

POLYCOMP[®] GmbH

Sicherheitsdatenblatt gem. 1272/2008

Produkt: Urin-Geruch-STOP

Version: 1.0 vom 30.08.15; Druckdatum:30.08.15; Seite:1 von 10

ABSCHNITT 1: Angaben zum Produkt & Hersteller

1.1. Produktidentifikator: Urin-Geruch-STOP

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen von denen abgeraten wird: Geruchsvernichter. Keine bekannten Verwendungen von denen abgeraten wird.

1.3. Hersteller und Inverkehrbringer: Herst.: POLYCOMP R. Reinders GmbH
Reeser Straße 563
47546 Kalkar
Tel. 02824/9714-0
Fax. 02824/976885
Inverk.: WENKO-Wenselaar GmbH&Co.KG
Im Hülsenfeld 10
40721 Hilden
Tel. 02103/573-0

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.1 Einstufen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: NEIN

2.1.2. Einstufen gemäß Richtlinie 1999/45/EG: NEIN

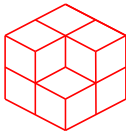
2.2 Einstufung/Kennzeichnung gem. EG 1272/2008

Einstufung: -	Symbole	-
Signalwort:		-
H&P-Sätze: P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen,		

2.3 Einstufung/Kennzeichnung gem. EG 1999/45

-

2.4 Andere Gefahren
keine



POLYCOMP[®] GmbH

Sicherheitsdatenblatt gem. 1272/2008

Produkt: Urin-Geruch-STOP

Version: 1.0 vom 30.08.15; Druckdatum:30.08.15; Seite:2 von 10

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Beschreibung der Zubereitung: Geruchsvernichter

Gefährliche Bestandteile:

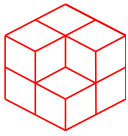
CAS-Nr./ EG-Nr.	Index-Nr. in CLP Anh.VI	Gehalt (Bereich h) in Gew.%	Name	Einstufung gem. 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG	Einstufung gem. VO (EG) 1272/2008 (CLP)
64-17-5/ 200-578-6	603-002-00-5	15-20	Ethanol	F, R11	Flam. Liq. Cat.2, H225
147170-44-3/ -	-	1-5	Cocamidopropyl Betain (amphoterer Tensid)	Xi 41	Eye Dam.1, H318 Aquat. Chron.3, H412
6004-24-6/ 204-593-9	-	< 0,1	Cetylpyridiniumchlorid	T+,N 25-26- 36/37/38-50/53	Acute Tox.inhal.2,H330 Acute Tox.or.3, H301 Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 STOT SE 3, H335 Aquat. Acute1, H400 Aquat. Chron.1, H410
54464-57-2/ 259-174-3	-	< 0,1	1-(1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthalenyl)- ethanone	Xi,N 38-43-51/53	Skin Sens 1, H317 Skin Irrit.2, H315 Aquat. Acute, H400 Aquat. Chron.1, H410
60-12-8/ 200-456-2	-	< 0,1	Phenylethylalkohol	Xn 22-36	Acute Tox.4, H302 Eye Irrit.2, H319
8050-15-5/ 232-476-2	-	< 0,1	Methyl ester of rosin (partially hydrogenated)	52/53	Aquat. Chron.3, H412
2623-23-6/ 218-690-9	-	< 0,1	L-Menthyl Acetat	N 51/53	Aquat Chron.2, H411

Fett gedruckte Bestandteile haben nach ECHA spezifische Konzentrationsgrenzwerte und weichen von den Einstufungskriterien für Zubereitungen gem. Tab. 3.3.3 der RL 1272/2008 ab!

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- allgemeine Anmerkungen:
- nach Inhalation: Betroffenen ruhig lagern. Ggf. Arzt hinzuziehen.
- nach Hautberührung: Mit Wasser und Seife abwaschen. Benetzte oder beschmutzte Kleidung wechseln.
- nach Augenberührung: Gründlich mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen (wenn gefahrlos möglich). Bei Auftreten von Reizungen Arzt aufsuchen.
- nach Ingestion: Mund mit kaltem Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt aufsuchen. Originalverpackung vorzeigen.



POLYCOMP[®] GmbH

Sicherheitsdatenblatt gem. 1272/2008

Produkt: Urin-Geruch-STOP

Version: 1.0 vom 30.08.15; Druckdatum:30.08.15; Seite:3 von 10

- Selbstschutz des Ersthelfers: kein besonderer notwendig.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

-

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Das verwendete Ethanol ist mit < 1 Gew.% 2-Butanon (CAS 78-93-3) vergällt.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Wassernebel, Wassersprühstrahl, Schaum (alkoholbeständig), Pulver, Kohlensäure

Ungeeignete Löschmittel: Wasser Vollstrahl

5.2 Besondere von dem Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Kohlenwasserstoffe, HCl und NO_x

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Auf Eigensicherung achten. Ggf. umluftunabhängiges Atemgerät verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal: Bei Umgang nicht essen, trinken oder rauchen. Augenkontakt vermeiden.

Schutzausrüstungen: keine besonderen bei sachgemäßer Handhabung.

In Notfällen anzuwendende Verfahren: Nebel, Aerosol mit Wasser niederschlagen. Normal nachreinigen.

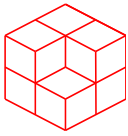
6.1.2 Einsatzkräfte: keine besonderen

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: nicht unkontrolliert in großen Mengen in Kanalisation oder Oberflächengewässer gelangen lassen. Bei Unfall oder Austreten Feuerwehr oder Polizei benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

6.3.1 Rückhaltung: Mit flüssigkeitsbindendem Mittel eindämmen.

6.3.2 Reinigung: Mit warmem Wasser. Kleinmengen mit viel warmem Wasser fortspülen.



POLYCOMP[®] GmbH

Sicherheitsdatenblatt gem. 1272/2008

Produkt: Urin-Geruch-STOP

Version: 1.0 vom 30.08.15; Druckdatum:30.08.15; Seite:4 von 10

6.3.3 Sonstige Angaben: keine

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Verhindern von Bränden: Nicht rauchen. Dampf- und Aerosolbildung vermeiden. Vor Hitze schützen.

Maßnahmen zum Verhindern von Aerosol- und Staubbildung: keine

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt: Nur restentleerte Gebinde entsorgen.

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz: Nach Gebrauch/Kontakt die Hände waschen. Augenkontakt vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen: Nicht unter 0°C oder über 40°C lagern

Verpackungsmaterialien: HDPE-Flasche

Anforderungen für Lagerräume und -behälter: Nur im Originalgebinde lagern. Für Kinder unzugänglich lagern. An gut gelüftetem Ort lagern.

Lagerungsklasse: -

Weitere Informationen zu Lagerbedingungen: Lagerorte sind zu bevorzugen, die ein Austreten in die Umwelt erschweren.

7.3 Spezifische Endanwendungen: Geruchsvernichter

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz

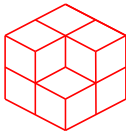
CAS-Nr	Substanz	Gehalt in %	Param.	Wert
64-17-5	Ethanol	15-20	AGW	960 mg/m ³ ;500 ml/m ³ ; 2(II);DFG;Y

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition: keine

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Stoff/Gemisch-bezogene Maßnahmen zum Verhindern von Exposition bei identifizierten Verwendungen: Schutzhandschuhe (Haushaltshandschuhe)

Strukturelle Maßnahmen zum Verhindern von Exposition: Räume gut belüften.



POLYCOMP[®] GmbH

Sicherheitsdatenblatt gem. 1272/2008

Produkt: Urin-Geruch-STOP

Version: 1.0 vom 30.08.15; Druckdatum:30.08.15; Seite:5 von 10

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien beachten.

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung:

8.2.2.1 Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille (nur professionelle Verwender)

8.2.2.2 Hautschutz:

Handschutz: Latexhandschuhe/PVC-Handschuhe, Durchdringzeit > 4h

Sonstiger Hautschutz: -

8.2.2.3 Atemschutz: Staubschutzmaske/Filtermaske, Kat. 2 (nur für professionelle Verwender)

8.2.2.4 Thermische Gefahren: keine

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: keine

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Flüssigkeit, grün

Geruch charakteristisch

Geruchsschwelle -

pH-Wert 6-7 (10g in 100 ml Wasser)

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt < 0°C

Siedebeginn und Siedebereich ca. 95°C

Flammpunkt >35°C

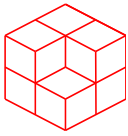
Verdampfungsgeschwindigkeit n.a.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) nein

obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen -/-

Dampfdruck (bei 20 °C) -

Dampfdichte: n.a.



POLYCOMP[®] GmbH

Sicherheitsdatenblatt gem. 1272/2008

Produkt: Urin-Geruch-STOP

Version: 1.0 vom 30.08.15; Druckdatum:30.08.15; Seite:6 von 10

relative Dichte: (bei 20 °C) ca. 0,94 g/cm³

Löslichkeit(en) mit Wasser vollst. mischbar

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser n.a.

Selbstentzündungstemperatur n.a.

Zersetzungstemperatur n.a.

Viskosität < 20 mPa*s

explosive Eigenschaften nein

oxidierende Eigenschaften nein

9.2 Sonstige Angaben -

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: nicht reaktiv unter normalen Bedingungen und bei sachgemäßer Verwendung. Großvolumige Aerosolbildung vermeiden.

10.2 Chemische Stabilität: stabil unter normalen Bedingungen und bei sachgemäßer Verwendung

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: mit starken Säuren/Basen oder starken Oxidationsmittel.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: starke Erhitzung (>50°C)

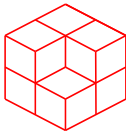
10.5 Unverträgliche Materialien keine

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte CO, CO₂, KW, HCl und NO_x

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Akute Toxizität:	NEIN	
LD ₅₀ (oral)	Ratte	> 5000 mg/kg
LD (dermal)	Kaninchen	> 10000 mg/kg
Hautreizung	nein	
Augenreizung	nein	
Sonstige Reizwirkung	nein	
Sensibilisierung	keine	
Sonstige:	Langfristiger Hautkontakt führt zu Entfettung	

Die Aussagen stützen sich auf Literaturwerte und sind von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.



POLYCOMP[®] GmbH

Sicherheitsdatenblatt gem. 1272/2008

Produkt: Urin-Geruch-STOP

Version: 1.0 vom 30.08.15; Druckdatum:30.08.15; Seite:7 von 10

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Akute (Kurzzeit-) Toxizität: nein

Fische: LC50 > 1,0 g/ml/96h (kalkulatorischer Wert)

Krustentiere: keine Daten

Algen/Wasserpflanzen: keine Daten

Sonstige Organismen: keine Daten

Chronische (langfristige) Toxizität: nein

Fische: keine Daten

Krustentiere: keine Daten

Algen/Wasserpflanzen: keine Daten

Sonstige Organismen: keine Daten

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abiotischer Abbau: keine Daten

Physikalische und fotochemische Beseitigung: keine Daten

Bioabbau: keine Daten

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Kow): -

Biokonzentrationsfaktor (BCF): -

12.4 Mobilität im Boden keine Daten

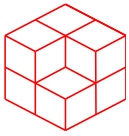
Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten: keine Daten

Oberflächenspannung: n.a.

Adsorption/Desorption: n.a.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt ist nicht als PBT oder vPvB einzuordnen.



POLYCOMP[®] GmbH

Sicherheitsdatenblatt gem. 1272/2008

Produkt: Urin-Geruch-STOP

Version: 1.0 vom 30.08.15; Druckdatum:30.08.15; Seite:8 von 10

12.6 Andere schädliche Wirkungen -

12.7 Sonstige Angaben -

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

13.1.1 Produkt-/ Verpackungsentsorgung: Restentleerte Verpackungen in die Wertstoffsammlung geben. Produktreste über Sammelstellen für Haushaltschemikalien entsorgen.

Abfallcodes / Abfallbezeichnungen gemäß LoW: -

13.1.2 Für die Abfallbehandlung relevante Angaben: -

13.1.3 Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben: -

13.1.4 Sonstige Empfehlungen zur Entsorgung: Gemäß den örtl. Behördenrichtlinien entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer -

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung -

14.3. Transportgefahrenklassen -

14.4. Verpackungsgruppe -

14.5. Umweltgefahren nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender -

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code -

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

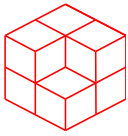
15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften 1999/45/EG; 1207/2006/EG

Zulassungen und/oder Beschränkungen für die Verwendung:

Zulassungen: -

Beschränkungen für die Verwendung: keine bekannt



POLYCOMP[®] GmbH

Sicherheitsdatenblatt gem. 1272/2008

Produkt: Urin-Geruch-STOP

Version: 1.0 vom 30.08.15; Druckdatum:30.08.15; Seite:9 von 10

Andere EU-Vorschriften: -

Angaben gemäß 1999/13/EG über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-Richtlinie) das Produkt enthält 18,0 % VOC

Nationale Vorschriften (Deutschland): -

Beschäftigungsbeschränkungen: -

Störfallverordnung (12. BImSchV): -

Wassergefährdungsklasse: 1 (schwach wassergefährdend, VwVwS)

Technische Anleitung Luft (TA-Luft): -

Andere Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorschriften: keine

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für diesen Stoff/dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Hinweis auf Änderungen:

Abkürzungen und Akronyme: n.a. = nicht analysiert

Wichtige Literatur und Datenquellen

Maßgebliche R-Sätze und/oder H-Hinweise (Nummer und voller Wortlaut):

R11 Leichtentzündlich.

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R25 Giftig beim Verschlucken.

R26 Sehr giftig beim Einatmen.

R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

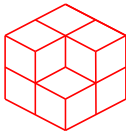
R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.



POLYCOMP[®] GmbH

Sicherheitsdatenblatt gem. 1272/2008

Produkt: Urin-Geruch-STOP

Version: 1.0 vom 30.08.15; Druckdatum:30.08.15; Seite:10 von 10

- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Anleitung für die Schulung: -

Sonstige Angaben: Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben stützen sich auf den neuesten Stand unserer Kenntnisse. Sie sichern jedoch keinerlei Produkteigenschaften zu und begründen kein diesbezügliches Rechtsverhältnis. Für Schäden gleich welcher Art, die durch nicht sachgemäße Verwendung zustande kommen, schließen wir jedwede Haftung aus.

Wir weisen zusätzlich darauf hin, dass jeder Abnehmer für die Einhaltung der, in seiner Region oder seinem Staatsgebiet gültigen, Gesetze oder Vorschriften selber verantwortlich zeichnet.