

erstellt am: 17.01.2018

überarbeitet am: 17.01.2018

überarbeitet am: 17.01.2018



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

1.1 Produktidentifikator

Produktname ADOSTOP ECO

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Stoppbad

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Hersteller/Lieferant

ADOX Fotowerke GmbH Pieskower Str. 30 A 15526 Bad Saarow www.adox.de

Auskunftgebender Bereich: ADOX Telefon: +49 (0)33631 6459-0

E-mail: info@adox.de .

1.4 Notrufnummer:

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinung in Berlin: +49-(30)-30686 790

überarbeitet am: 17.01.2018



2. Abschnitt: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gesundheitsgefahren: - Eye Irrit. 2 (H319)

- Skin Irrit 2 (H315)

2.2 Kennzeichnungselemente

Piktogramm:



Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise: H315 Verursacht Hautreizungen

H319 Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Augen- und Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/

ärztliche Hilfe hinzuziehen. P501 Inhalt/B

Sonstige Gefahren: Sonstige Gefahren sind nicht bekannt.

überarbeitet am: 17.01.2018



3. Abschnitt: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Gemische

Citronensäure-Monohydrat: CAS-Nummer 5949-29-1; EINECS: 201-069-1

Reach Registriernummer: 01- 2119457026-42-XXXX

4. Abschnitt: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen
- Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser abwaschen.
- Nach Augenkontakt: Augen mind. 15 Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Hautkontakt: Reizt die Haut
- Augenkontakt: Es können Reizungen der Augen und Schleimhäute auftreten

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine besonderen Hinweise.

5. Abschnitt: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. Das Produkt ist nicht brennbar.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Verwenden Sie Schutzausrüstung, die für die Umgebung geeignet ist. Wahl von Atemschutzgerät bei Feuer .Die generellen Maßnahmen des Arbeitsplatzes sind zu beachten.

überarbeitet am: 17.01.2018



6. Abschnitt: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- Für ausreichend Belüftung sorgen
- Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder in den Boden gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Schutzkleidung ,Schutzhandschuhe, Augen- und Gesichtsschutz tragen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8

7. Abschnitt: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Das Produkt ist nicht brennbar.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:

- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Behälter dicht geschlossen halten.
- · Zusammenlagerungshinweise: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Kühl lagern.

Empfohlene Lagertemperatur: 5-25 °C

LGK 12 (Technische Regel für Gefahrstoffe - TRGS 510) ·

7.3 Spezifische Endanwendungen: Siehe 1.2

überarbeitet am: 17.01.2018



8. Abschnitt: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Citronensäure-Monohydrat:

Bemerkungen zu den Inhaltsstoffen Für Inhaltsstoff (-e) sind kein (-e) Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.

PNEC

- Süßwasser; 0.44 mg/l
- Meerwasser; 0.044 mg/l
- Kläranlage; 1000 mg/l
- Sediment (Süßwasser); 34.6 mg/kg
- Sediment (Meerwasser); 3.46 mg/kg
- Erde; 33.1 mg/kg

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für angemessene Belüftung sorgen. Es darf kein Umgang mit diesem Produkt in engen Räumen erfolgen, die nicht entsprechend belüftet sind.

Augen-/ Gesichtsschutz

Augenschutz entsprechend einer anerkannten Norm sollte getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung ergibt, dass Augenkontakt möglich ist.

Handschutz Schutzhandschuhe tragen

Anderer Haut- und Körperschutz Geeignete Schutzkleidung als Schutz gegen Spritzer oder Kontamination tragen.

Atemschutzmittel

Bei unzureichender Belüftung muss geeigneter Atemschutz getragen werden.

überarbeitet am: 17.01.2018



9. Abschnitt Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinung Klare Flüssigkeit. Farbe Orange Färbung.

Geruch Geruchlos

pH pH des Konzentrats: 1.07 Siedebeginn >100°C bei 760 mm Hg

Relative Dichte 1.15 @ 20°C

Löslichkeit 100% Löslich in Wasser.

10. Abschnitt: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Reaktion mit starken Alkalien.

10.2 Chemische Stabilität

Unter den vorgeschriebenen Lagerbedingungen ist das Produkt stabil.

10.3 Möglichkeiten gefährlicher Reaktion

Keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Lagerbedingungen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Reizende Gase/Dämpfe

überarbeitet am: 17.01.2018



11. Toxologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Verschlucken: Es werden keine schädlichen Auswirkungen von Mengen erwartet, die zufällig

aufgenommen werden können. Kann bei Verschlucken zu Beschwerden führen.

Hautkontakt: Hautreizend

Augenkontakt: Reizt die Augen

Aufnahmeweg: Haut- und / oder Augenkontakt. Verschlucken.

Medizinische Symptome

Symptome als Folge von Überexposition können wie folgt sein: Reizung der Augen

und Schleimhäute.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Es ist nicht zu erwarten, dass das Produkt für die Umwelt schädlich ist.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine relevanten Informationen bezüglich der Bioakkumulation verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine Bestandteile die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt

überarbeitet am: 17.01.2018



13. Abschnitt: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Als Kleinverbraucher setzen Sie sich bezüglich der Entsorgung bitte mit der örtlichen Behörde in Verbindung.

14. Abschnitt: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Nicht anwendbar

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar

Transportzettel: Nicht erforderlich.

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren

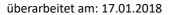
Nicht anwendbar

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar





15. Abschnitt: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
 - · Nationale Vorschriften
- **15.2** Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung n. Anh. 4 VwVwS): wassergefährdend.
- **15.3 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16. Abschnitt: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungsdatum: 17.01.2018 Anzahl der Änderungen: 1