacke 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	Erstarrungspunkt :	0 °C
Farbe :	grün	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	ca. 100 °C	pH-Wert :	ca. 8,1
Flammpunkt :	nicht relevant	VOC (CH) :	< 3 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1,0 g/cm ³		
VOC (EG) :	0 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 Inhaltsstoffe 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 restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Bestellinformationen

A50039 500 ml Handsprühflasche - VE: 20 x 500 ml
 (1 Karton)

A00139 1000 ml Kunststoffflasche- VE: 12 x 1000 ml
 (1 Karton)

A02039 Kanister 20 l