

# Produktbeschreibung & Sicherheitsdatenblatt (EG 648/2004)

## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

Urine Off für ausgewachsene und junge Katzen Geruchs- & Fleckenentferner

Produkt Code: Urine Off Cat

Mfg. by: Bio-Pro Research, LLC, 1140 Tate Blvd SE, Hickory, NC 28602 Phone (1) 828-449-1237  
Emergency Call (1) 828-404-3110, EU Product Manager

**Erste-Hilfe-Maßnahmen:** Im Falle eines medizinischen Notfalls kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt oder das nächste Krankenhaus, welche gegebenenfalls Unterstützung von unserem europäischen Produktmanager erfragen können. Dieser hat die alle erforderlichen Details über das Produkt zur Verfügung.

**Produktbeschreibung:** Urine-Off ist ein bioenzymatischer Urin-, Geruch- und Urinsteinentferner, welcher Urin, Uringerrüche und Urinstein von Flächen entfernt. Er wird grundsätzlich als Pumpspray aufgetragen.

**Gebrauchsanweisung:** Weiche Oberflächen: Tränken Sie die mit Urin beschmutzte Oberfläche und deren Untermaterialien reichlich mit Urin Off und geben ihr Zeit zu trocknen. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn erforderlich. Spülen Sie den behandelten Bereich mit klarem Wasser und waschen die Reste aus.

Harte Oberflächen: Entfernen sie den Urin von der beschmutzten Oberfläche und tränken sie den Bereich mit Urine Off. Entfernen Sie die Restflüssigkeit mit einem Stoff- oder Papiertuch.

**Testen Sie immer vor der Anwendung eine verborgene Stelle auf Farbechtheit des Materials.**

## 2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

<u>Inhaltsstoffe</u>	<u>CAS NO.</u>	<u>INCIS NO.</u>	<u>Risk</u>	<u>% (EC Range)</u>
Wasser	7732-18-5	nein	nein	mehr als 30%
nichtionische Tenside	68439-46-3	Polymer	Xi - R36/37/38	weniger als 5%
enthält Konservierungsmittel: Benzisothiazolinone	2634-33-5			weniger als 1 %
Parfüme: enthält Parfüme	nein			weniger als 1 %
enthält Enzyme und lebende biologische Kulturen	nein	nein		weniger als 1 %

## 3. GEFÄHRDUNG

Reizung: Reizend für Augen

Enthält Enzyme. Diese können in Ausnahmefällen allergische Reaktionen verursachen.

## 4. Erst Hilfe Massnahmen

**Augen:** Unverzüglich mit reichlich Wasser spülen und Augenlider offen halten. Ärztlichen Rat einholen wenn die Reizung bestehen bleibt.

**Einatmung:** Entfernen Sie sich von der Quelle der Dämpfe.

**Haut:** Waschen Sie mit reichlich Seife und Wasser.

**Verschlucken:** Produkt aus Mund entfernen und viel Milch oder Wasser trinken. Holen Sie ärztlichen Rat ein, wenn Beeinträchtigungen bestehen bleiben.

## 5. FEUER UND EXPLOSION

NICHT FLAMMBAR – Im Falle eines Brandes aufgrund anderer Ursachen ist die Feuerlöschung und das Produkt vereinbar mit Wasser, Schaum, CO2 und Feuerlöschpulver.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Ausgetretene Flüssigkeit mit absorbierendem Material aufsaugen und im Hausmüll entsorgen oder mit reichlich Wasser zum Abwasser wegspülen.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Kontakt mit Augen vermeiden. Nicht mit anderen Chemikalien mischen. Im Originalbehältnis verwahren. Nicht erhitzen.

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

**Hände:** Persönliche Schutzausrüstung ist normalerweise nicht erforderlich, es sei denn eine Risikoanalyse gibt dazu Anlass.

**Augen:** Persönliche Schutzausrüstung ist normalerweise nicht erforderlich, es sei denn eine Risikoanalyse gibt dazu Anlass.

**Haut:** Persönliche Schutzausrüstung ist normalerweise nicht erforderlich, es sei denn eine Risikoanalyse gibt dazu Anlass.

**Atemschutz:** Persönliche Schutzausrüstung ist normalerweise nicht erforderlich, es sei denn eine Risikoanalyse gibt dazu Anlass.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Erscheinung:</b>	weißlich trübe Flüssigkeit	<b>Geruch:</b>	Citrus
<b>pH:</b>	6,9 - 7,7	<b>Siedepunkt °C:</b>	100
<b>Dichte:</b>	1,02 - 1,05 gm/cm <sup>3</sup>	<b>Flammpunkt:</b>	keiner
<b>Brennbarkeit:</b>	nicht anwendbar	<b>Explosiv:</b>	nicht anwendbar
<b>Oxidation:</b>	nicht anwendbar	<b>Dampfdruck:</b>	nicht ermittelt
<b>Lösbarkeit:</b>	100 % in Wasser	<b>Verteilungskoeffizient:</b>	nicht ermittelt
<b>Viskosität:</b>	4 cps	<b>Dampfdichte:</b>	nicht ermittelt
<b>Verdunstungsrate:</b>	wie Wasser		

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<b>STABILITÄT:</b>	stabil	<b>gefährliche Zerfallprodukte:</b>	nicht bekannt, wenn wie empfohlen gelagert
<b>ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN:</b>	Extreme Temperaturen / starke Säuren und Laugen		

## 11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

<b>Augen:</b>	reizend	<b>Einatmen:</b>	leicht reizend
<b>Haut:</b>	Unwahrscheinlich, daß Reizungen im Normalgebrauch auftreten. Leichte Rötungen könnten bei längerem Kontakt bei sensiblen Personen auftreten.	<b>Verschlucken:</b>	leicht reizend

## 12. ÖKOLOGISCHE INFORMATION

Wenn das Produkt für den vorgesehenen Zweck benutzt wird, wird es keinen negativen Effekt auf die Umwelt haben.

## 13. ENTSORGUNG

Kleine Mengen mit Wasser verdünnen und über das Abwasser entsorgen. Behälter ausspülen und recyceln oder im Hausmüll entsorgen. Große Mengen sammeln und erneut verwenden oder gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

## 14. TRANSPORTINFORMATIONEN

EEC Regulation:	nicht reglementiert	RID/ADR	nicht reglementiert
IMDG/UN:	nicht reglementiert	ICAO/IATA	nicht reglementiert

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Gefahrensymbol:	Xi	Reizend
Risk Phrases:	R36	Reizt die Augen
		Enthält Enzyme. Könnte allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise:	S2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	S25	Berührung mit den Augen vermeiden.
	S26	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

## 16. ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Die Informationen sind dazu bestimmt die Benutzer nach bestem Wissen zu unterstützen. Die Vollständigkeit kann nicht garantiert werden. Die Anwendung in unterschiedlichen Situationen kann zu verschiedenen Ergebnisse führen. Die Benutzer werden ermutigt ihre eigenen Erfahrungen zu machen. Die gemachten Vorschläge geben keine Garantie für das in Ihrem Fall erwünschte Ergebnis.

Der Text zu den Ausdrücken in Verbindung mit den Inhaltsstoffen im Abschnitt 2:  
R36 Reizt die Augen