

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname **Omnixol Geruchsneutralisator BX**  
Verwendung Neutralisierung von Ölgerüchen  
Vertrieb durch Omnixol UG (haftungsbeschränkt)  
Telefon +49 (0)8205 / 9636940

### Notfallnummern

Giftzentrale Deutschland +49 (0)89 / 235 133 03  
Giftzentrale Österreich +43 (0)1 / 4064343

## 2. Mögliche Gefahren

Reizung für Augen und Haut sowie Gesundheitsschädigungen unter den Werten, die eine Zuordnung zu einem Gefahrensymbol erfordern.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen wie:  
<5% nichtionische Tenside, Bakterienkulturen, Orangerterpenen und Alkoholen, die teilweise aus Pflanzenextrakten gewonnen werden.

CAS.NR.	BEZEICHNUNG/BEREICH	MENGE	KENNBUCHSTABE	R-SÄTZE	BEREICH
68439-45-2	Fettalkoholethoxylat	<5%	Xn	20-41	>10
8028-48-6	Orangerterpene	<5%	N, Xi, F	10-38-65	>10

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Bei Augenkontakt mit Wasser spülen, Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken	Viel Wasser nachtrinken, kein Erbrechen herbeiführen. Arzt konsultieren und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Hinweise	Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Produkt ist nicht brennbar.
---------------------	---

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Behälter dicht verschlossen halten
Schutzausrüstung	keine
Umweltschutzmaßnahmen	Das Produkt nicht unkontrolliert in Gewässer einleiten.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	Mit saugfähigem Material aufnehmen und entsorgen. Kleinmengen mit viel Wasser nachspülen.

## 7. Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung	
Hinweise zum sicheren Umgang	Bei sachgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
7.2 Lagerung	Im Originalgebinde lagern.
Lagerraum	Lagerung an einem trockenen, frostfreien Ort.
Lagerklasse	keine
VbF-Klasse	entfällt

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Hinweise	Keine Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Handschutz	Bei längerem Kontakt mit dem Produkt, Handschuhe aus Butylkautschuk.
Augenschutz	Schutzbrille bei Spritzgefahr

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Erscheinungsbild:</b>	
Form	flüssig
Farbe	milchig
Geruch	Leicht zitrusfruchtartig
<b>Sicherheitsrelevante Daten:</b>	
Zustandsänderung	< 0 °C trübe und zäh
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	0 °C
Siedepunkt/Siedebereich	100 °C.

Flammpunkt	>55
Relative Dichte	0,96 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
Löslichkeit	in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar.
Zündtemperatur	nicht anwendbar
Viskosität	17,0 bei 20 Grad C.
Dampfdruck	< H <sub>2</sub> O
pH-Wert	9 bei 10 g/l H <sub>2</sub> O bei 20 °C

### 10. Stabilität und Reaktivität

Allgemeine Hinweise	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Starke Oxidationsmittel, Säuren und Laugen
Gefährliche Reaktionen	keine bekannt

### 11. Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung sind auf Grund der Erfahrung und der Zusammensetzung des Produktes keine gesundheitsschädlichen Wirkungen zu erwarten.

### 12. Angaben zur Ökologie

Es sind keine ökologischen Befunde bekannt. Die verwendeten Tenside sind nach den Erfordernissen der RL73/404 und 73/405 (i.g.F.) biologisch gut abbaubar.

Wassergefährdungsklasse:	2	Das Produkt ist im allgemeinen leicht wassergefährdend
Eliminationsgrad	> 90 %	
Aquatische Toxizität	gering	

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Reinigungsmittel nicht über den Hausmüll oder die Kanalisation entsorgen. Produkt ordentlich verbrauchen.	
Verpackung	Restentleerte, gespülte Gebinde in Sammelcontainer oder zur ARA-Sammelstelle.
Abfallschlüssel	Große Restmengen nach ÖNORM S 2100 / Schlüsselnummer 59402 entsorgen.
ARA-Nr.	15798

#### 14. Angaben zum Transport

Allgemeine Hinweise	Kein Gefahrgut im Sinne der einschlägigen Transportvorschriften ADR-RID.
Seeschifftransport IMDG/GGVSee	Kein Gefahrgut im Sinne der IMDG/GGVSee.
Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR	Kein Gefahrgut im Sinne der ICAO-TI und IATA-DGR.

#### 15. EU-Vorschriften

Nach der Richtlinie 88/379/EWG erfolgt keine Kennzeichnung, da der Wert 1 nach der Berechnungsmethode nicht erreicht wird und auch sonst keine Daten vorliegen, die eine Kennzeichnung erfordern.

Wassergefährdungsklasse	2
Klassifizierung nach VbF	keine

Zu beachten sind die Bestimmungen des Arbeitnehmer/Innenschutzgesetzes und die zugehörigen Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung.

#### 16. Sonstige Angaben

Kein gefährlicher Arbeitsstoff gemäß §40 A.Sch.G. (BGB 450/1994).

Das Sicherheitsdatenblatt entspricht den neuesten, gültigen EU-Richtlinien.

Die Ausstellung und Ausfolgung dieses Sicherheitsdatenblattes ist nach EU-Richtlinien mangels Vorliegen einer gefährlichen Zubereitung nicht vorgesehen; die Abgabe erfolgt im Rahmen unseres Kundenservice auf freiwilliger Basis.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar und begründen kein vertragsähnliches Rechtsverhältnis.

Im Ingestionsfall kontaktieren Sie bitte die +49 (0)89 / 235 133 03

Die Firma Omnixol UG haftet für die sachgemäße Anlieferung und nicht für die Anwendung und der daraus resultierenden Fehler.

Dieses Sicherheitsdatenblatt hebt alle anders lautenden Angaben in Beschreibungen, Produktinformationen, Merkblättern und Sicherheitsdatenblättern früheren Datums auf.