

**Produktinformation**  
**Gemäß einem Sicherheitsdatenblatt nach**  
**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**Handelsname: ADD.ONE VET**

## **Präambel**

Die Noxefin<sup>®</sup> GmbH & Co. KG stellt Ihnen eine Produktinformation und kein Sicherheitsdatenblatt (SDB) zur Verfügung. Die Desinfektionsmittel der Noxefin<sup>®</sup> GmbH & Co. KG unterliegen nicht den Kriterien für die Einstufung als Gefahrstoff gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP) [zur Umsetzung des Global Harmonisierten Systems (GHS)].

Damit ist die Erstellung eines SDB ein Verstoß gegen §3a UWG<sup>1</sup>. Um aber unseren Kunden die gewünschten Informationen zu den Produkten zu geben, haben wir im Format eines SDB eine „Produktinformation“ erstellt. Die ausführliche Begründung und rechtliche Basis für diese Maßnahme können Sie in der Infoline „Produktinformation statt Sicherheitsdatenblatt“ nachlesen.

## **1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

### **1.1 Angaben zum Produkt:**

Handelsname: **ADD.ONE VET**

**BAuA-Nr.: N-103 104**

**Einsatzgebiete PT 3**

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

Nur nach technischer Anleitung verwenden.

### **1.3 Angaben zum Hersteller und Lieferanten**

Noxefin GmbH & Co. KG

Wimmentaler Strasse 36

74189 Weinsberg

Telefon: +49 (0) 7134 53 43 99 6

e-mail: info@noxefin.com

---

<sup>1</sup> LG Dortmund, Urteil vom 14.01.2021 - 18 O 92/20

**Produktinformation**  
**Gemäß einem Sicherheitsdatenblatt nach**  
**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**Handelsname: ADD.ONE VET**

## **2 Mögliche Gefahren:**

### **2.1 Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

- Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG.

### **2.2 Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

- nicht erforderlich
- **Signalwort:** nicht erforderlich

### **2.3 Sonstige Gefahren**

- Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor

**Produktinformation**  
**Gemäß einem Sicherheitsdatenblatt nach**  
**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**Handelsname: ADD.ONE VET**

### **3 Zusammensetzung**

#### **3.1 Gemisch**

Gemisch aus aktivem Chlor, Natriumchlorid und Wasser

- **Stoffname: Aktives Chlor freigesetzt aus Hypochloriger Säure**  
CAS-Nr.: Keine zugeteilt  
EINECS-Nr.: Keine zugeteilt  
Anteil: <0,3 g/l bis 0,7 g/l aktives Chlor

**Stoffname: Natriumchlorid**

Andere Bezeichnungen: Kochsalz/Elektrolysesalz

EG-Nr.: Eine Registriernummer für diesen Stoff ist nicht vorhanden, da der Stoff als ein natürliches Material nach Artikel 2 REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 von der Registrierung ausgenommen ist.

CAS-Nr.: 7647-14-5

EINECS-Nr.: 231-598-3

Index-Nr.: N-70916

REACH-Registrierungsnummer: nicht anwendbar

Anteil: 2,5 g/l bis 8 g/l

**Stoffname Wasser**

EG-Nr.: 231-791-2

CAS-Nr.: 7732-18-5

EINECS-Nr.: 231-791-2

Index-Nr.: nicht zugeteilt

REACH-Registrierungsnummer: keine Information verfügbar

Anteil: ad 1000 ml

## **4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**

### **4.1 Augenkontakt:**

Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

### **4.2 Einatmen:**

Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

### **4.3 Hautkontakt:**

Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser und je nach dem Seife abspülen und nachwaschen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe zuvor ausziehen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

### **4.4 Verschlucken**

Den Mund mit Wasser ausspülen. Ggf. kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

## **5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

#### **5.1.1 Geeignete Löschmittel**

Entfällt, da Produkt ist unbrennbar

#### **5.1.2 Ungeeignete Löschmittel**

Entfällt

### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Keine, nicht brennbar.

#### **5.2.1 Gefährliche Verbrennungsprodukte**

Keine

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen

#### **5.3.1 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Keine

## **6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Gegenbenenfalls betroffene Stellen mit Wasser abspülen

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Keine besonderen Maßnahmen notwendig

### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

#### **6.3.1 Für freigesetzte Menge**

Keine besonderen Maßnahmen

#### **6.3.2 Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann**

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

#### **6.3.3 Verweis auf andere Abschnitte**

Keine Verweise

**Produktinformation**  
**Gemäß einem Sicherheitsdatenblatt nach**  
**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**Handelsname: ADD.ONE VET**

## **7 Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Hinweise zur sicheren Handhabung**

Für gute Raumlüftung sorgen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Essen, Trinken, Rauchen, sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung**

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

#### **7.2.1 Spezielle Anforderungen an Lagerräume oder -behälter**

Empfohlene Lagerungstemperatur: 5 - 25 °C. Lagerklasse 5 (nicht brennbare Flüssigkeiten)

## **8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

### **8.1 Grenzwerte für berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte):**

Grenzwert: nicht relevant

### **8.2 Persönliche Steuerungseinrichtungen**

#### **8.2.1 Persönliche Schutzausrüstung:**

- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
- Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Getrennte Aufbewahrung der Arbeitskleidung.
- Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- Augenspülstationen müssen vorhanden sein.

##### **8.2.1.1 Augen-/Gesichtsschutz**

Ggf. Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden.

##### **8.2.1.2 Hautschutz**

**Handschutz:** Schutzhandschuhe

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh.

##### **8.2.1.3 Köperschutz**

Arbeitsschutzkleidung

##### **8.2.1.4 Atemschutz**

Kein besonderer Atemschutz notwendig



## **9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1 Allgemeine Angaben**

**Aussehen:**

<b>Form:</b>	flüssig (Flüssigkeit)
<b>Farbe:</b>	Farblos
<b>Geruch:</b>	geruchlos
<b>Geruchsschwelle:</b>	nicht bestimmt.
<b>pH-Wert bei 20 °C:</b>	7,0 ± 0,5
<b>Schmelzpunkt:</b>	< 0°C
<b>Flammpunkt:</b>	nicht bestimmt
<b>Schüttdichte:</b>	nicht bestimmt
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	mischbar

### **9.2 Sonstige Angaben**

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

## **10 Stabilität und Reaktivität**

### **10.1 Reaktivität**

Dieses Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen nicht reaktiv.

### **10.2 Chemische Stabilität**

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen 24 Monate stabil.

### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Es sind keine speziell zu vermeidenden Bedingungen bekannt.

### **10.5 Unverträgliche Materialien**

Nicht passivierte ungeschützte Metalle.

### **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine

## **11 Toxikologische Angaben**

### **11.1 Akute Toxizität**

#### **11.1.1 Bestandteile, die zur akuten oralen Toxizität beitragen können.**

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

#### **11.1.2 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Leichte Reizung möglich.

#### **11.1.3 Schwere Augenschädigung/-reizung.**

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

#### **11.1.4 Atemwegs-/Hautsensibilisierung**

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

#### **11.1.5 Keimzellenmutagenität**

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

#### **11.1.6 Kanzerogenität**

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

# **Produktinformation**

**Gemäß einem Sicherheitsdatenblatt nach  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**

**Handelsname: ADD.ONE VET**

## **11.1.7 Reproduktionstoxizität**

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

## **11.1.8 Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung**

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

## **11.1.9 Sensibilisierung der Haut**

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

## **11.2 Weitere Informationen**

### **11.2.1 Weitere Angaben:**

Nicht bekannt.

## **12 Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

#### **12.1.1 Aquatische Toxizität:**

Das Gemisch ist in die Gefahrenklasse „nicht wassergefährdend“ eingestuft.

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar.

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Reichert sich in Organismen nicht nennenswert an.

### **12.4 Mobilität im Boden**

Es sind keine Daten verfügbar.

### **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Es sind keine Daten verfügbar.

### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## **13 Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

#### **13.1.1 Entsorgungsmethoden**

Wegen einer Abfallentsorgung der Verpackung örtliche Vorschriften beachten.

#### **13.1.2 Einschlägige Rechtsvorschriften über Abfall**

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

#### **13.1.3 Anmerkungen**

Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann. Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen.

## **14 Angaben zum Transport**

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

### **14.1 UN-Nummer**

Unterliegt nicht den Transportvorschriften

### **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

Nicht relevant

### **14.3 Verpackungsgruppe**

Nicht relevant

### **14.4 Umweltgefahren**

Keine

## **15 Rechtsvorschriften**

### **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutzspezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

#### **15.1.1 Nationale Vorschriften:**

##### **Wassergefährdungsklasse:**

Nicht wassergefährdend

##### **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**

Beim Einsatz zur Desinfektion von Trinkwasser Trinkwasserverordnung beachten

##### **Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57**

Nicht gelistet

##### **Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510)**

Lagerklasse (LGK): 12

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## **16 Sonstige Angaben**

Copyright (2021): Noxefin GmbH & Co. KG Es dürfen nur Kopien für den internen Gebrauch angefertigt werden.

Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt, sie erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten vom Benutzer nur als Leitfaden verstanden werden.

**Produktinformation**  
**Gemäß einem Sicherheitsdatenblatt nach**  
**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**Handelsname: ADD.ONE VET**

Die Noxefin GmbH & Co. KG schließt jegliche Haftung für Schäden aus, die beim Umgang oder im Kontakt mit diesen Chemikalien auftreten können. Für allgemeine Geschäftsbedingungen und zusätzliche Informationen siehe die Angaben auf unseren Rechnungen oder Lieferscheinen.