

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 /2006 / EG, Artikel 31

Erstellungsdatum: 25-Feb-2019

Version: D-01 überarbeitet: 25-11-2020

ABSCHNITT 1:

Bezeichnung des Stoffes beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: INOXI GREEN

Registrierungsnummer: N-74492 (PT2, PT3, PT4)

1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen von denen abgeraten wird

Allgemeine Verwendung: Desinfektionsmittel

Identifizierte Verwendung: Desinfektionsmittel Oberflächen / Arbeitsmittel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung: SIPS GmbH Straße/Postfach: Sandäcker 2 PLZ, Ort: 97076 Würzburg

 www:
 www.inoxi-desinfektion.de

 E-Mail:
 info@sips-hygiene.de

 Telefon:
 +49 931 27002 260

 Telefax:
 +49 931 27002 261

Technische Auskunft: info@sips-hygiene.de
Auskunft SHDB:: info@sips-hygiene.de

1.4 Notfallauskunft Firma: +49/ 931 27002 260 (Mo-Fr. 09:00 – 17:00 Uhr)



Handelsname: INOXI GREEN

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP) entfällt

Gefahrenhinweise / Gefahrenpiktogramme: entfallen

Signalwort: entfällt

Zusätzliche Angaben

Aktives Chlor freigesetzt aus hypochloriger Säure: 0,4g/L

EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und

Produktinformation lesen.

2.3 Sonstige Gefahren

Enthält keine Polybutylenterephthalate (PBT) oder andere persistente, bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung: Wässrige Lösung; Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit

kennzeichnungsfreien Beimengungen.

Inhaltsstoffe	Bezeichnung	Gehalt	Einstufung
EG-Nr (EINECS).: 232-232-5 CAS: 7790-92-3	"Aktives Chlor freigesetzt aus Hypochloriger Säure	0,4g/L	H290 EUH031 P410 + P412
EG-Nr (EINECS).: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	Natriumchlorid	> 0,1% bis < 1,0%	

Zusätzliche Hinweise:

Die maximalen Arbeitsplatzgrenzwerte sind soweit erforderlich in Abschnitt 8 angegeben. Dermatologisch getestet, keine Hautveränderungen. Im HET-CAM Reizwert 0 (Null)



Handelsname: INOXI GREEN

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich, bei Beschwerden

Arzt aufsuchen

Nach Einatmen: Bei Unwohlsein Frischluftzufuhr

Nach Hautkontakt: Bei Missempfindung mit Wasser abspülen

Nach Augenkontakt: Bei Missempfindung gründlich mit Wasser ausspülen

Nach Verschlucken: Bei Unwohlsein reichlich Wasser trinken

4.2 Wichtige akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Das Produkt selbst ist nicht brennbar. Löschmaßnahmen nach

dem Umgebungsbrand ausrichten.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Durch den Umgebungsbrand können Chlorverbindungen freigesetzt werden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Es sind keine besonderen zusätzlichen Maßnahmen erforderlich.



Handelsname: INOXI GREEN

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallmaßnahmen

Es sind die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

6.2 Umweltmaßnahmen

Bei Freisetzung in die Umwelt mit Wasser nachspülen.

6.3 Methoden und Material für die Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und in geeigneten Behältern vorschriftsmäßig entsorgen

6.4 Verweise auf andere Abschnitte

Siehe ergänzend Abschnitte 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Für gute Belüftung von Lager und Arbeitsplatz sorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Das Produkt brennt und explodiert

nicht.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und

Behälter:

Nur im Originalbehälter aufbewahren, Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost und direkter

Sonneneinstrahlung schützen. Empfohlene

Lagertemperatur 5 bis 25°C.

Zusammenlagerungshinweise: Darf nicht mit Säuren in Kontakt kommen;

Entwicklung von Chlorgas möglich.

Sonstige Hinweise: keine

Lagerklasse: 12 = nichtbrennbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendung

Gebrauchsanweisung beachten.



Handelsname: INOXI GREEN

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Arbeitsplatzgrenzwerte

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten sind nicht in relevanten Mengen im Produkt enthalten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Für gute Belüftung des Arbeitsraumes sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit

Chemikalien sind zu beachten.

Atemschutz: Nicht erforderlich Handschutz: Nicht relevant Augenschutz: Schutzbrille tragen Körperschutz: Nicht relevant

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: Klare, farblose Flüssigkeit – große Mengen

bläulich

Geruch: Schwacher chlorartiger Geruch

Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar

pH-Wert bei 20°C: 6 bis 8

Schmelz- /Gefrierpunkt: ca. - 2°C bei Normaldruck (1013 Pa)
Siedepunkt: ca. 100°C bei Normaldruck (1013 Pa)

Flammpunkt: Nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit: Nicht brennbar

Obere / untere Explosionsgrenze: Beide nicht anwendbar Dampfdruck: Keine Daten verfügbar Dampfdichte: Keine Daten verfügbar

Dichte bei 20°C: ca. 1,004 g/mL Wasserlöslichkeit: Vollständig mischbar

Verteilungskoeffizient n-Octanol / Keine Daten verfügbar

Wasser:

Selbstentzündungstemperatur: Nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur: 170°C

Kinematische Viskosität: Keine Daten verfügbar

Explosive Eigenschaften: Nicht explosiv

Oxidierende Eigenschaften: Reagiert mit brennbaren Material nicht exotherm

Seite 5 von 10



Lösungen <10% nicht korrosiver als Wasser

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 /2006 / EG, Artikel 31, Version: D-01

Handelsname: INOXI GREEN

9.2 Sonstige Angaben

Zündtemperatur: Nicht anwendbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Siehe 10.3

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter den angegebenen Lagerbedingungen

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Reagiert mit Säuren unter Bildung von Chlor

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und direktem Sonnenlicht schützen

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Thermische Zersetzung: Bildung von Natriumchlorat

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (oral):

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität (dermal): Dermatologisch getestet, keine Hautveränderungen.

Akute Toxizität (inhalativ):

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf der Haut: Dermatologisch getestet, keine Hautveränderungen.

Augenschädigung/-reizung: Im HET-CAM Reizwert 0 (Null)

Sensibilisierung der Atemwege: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Haut: Dermatologisch getestet, keine Hautveränderungen.

Keimzellmutagenität/Genotoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.



Handelsname: INOXI GREEN

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Reproduktionstoxizität:

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Wirkungen auf und über die Muttermilch:

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Spezifische Zielorgan-Toxizität

(einmalige Exposition): Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

(wiederholte Exposition): Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Aspirationsgefahr:

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sonstige Angaben

LD₅₀ Ratte oral: >5.000 mg/kg Angaben zu Natriumhypochlorit:

LD₅₀ Kaninchen dermal: >5.000 mg/kg

In den "Konsensus Empfehlungen zur Wundantiseptik von 2018" wird Natriumhypochlorit / Hypochlorige Säure als Mittel der ersten Wahl u.a. zur Dekontamination von akuten und chronischen Wunden und für Peritoneal

Angaben zu Medizinprodukten mit demselben Wirkstoff:

Spülungen empfohlen. Consensus on Wound Antisepsis: Update 2018 in Skin Pharmacol Physiol

2018; 31: 28-58

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aktives Chlor freigesetzt aus hypochloriger Säure –

CAS: 7790-92-3

Endpunkte akute aquatische Toxizität: Aquatische Toxizität:

LC₅₀ Fische >0,032 mg/l - 96 h LC₅₀ Krebstiere >0,032 mg/l – 48 h

 LC_{50} Algen = 46 mg/l – 96 h

Wassergefährdungsklasse: Nicht wassergefährdend

Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der

Sonstige Hinweise: "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Gemische der EG" in der

letztgültigen Fassung.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht persistent; reagiert schnell mit organischem Material.

Bei Einleitung geringer Konzentrationen sind keine Störungen Verhalten in Kläranlagen:

der Abbauaktivität in biologischen Kläranlagen zu erwarten.

Seite 7 von 10



Handelsname: INOXI GREEN

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht relevant. Das Produkt besteht zu ca. 99% aus Wasser und zu ca. 1% aus Salzen und Hypochloriger Säure.

12.4 Mobilität im Boden

Nicht relevant; es erfolgt ein schneller Abbau.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvP-Beurteilung

PBT: nicht anwendbar vPvB: nicht anwendbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Ökotoxikologische Daten liegen nicht vor. Negative ökotoxikologische Wirkungen sind nach heutigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Abfallschlüsselnummer: 20-03-99 = Siedlungsabfälle a.n.g.

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Reduktion mit Natriumthiosulfat oder Natriumsulfit.

Verpackung

Abfallschlüsselnummer: 15-01-02 = Verpackungen aus Kunststoff

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfehlung: Restentleerte und nicht kontaminierte Verpackungen können

wiederverwertet werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA

Seite 8 von 10

entfällt



Handelsname: INOXI GREEN

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.3 Transportgefahrenklasse

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA entfällt

14.5 Umweltgefahren

Meeresschadstoff-IMDG; nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar. Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften für Land-, Schiffs- und Lufttransport (ARD und GGVSE, IMDG/GGVSee, ICAO-TI und IATA/DGR).

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

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften - Deutschland

Lagerklasse: 12 = nichtbrennbare Flüssigkeiten

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): nicht wassergefährdend

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Gehalt an VOC: Nicht anwendbar

Besondere besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57, sind nicht

enthalten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht erforderlich



Handelsname: INOXI GREEN

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Weitere Informationen

Wortlaut der H- und P-Sätze unter Abschnitt 3

H290 = Kann gegenüber Metallen korrosiv sein

EUH031 = Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase

P410 = Vor Sonnenbestrahlung schützen.

P412 = Nicht Temperaturen über 50 °C / 122 °F aussetzen

Literatur

Unfallverhütungsvorschriften (UVV) – Grundsätze der Prävention (DGUV-V1)

Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt ersetzt alle früheren Versionen.

Alle vorstehenden Angaben stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Gesetzliche Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten.

Abkürzungen	und Akronyme

ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de

navigation intérieure

ARD Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EU Europäische Union
GefStoffV Gefahrstoffverordnung

GGVSE Verordnung über die innerstaatliche und grenzüberschreitende Beförderung gefährlicher Güter auf der

Straße, mit Eisenbahnen und auf Binnengewässern

GGVSee Gefahrgutverordnung See

IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO-TI International Civil Aviation Organization - Technical Instructions

IATA-DGR International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations

PBT Polybutylenterephthalat(e)

REACH Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals

SVHC Substances of Very High Concern VOC Volatile Oorganic Compounds

vPvB very Persistent and very Bioaccumulative substances / sehr persistente und sehr bioakkumulierbare

Stoffe