



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Neudosan Neu Blattlausfrei

Druckdatum 19.12.2022  
Bearbeitungsdatum 16.12.2022  
Version 1.5 (de)  
ersetzt Fassung vom 23.03.2022 (1.4)

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung** Neudosan Neu Blattlausfrei  
**Prod-Nr.** 4005240003671  
Zul-Nr. 034207-00  
**Eindeutiger Rezepturidentifikator** UFI: 2X56-J0W5-8Q0K-P4D9

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

**Verwendung des Stoffs/Gemischs**  
Insektizides Konzentrat.

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant**  
W. Neudorff GmbH KG  
An der Mühle 3  
D-31860 Emmerthal  
Telefon +49 5155 624-0  
Telefax +49 5155 6010  
E-Mail msds@neudorff.de  
Webseite www.neudorff.de

### 1.4 Notrufnummer

DE: Giftnotruf Berlin +49 (0) 30-30686 790

## \* ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Einstufungsverfahren

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H335

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 3, H412

#### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H315 Verursacht Hautreizungen.  
H335 Kann die Atemwege reizen.

#### Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### \* 2.2 Kennzeichnungselemente

#### \* Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Neudosan Neu Blattlausfrei

Druckdatum 19.12.2022  
Bearbeitungsdatum 16.12.2022  
Version 1.5 (de)  
ersetzt Fassung vom 23.03.2022 (1.4)

#### Gefahrenpiktogramme



GHS07



GHS09

#### Signalwort

Achtung

#### Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.  
H335 Kann die Atemwege reizen.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### \* Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P261 Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.  
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
P280 Schutzhandschuhe tragen.  
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P308 + P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P403 + P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.  
P405 Unter Verschluss aufbewahren.  
P501 Inhalt/Behälter ordnungsgemäßer Entsorgung zuführen.

#### \* besondere Vorschriften für die Kennzeichnung von Pflanzenschutzmitteln

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.  
SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

### \* ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

nicht anwendbar

#### \* 3.2 Gemische

##### \* Beschreibung

Pflanzenschutzmittel mit 51 % Kaliumsalze natürlicher Fettsäuren.

##### \* Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.  | EG-Nr.    | Stoffname | Konzentration | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]       | SCL/ M/ ATE |
|----------|-----------|-----------|---------------|--|-------------|
| 112-53-8 | 203-982-0 | Dodecanol | < 5 Gew-%     | Eye Irrit. 2;<br>H319(Augen)<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410 |             |

### \* ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### \* 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Neudosan Neu Blattlausfrei**

Druckdatum 19.12.2022  
Bearbeitungsdatum 16.12.2022  
Version 1.5 (de)  
ersetzt Fassung vom 23.03.2022 (1.4)

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit:  
Wasser

\* **Nach Augenkontakt**

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

\* **Nach Verschlucken**

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Sofort ärztlichen Rat einholen.

## **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

### **Symptome**

Keine produktspezifischen Symptome bekannt.

## **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

### **Hinweise für den Arzt**

Symptomatische Behandlung.

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Wasser  
Schaum  
Löschpulver  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

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

Keine Daten verfügbar

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

Keine Daten verfügbar

### **Zusätzliche Angaben**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

#### **Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Bildet mit Wasser rutschige Beläge.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

#### **Für Rückhaltung**

Reste mit Wasser abspülen.  
Geeignetes Material zum Aufnehmen:  
Sand  
Sägemehl  
Universalbinder



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Neudosan Neu Blattlausfrei

Druckdatum 19.12.2022  
Bearbeitungsdatum 16.12.2022  
Version 1.5 (de)  
ersetzt Fassung vom 23.03.2022 (1.4)

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Daten verfügbar

### \* ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### \* 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### \* Schutzmaßnahmen

Gebrauchsanweisung beachten!  
Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.  
Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

##### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.  
Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

#### \* 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

##### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

##### Lagerklasse

12 nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

##### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Frostfrei lagern.  
Nicht bei Temperaturen über 30 °C aufbewahren.  
Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

#### \* 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

##### Arbeitsplatzgrenzwerte

| CAS-Nr.  | EG-Nr.    | Arbeitsstoff                        | Arbeitsplatzgrenzwert  |
|----------|-----------|-------------------------------------|--|
| 112-53-8 | 203-982-0 | Dodecan-1-ol (Langkettige Alkohole) | 20 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)]<br>155 [mg/m <sup>3</sup> ]<br>Spitzenbegrenzung1(I)<br>AGS, 11 |

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Persönliche Schutzausrüstung

###### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille

###### Handschutz

Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel (SS110).

###### Körperschutz:

leichte Schutzkleidung (z.B. Overall)



### Neudosan Neu Blattlausfrei

Druckdatum 19.12.2022  
Bearbeitungsdatum 16.12.2022  
Version 1.5 (de)  
ersetzt Fassung vom 23.03.2022 (1.4)

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Aggregatzustand

flüssig

#### Farbe

gelb

#### Geruch

nach:  
Alkohol

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

|  | Wert                          | Methode                 | Quelle, Bemerkung  |
|--|-------------------------------|-------------------------|--------------------|
| Geruchsschwelle:                                   | nicht bestimmt                |                         |                    |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                          | nicht bestimmt                |                         |                    |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich       | nicht bestimmt                |                         |                    |
| Entzündbarkeit                                     | nicht bestimmt                |                         |                    |
| Untere und obere Explosionsgrenze                  | nicht bestimmt                |                         |                    |
| Flammpunkt   | > 100 °C                      | Abel-Pensky             |                    |
| Zündtemperatur                                     | nicht bestimmt                |                         |                    |
| Zersetzungstemperatur                              | nicht bestimmt                |                         |                    |
| pH-Wert  | 8.9 (20°C)                    | Mikroprozessor pH-Meter |                    |
| Viskosität   | nicht bestimmt                |                         |                    |
| Löslichkeit(en)                                    | Wasserlöslichkeit (20°C)      |                         | unbegrenzt löslich |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | nicht bestimmt                |                         |                    |
| Dampfdruck   | nicht bestimmt                |                         |                    |
| Dichte und/oder relative Dichte                    | 1.01 g/cm <sup>3</sup> (20°C) |                         |                    |
| Relative Dampfdichte                               | nicht bestimmt                |                         |                    |
| Partikeleigenschaften                              | nicht bestimmt                |                         |                    |

### 9.2 Sonstige Angaben

#### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

|                              | Wert     | Methode | Quelle, Bemerkung                          |
|------------------------------|----------|---------|--|
| Lösemittelgehalt             | ca. 40 % |         |  |
| Explosive Eigenschaften      |          |         | Das Mittel ist nicht explosionsgefährlich. |
| Brandfördernde Eigenschaften |          |         | Das Mittel ist nicht brandfördernd.        |



**Neudosan Neu Blattlausfrei**

Druckdatum 19.12.2022  
Bearbeitungsdatum 16.12.2022  
Version 1.5 (de)  
ersetzt Fassung vom 23.03.2022 (1.4)

**\* ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1 Reaktivität**

Keine Daten verfügbar

**10.2 Chemische Stabilität**

Keine Daten verfügbar

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine Daten verfügbar

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Daten verfügbar

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Keine Daten verfügbar

**\* 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

**Zusätzliche Hinweise**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Akute Toxizität**

**Tierdaten**

|                            | Wirkdosis  | Methode, Bewertung | Quelle, Bemerkung   |
|----------------------------|--|--------------------|---|
| Akute orale Toxizität      | LD50: > 5000 mg/kg<br>Spezies Ratte  | OECD 401           |   |
| Akute dermale Toxizität    | LD50: > 5000 mg/kg<br>Spezies Ratte  | OECD 402           |   |
| Akute inhalative Toxizität | Akute inhalative Toxizität (Dampf)<br>LC50: > 3.54 mg/L<br>Spezies Ratte<br>Expositionsdauer 4 h | OECD 403           | Höchste prüfbare Konzentration - letale Dosis nicht erreicht! |

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

**Tierdaten**

| Ergebnis / Bewertung          | Methode  | Quelle, Bemerkung |
|-------------------------------|----------|-------------------|
| Reizend.<br>Spezies Kaninchen | OECD 404 |                   |

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

**Tierdaten**

| Ergebnis / Bewertung                             | Methode  | Quelle, Bemerkung |
|--|----------|-------------------|
| geringe Reizwirkung möglich<br>Spezies Kaninchen | OECD 405 |                   |

**Sensibilisierung der Atemwege**

nicht bestimmt

**Sensibilisierung der Haut**



**Neudosan Neu Blattlausfrei**

Druckdatum 19.12.2022  
Bearbeitungsdatum 16.12.2022  
Version 1.5 (de)  
ersetzt Fassung vom 23.03.2022 (1.4)

**Tierdaten**

| Ergebnis / Bewertung    | Dosis / Konzentration   | Methode  | Quelle, Bemerkung |
|-------------------------|-------------------------|----------|-------------------|
| nicht sensibilisierend. | Spezies Meerschweinchen | OECD 406 |                   |

**Keimzellmutagenität**

nicht bestimmt

**Karzinogenität**

nicht bestimmt

**Reproduktionstoxizität**

nicht bestimmt

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

**STOT SE 1 und 2**

**Sonstige Angaben**

STOT SE 3 (H335) gemäß "EFSA Conclusion on Fatty acids C7 to C18" (EFSA Journal 2013;11(1):3023) in Verbindung mit Studie zur akuten Inhalationstox. (Werle, 1996, TOX2004-2106).  
Kann die Atemwege reizen.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

nicht bestimmt

**Aspirationsgefahr**

nicht bestimmt

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

**Sonstige Angaben**

Bisher sind keine Vergiftungen mit dem Mittel bekannt.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität**

**Aquatische Toxizität**

|   | Wirkdosis   | Methode, Bewertung | Quelle, Bemerkung  |
|---|---|--------------------|--|
| Akute (kurzfristige) Fischtoxizität                                 | nicht bestimmt  |                    |  |
| Chronische (langfristige) Fischtoxizität                            | nicht bestimmt  |                    |  |
| Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere                       | EC50 1.85 mg/L<br>Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh)<br>Testdauer 48 h | OECD 202           | Gilt für den Wirkstoff Fettsäure-Kaliumsalze (Kali-Seife). |
| Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen | nicht bestimmt  |                    |  |
| Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien         | nicht bestimmt  |                    |  |
| Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien    | nicht bestimmt  |                    |  |
| Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen           | nicht bestimmt  |                    |  |
| Toxizität für Mikroorganismen                                       | nicht bestimmt  |                    |  |



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Neudosan Neu Blattlausfrei

Druckdatum 19.12.2022  
Bearbeitungsdatum 16.12.2022  
Version 1.5 (de)  
ersetzt Fassung vom 23.03.2022 (1.4)

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

|                    | Wert | Methode | Quelle, Bemerkung   |
|--------------------|------|---------|---|
| Biologischer Abbau |      |         | Die organischen Anteile des Produktes sind leicht abbaubar. |

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

### Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

|                                   | Wert           | Methode | Quelle, Bemerkung |
|-----------------------------------|----------------|---------|-------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 1868           |         |                   |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf    | 1600           |         |                   |
|                                   | Testdauer 28 d |         |                   |

### Zusätzliche Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

| Abfallschlüssel Produkt | Abfallbezeichnung   |
|-------------------------|---|
| 070404 *                | andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen |

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Unverdünnte Produktreste: Kleinmengen einer kommunalen Sonderabfallsammelstelle zuführen.

#### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

#### Bemerkung

Gebrauchsanweisung beachten!

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|   | Landtransport (ADR/RID)                    | Seeschifftransport (IMDG) | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|--|---------------------------|------------------------------------|
| 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer             | UN 3082                                    | -                         | -                                  |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. | -                         | -                                  |



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Neudosan Neu Blattlausfrei

Druckdatum 19.12.2022  
Bearbeitungsdatum 16.12.2022  
Version 1.5 (de)  
ersetzt Fassung vom 23.03.2022 (1.4)

|                                      | Landtransport (ADR/RID) | Seeschifftransport (IMDG) | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b> | 9                       | -                         | -                                  |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>        | III                     | -                         | -                                  |
| <b>14.5 Umweltgefahren</b>           | UMWELTGEFÄHRDEND        | UMWELTGEFÄHRDEND          | UMWELTGEFÄHRDEND                   |

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

#### Landtransport (ADR/RID)

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| UN-Nummer oder ID-Nummer             | UN 3082                                   |
| Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. |
| Transportgefahrenklassen             | 9   |
| Gefahrzettel                         | 9   |
| Klassifizierungscode                 | M6  |
| Verpackungsgruppe                    | III                                       |
| Umweltgefahren                       | UMWELTGEFÄHRDEND                          |
| Begrenzte Menge (LQ)                 | 5 L                                       |
| Sondervorschriften                   | 274, 335, 375, 601                        |
| Tunnelbeschränkungscode              | -   |

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Sonstige EU-Vorschriften

##### Zu beachten:

Zugelassenes Pflanzenschutzmittel gemäß VO (EU) 1107/2009.

#### Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen [Industrieemissions-Richtlinie] VOC

VOC-Wert 0 %

#### Nationale Vorschriften

##### Wassergefährdungsklasse (WGK)

deutlich wassergefährdend (WGK 2)

Selbsteinstufung

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Neudosan Neu Blattlausfrei

Druckdatum 19.12.2022  
Bearbeitungsdatum 16.12.2022  
Version 1.5 (de)  
ersetzt Fassung vom 23.03.2022 (1.4)

---

## \* ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### \* Abkürzungen und Akronyme

REACH: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien  
Aquatic Acute 1: Kurzzeitige (akute) Gewässergefährdung, Kategorie 1  
Aquatic Chronic 3: Langfristige (chronische) Gewässergefährdung, Kategorie 3  
Eye Irrit. 2: Reizwirkung auf die Augen, Kategorie 2  
LD50: Letale (Tödliche) Dosis 50%  
LC50: Letale (Tödliche) Konzentration 50%  
OECD: Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung  
UFI: Unique Formula Identifier  
ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße  
RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn  
Skin Irrit. 2: Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2  
STOT SE 3, H335: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3  
GHS: Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien  
CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung  
CAS: Chemical Abstracts Service  
WGK: Wassergefährdungsklasse

### Zusätzliche Hinweise

Unterliegt als zugelassenes Pflanzenschutzmittel dem Selbstbedienungsverbot.  
Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis. Diese Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.

### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### Änderungshinweise

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert