

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname:

Urine-Off Katzenurin-Geruchs- und Fleckenentferner
Urine-Off Hundeurin- Geruchs- und Fleckenentferner

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Produktanwendung:

Zur Entfernung von Uringeruch und Flecken auf Oberflächen.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller:

Cosmos Corporation
103 Enterprise Dr
Wentzville, MO 63385

Telefonnummer des Herstellers für Informationen:

+1 636-327-5533

1.4 Notrufnummer:

Notfalltelefonnummer des Herstellers:

+1 636-327-5533

Zu lokalen Geschäftszeiten, in Englisch

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Schwere Augenschädigung/-reizung: Eye Irrit. 2 (H319)

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme



Signalwort:

Achtung

Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise:

Allgemeine Sicherheitshinweise:

P101 Wenn medizinischer Rat benötigt wird, halten Sie den Produktbehälter oder das Etikett bereit.

P102 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.



Vorbeugende Sicherheitsmaßnahmen:

P264 Waschen Sie sich nach dem Gebrauch gründlich die Hände mit Wasser und Seife.
P280 Tragen Sie eine Schutzbrille.

Sicherheitsmaßnahmen für die Reaktion:

P305+351+338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Weiter ausspülen.
P337+313 Bei anhaltender Augenreizung, einen Arzt aufsuchen.

2.3 Sonstige Gefahren

· keine

Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Beschreibung: Flüssiger bio-enzymatischer Geruchs- und Fleckenentferner

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Bestandteile	CAS-Nr.	EC-Nr.	Bereich
Alkohole, C9-11, ethoxyliert	68439-46-3	614-482-0	1 - 3 %
Acute Tox. 4 H302			
Eye Dam. 1 H318			

Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlungen

Augenkontakt:

Bei gesundheitlichen Beeinträchtigungen sollten Sie einen Arzt aufsuchen.
Sofort mit Wasser ausspülen, gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Entfernen Sie Kontaktlinsen. Spülen Sie mit Wasser für weitere 10 Minuten aus.

Hautkontakt:

Suchen Sie einen Arzt auf, wenn erforderlich oder bei anhaltender Reizung.
Waschen Sie den betroffenen Bereich mit Wasser und Seife ab. Wenn sich eine Reizung entwickelt und andauert, einen Arzt aufsuchen.

**Verschlucken:**

Entfernen Sie das Produkt aus dem Mund. Trinken Sie große Mengen Wasser/Milch. Holen Sie medizinischen Rat ein. Geben Sie niemals einer bewusstlosen Person etwas in den Mund.

Einatmen:

Entfernen Sie die betroffene Person von der Gefahrenquelle. Sorgen Sie für frische Luft. Bei Atembeschwerden, suchen Sie einen Arzt auf.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. ·

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. ·

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Sprühwasser oder Wassernebel, Schaum, ABC-Pulver, BC-Pulver, Kohlenstoffdioxid (CO₂)

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**Grenzwerte für Entzündung:**

Das Produkt gilt als nicht brennbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**Besondere Maßnahmen zur Brandbekämpfung:**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Augen- und Hautkontakt vermeiden. Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Rutschgefahr. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**Vorgehensweise für den Fall, dass Material freigesetzt oder verschüttet wird:**

Tragen Sie angemessene persönliche Schutzkleidung und -ausrüstung. Fügen Sie trockenes Material hinzu, um die verschüttete Flüssigkeit zu absorbieren. Sammeln Sie verschüttetes Material auf und füllen Sie es zur Verwertung oder Entsorgung in Behälter. Spülen Sie den Bereich mit Wasser, um Rückstände zu entfernen.



6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Augenwaschstation und Sicherheitsdusche sollten sich in der Nähe des Verarbeitungsbereichs befinden. Bei der Arbeit nicht Essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Temperatur für die Handhabung/Lagerung:

Lagern Sie das Produkt bei Raumtemperatur (16 bis 27 °C), um die beste Leistung zu erzielen. Vermeiden Sie Frost. Lagern Sie das Produkt nicht in Räumen mit Temperaturen über 37 °C. Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen. Mischen Sie das Produkt nicht mit anderen Chemikalien.

Ort für die Handhabung/Lagerung:

Lagern Sie das Produkt im verschlossenen Originalgebinde.

Lagerklasse nach TRGS 510:

12

7.3 Spezifische Endanwendungen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

Kein spezielles Atemschutzgerät erforderlich.

Schutzhandschuhe:

Tragen Sie Handschuhe, wenn ein längerer Hautkontakt zu erwarten ist oder eine schnelle Spülung mit Wasser nicht möglich ist.
Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe gemäß Norm EN 374 verwenden.

**Augenschutz:**

Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen.
Augenschutz gegen flüssige Spritzer verwenden. Bei jeder Verwendung ist eine der Norm EN 166 entsprechende Schutzbrille mit seitlichem Schutz zu tragen.

Thermische Risiken

Keine Angabe vorhanden.

Expositionskontrollen hinsichtlich Umweltschutz

Keine Angabe vorhanden.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Siedepunkt:	100 °C	Verdunstungsrate:	Wie Wasser
Flammpunkt:	Nicht verfügbar	Farbe:	Weißer trübe Flüssigkeit
Dampfdichte:	Nicht verfügbar	Gerüche:	Charakteristischer Geruch
Wasserlöslichkeit:	100%	pH:	7.0 – 9.0
Schmelz-/Gefrierpunkt:	Nicht verfügbar	Geruchsschwelle:	Nicht verfügbar
Aggregatzustand:	Flüssig	Relative Dichte:	Nicht verfügbar
Dampfdruck:	Nicht verfügbar	Obere Entflammbarkeit:	Nicht verfügbar
Viskosität:	Nicht zutreffend	Untere Entflammbarkeit:	Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Nicht verfügbar	Entflammbarkeit:	Nicht verfügbar
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht verfügbar		

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:	Keine Testdaten zu diesem Zeitpunkt.
10.2 Chemische Stabilität:	Dieses Produkt ist unter den normalen empfohlenen Lagerungs- und Anwendungsbedingungen stabil.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	
Gefährliche Zersetzung:	Keine bekannt.
Gefährliche Polymerisation:	Tritt nicht auf.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen:	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine bekannt.
10.5 Unverträgliche Materialien:	Keine bekannt.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine bekannt.

Abschnitt 11: Toxikologische Informationen

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gegenwärtig sind keine toxikologischen Informationen verfügbar.

Akute Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Alkohole, C9-11, ethoxyliert 68439-46-3
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Alkohole, C9-11, ethoxyliert 68439-46-3
Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität (CMR):

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgantoxizität (STOT) einmalige/wiederholte Aufnahme:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Es liegen keine Informationen vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

12.4 Mobilität im Boden	Es liegen keine Informationen vor.
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Nicht anwendbar.
12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften	Es liegen keine Informationen vor.
12.7. Andere schädliche Wirkungen	Es liegen keine Informationen vor.

Abschnitt 13: Entsorgungshinweise

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Unter Beachtung der geltenden Vorschriften und ggf. nach Rücksprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde einer Sonderabfallbehandlung zuführen.

· Europäischer Abfallkatalog

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

07 06 99 Abfälle a.n.g.

Ungereinigte Verpackungen: Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht restentleerte Verpackungen sind als Sonderabfall zu entsorgen.

Abschnitt 14: Informationen zum Transport

14.1 UN-Nummer	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	keine
14.3 Transportgefahrenklassen	keine
14.4 Verpackungsgruppe	keine
14.5 Umweltgefahren	keine
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	keine
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.



Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

keine

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK)

schwach wassergefährdend (WGK 1), Einstufung gemäß AwSV

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Informationen

Änderungshinweise

Issue date: 8/28/2020

Supersedes: All Previous

Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf den uns zur Verfügung stehenden Daten und werden nach bestem Wissen und Gewissen für richtig erachtet. Die Cosmos Corporation übernimmt jedoch keine Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, für die Richtigkeit dieser Daten und übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen durch den beabsichtigten oder unbeabsichtigten Missbrauch dieses Produkts.

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung

Einstufung über die Bestandteile.



Beilage zu Sicherheitsdatenblatt (SDB) **(Helvetisierung)**

Adresse: Delphin-Amazonia AG
Ruchfeldstrasse 15
CH-4142 Münchenstein

Telefon: 061 / 416 10 10
Fax: 061 / 416 10 15
Email: info@delphin-amazonia.ch
Website: www.delphin-amazonia.ch

Notfallnr: Tel. 145

Tox Info Suisse
Freiestrasse 16
8032 Zürich
info@toxinfo.ch