

Sicherheitsdatenblatt

BASIC

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



April 2017

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Name des Produktes: Basic

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

Empfohlene Anwendung: Trockendesinfektionsmittel zum Einstreuen in Ställen

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Destek ApS
Orebovej 29
DK-4293 Dianalund
Denmark
Tel: +45 33 13 11 25
Mail: info@destek.dk
Web: www.destek.dk

1.4. Notrufnummer

Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum (BfR Produktnr. 6141121)
Vergiftungs-Informations-Zentrale, Freiburg
Tel. 0761/19240

Lieferant: Destek ApS
Tel. +45 33 13 11 25
Betriebszeiten: Mo. – Do. 8.00 – 16.00, Fr. 8.00 – 15.30

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP-Klassifizierung: Das Produkt ist gemäß den Kennzeichnungsregeln für Stoffe und Gemische nicht als gefährlich zu klassifizieren.

CLP-Klassifizierung,
Andre Informationen: Beinhaltet Chloramin T, welches allergische Reaktionen hervorrufen kann.

2.2. Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist nach geltendem Recht nicht als gefährlich zu klassifizieren.

2.3. Sonstige Gefahren: Nicht bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Inhaltstoffe	CAS-Nummer	EG-Nummer	Konzentration
Tosylchloramidnatrium	127-65-1	204-854-7	<0,5 %

Sicherheitsdatenblatt

BASIC

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:	Bei Unwohlsein Frischluft suchen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
Hautkontakt:	Das Pulver wegbürsten und mit Wasser waschen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
Augenkontakt:	Mit großen Mengen Wasser ausspülen. Eventuelle Kontaktlinsen entfernen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
Verschlucken:	Den Mund mit Wasser spülen. Reichlich an Wasser trinken. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen
Allgemein:	Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Das Produkt kann wie andere Arten von Pulver stauben und damit Husten, Niesen und erkältungsähnliche Symptome in der Nase verursachen, wenn es beim Einatmen in den oberen Luftwegen aufgenommen wird. Der Staub kann die Augen reizen, so dass es ähnlich wirkt wie wenn man ein Sandkorn ins Auge bekommt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht relevant.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1. Löschmittel** Das Produkt selbst ist nicht direkt brennbar. Wählen Sie das Feuerlöschmittel je nach umliegendem Feuer.
- 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Nicht bekannt.
- 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**
Nicht relevant.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Rutschfeste Schuhe verwenden. Ansonsten persönliche Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 verwenden.
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen**
Bei großer Freisetzung die öffentlichen Behörden informieren.
- 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**
So viel wie möglich des Materials mit einer Schaufel entfernen und deponieren. Danach mit Wasser reinigen. Gerne mit Hochdruckreiniger.
- 6.4. Verweis auf andere Abschnitte**
Siehe auch Abschnitt 12 und 13.

Sicherheitsdatenblatt

BASIC

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für eine allgemeine gute Hygiene in Verbindung mit der Handhabung des Produktes sorgen. Angemessen lüften. Für den Zugang zu Wasser und die Möglichkeit die Augen auszuspülen sorgen. Verschütten vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Es bestehen keine besonderen Lageranforderungen. Das Material trocken und in verschlossener Verpackung lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Berufliche Expositionsgrenze: Enthält keine meldepflichtigen Stoffe

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Bei Staubbildung oder unzureichender Lüftung wird empfohlen eine Atemschutzmaske mit P2-Filter zu tragen.

Hautkontakt: Handschuhe tragen.

Augenschutz: Bei Staubbildung Schutzbrille tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:
Einhaltung örtlicher Vorschriften sicherstellen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand:	Pulver/Granulat
Farbe:	Rötlich
Geruch:	Charakteristisch, Eukalyptus
Geruchsschwelle:	Keine Daten
pH-Wert:	~ 8,0
Schmelzpunkt:	>1200°C
Gefrierpunkt:	Keine Daten
Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Daten
Flammpunkt:	Keine Daten
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Keine Daten
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Keine Daten
Entzündbarkeitsgrenzen:	Keine Daten
Explosionsgrenze:	Keine Daten
Dampfdruck:	Keine Daten
Dampfdichte:	Keine Daten
Relative Dichte:	Keine Daten
Löslichkeit(en):	Schlecht löslich
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	Keine Daten
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten

Sicherheitsdatenblatt

BASIC

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (fortgesetzt)

Viskosität	Keine Daten
Explosive Eigenschaften:	Keine
Oxidierende Eigenschaften:	Keine
Massendichte:	1,250

9.2. Sonstige Angaben

Keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Kann kräftig mit Säure, brennbaren und reduzierenden Stoffen unter Freigabe von Chlorgasen reagieren.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, soweit man den Anweisungen des Herstellers folgt.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bekannt

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine, wenn es unter den empfohlenen Lagerbedingungen gelagert wird.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität - oral:	LD50 5000 mg/kg basiert auf Daten des Produktes
Akute Toxizität – dermal:	Kein bekannter Effekt
Akute Toxizität – inhalativ:	Kein bekannter Effekt
Ätzend/reizend für die Haut:	Kein bekannter Effekt
Schwere Augenschädigung/Augenreizung:	Kann mechanisch irritieren
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:	Kein bekannter Effekt
Keimzellmutagenität:	Kein bekannter Effekt
Karzinogenität:	Kein bekannter Effekt
Reproduktionstoxizität:	Kein bekannter Effekt
Spez. Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	Kein bekannter Effekt
Spez. Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	Kein bekannter Effekt
Aspirationsgefahr:	Kein bekannter Effekt

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Chloramin-T; LC50 Fisch 96 h: 1,1-4,8 mg7l; Arten: Oncorhynchus mykiss: 96 h; EC50 Daphnia > 0,22 mg7l; Arten Daphnia: 48 h

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten

Sicherheitsdatenblatt

BASIC

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Kann gemäß örtlicher Abfallbeseitigungsordnung entsorgt werden. EAK 01.01.06.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

Nicht relevant

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht relevant

14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht relevant

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht relevant

14.5. Umweltgefahren

Nicht relevant

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht relevant

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

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nicht bekannt. BAUA Reg. Nummer - N- 706666

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht relevant.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Branche: Landwirtschaft. Industrie

Verpackung: Variabel

Wichtige Hinweise:

DESTEK ApS fordert Kunden oder Empfänger dieses Sicherheitsdatenblattes dazu auf es gründlich zu lesen und wenn notwendig die entsprechende Expertise zu konsultieren, um die in diesem Sicherheitsdatenblatt angegebenen Informationen und eine jede eventuelle Gefahr in Verbindung mit diesem Produkt, zu verstehen. Alle Informationen sind in gutem Glauben angegeben und werden vermutet zu dem angegebenen Datum akkurat zu sein. Es wird jedoch keine Garantie gestellt, ausdrücklich oder angedeutet. Die gesetzlichen Bestimmungen können sich ändern, und können von Ort zu Ort unterschiedlich sein. Es ist die Verantwortung des Käufers / Verbrauchers die national oder örtlich festgelegten Bestimmungen und Gesetze einzuhalten. Die hier angegebenen Informationen betreffen nur das Produkt, wie es geliefert wird. Da die Arbeitsverhältnisse des Verbrauchers außer der Kontrolle des Produzenten stehen, ist es die Verantwortung des Käufers / Verbrauchers die notwendigen Sicherheitsmaßnahmen zu treffen um dieses Produkt sicher anwenden zu können. Auf Grund der Anzahl von Informationsquellen, wie z.B. Produzent-spezifische Sicherheitsdatenblätter sind wir, und könne wir nicht für Sicherheitsdatenblätter, die von anderen Stellen kommen als uns, verantwortlich sein. Wenn das Sicherheitsdatenblatt von einer anderen Quelle kommt, oder wenn Sie nicht sicher sind, dass es ein Sicherheitsblatt von neustem Stand ist, nehmen Sie bitte für die aktuelle Ausgabe Kontakt mit uns auf.