

## Sicherheitsdatenblatt

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

Erstellungsdatum: 25-Feb-2019

Version: D-01 überarbeitet: 21-06-2022

#### **ABSCHNITT 1:**

## Bezeichnung des Stoffes beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: INOXI GREEN

Registrierungsnummer: N-106848 (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: <a href="mailto:info@sips-hygiene.de">info@sips-hygiene.de</a>
Auskunft SHDB:: <a href="mailto:info@sips-hygiene.de">info@sips-hygiene.de</a>

**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	0,5g/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





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.

Wirkungen auf und über die Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Muttermilch: Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

(einmalige Exposition): Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt. (wiederholte Exposition):

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Aspirationsgefahr:

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sonstige Angaben

LD<sub>50</sub> Ratte oral: >5.000 mg/kg Angaben zu Natriumhypochlorit:

LD<sub>50</sub> 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:

LC<sub>50</sub> Fische >0,032 mg/l - 96 h LC<sub>50</sub> 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.



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 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-, Schiffsund 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	