



Handelsname: Marabu New York Neon 355, 100ml

Version: 6 / AT

Überarbeitet am: 06.04.2021

Stoffnr. 12660050355

Ersetzt Version: 5 / AT

Druckdatum: 27.08.21

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

### **1.1. Produktidentifikator**

Marabu New York Neon 355, 100ml

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

#### **Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Malfarbe

#### **Identifizierte Verwendungen**

SU21

Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

PC9a

Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

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

#### **Adresse/Hersteller**

Marabu GmbH & Co. KG

Asperger Strasse 4

71732 Tamm

Germany

Telefon-Nr.

+49-7141/691-0

Fax-Nr.

+49-7141/691-147

Auskunftgebender

Abteilung Produktsicherheit

Bereich / Telefon

E-Mail-Adresse der

PRSI@marabu.com

verantwortlichen

Person für dieses

SDB

### **1.4. Notrufnummer**

(+49) (0)621-60-43333

Für Österreich: +43 1 406 43 43

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren \*\*\***

### **2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

### **2.2. Kennzeichnungselemente**

#### **Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

EUH208 Enthält \*\*\*

2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on, Gemisch aus:

5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1),

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### **Ergänzende Informationen**

#### **Kennzeichnung gem. Verordnung (EU) Nr. 528/2012**

Enthält ein Biozidprodukt: Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)

### **2.3. Sonstige Gefahren**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

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



Handelsname: Marabu New York Neon 355, 100ml

Version: 6 / AT

Überarbeitet am: 06.04.2021

Stoffnr. 12660050355

Ersetzt Version: 5 / AT

Druckdatum: 27.08.21

### 3.2. Gemische

#### Chemische Charakterisierung

Wasserhaltige Malfarbe

#### Gefährliche Inhaltsstoffe \*\*\*

##### Bronopol (INN)

|                   |                  |      |   |     |   |
|-------------------|------------------|------|---|-----|---|
| CAS-Nr.           | 52-51-7          |      |   |     |   |
| EINECS-Nr.        | 200-143-0        |      |   |     |   |
| Registrierungsnr. | 01-2119980938-15 |      |   |     |   |
| Konzentration     | >=               | 0,01 | < | 0,1 | % |

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

|                   |      |
|-------------------|------|
| Eye Dam. 1        | H318 |
| Skin Irrit. 2     | H315 |
| STOT SE 3         | H335 |
| Acute Tox. 4      | H302 |
| Acute Tox. 4      | H312 |
| Aquatic Acute 1   | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

|                   |      |        |
|-------------------|------|--------|
| Aquatic Acute 1   | H400 | M = 10 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | M = 1  |

##### Pyrithionzink

|                   |                  |      |   |       |   |
|-------------------|------------------|------|---|-------|---|
| CAS-Nr.           | 13463-41-7       |      |   |       |   |
| EINECS-Nr.        | 236-671-3        |      |   |       |   |
| Registrierungsnr. | 01-2119511196-46 |      |   |       |   |
| Konzentration     | >=               | 0,01 | < | 0,025 | % |

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Acute Tox. 3      | H301  |
| Acute Tox. 2      | H330  |
| Eye Dam. 1        | H318  |
| Aquatic Acute 1   | H400  |
| Aquatic Chronic 1 | H410  |
| STOT RE 1         | H372  |
| Repr. 1B          | H360D |

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

|                   |      |          |
|-------------------|------|----------|
| Aquatic Acute 1   | H400 | M = 1000 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | M = 10   |

##### 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

|               |           |  |   |      |   |
|---------------|-----------|--|---|------|---|
| CAS-Nr.       | 2634-33-5 |  |   |      |   |
| EINECS-Nr.    | 220-120-9 |  |   |      |   |
| Konzentration |           |  | < | 0,05 | % |

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

|                   |      |
|-------------------|------|
| Aquatic Acute 1   | H400 |
| Skin Sens. 1      | H317 |
| Acute Tox. 4      | H302 |
| Skin Irrit. 2     | H315 |
| Eye Dam. 1        | H318 |
| Acute Tox. 2      | H330 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |



Handelsname: Marabu New York Neon 355, 100ml

Version: 6 / AT

Überarbeitet am: 06.04.2021

Stoffnr. 12660050355

Ersetzt Version: 5 / AT

Druckdatum: 27.08.21

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Skin Sens. 1 H317 &gt;= 0,05

**2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on**

CAS-Nr. 2682-20-4

EINECS-Nr. 220-239-6

Konzentration &lt; 0,0015 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Acute Tox. 3 H301

Acute Tox. 2 H330

Skin Corr. 1B H314

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Acute 1 H400

Skin Sens. 1A H317

Aquatic Chronic 1 H410

Acute Tox. 3 H311

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Skin Sens. 1A H317 &gt;= 0,0015

Aquatic Acute 1 H400 M = 10

**Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)**

CAS-Nr. 55965-84-9

Konzentration &lt; 0,001 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Acute Tox. 2 H330

Aquatic Chronic 1 H410

Aquatic Acute 1 H400

Skin Sens. 1A H317

Skin Corr. 1C H314

Acute Tox. 2 H310

Acute Tox. 3 H301

Eye Dam. 1 H318

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Skin Corr. 1C H314 &gt;= 0,6

Eye Irrit. 2 H319 &lt;= 0,06 &lt; 0,6

Skin Irrit. 2 H315 &lt;= 0,06 &lt; 0,6

Skin Sens. 1 H317 &gt;= 0,0015

Aquatic Acute 1 H410 M = 100

Aquatic Chronic 1 H410 M = 100

1

Eye Dam. 1 H318 &gt;= 0,6 %

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Nach Hautkontakt**

Mit viel Wasser und Seife abwaschen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

**Nach Augenkontakt**

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

**Nach Verschlucken**

Mund gründlich mit Wasser spülen. Nach Aufnahme größerer Substanzmengen / bei Beschwerden



Handelsname: Marabu New York Neon 355, 100ml

Version: 6 / AT

Überarbeitet am: 06.04.2021

Stoffnr. 12660050355

Ersetzt Version: 5 / AT

Druckdatum: 27.08.21

ärztlicher Behandlung zuführen.

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

Bisher keine Symptome bekannt.

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

##### **Hinweise für den Arzt / Behandlung**

Symptomatisch behandeln

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

#### **5.1. Löschmittel**

##### **Geeignete Löschmittel**

Kohlendioxid, Schaum, Sand, Wasser

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

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>); dichter, schwarzer Rauch

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

##### **Sonstige Angaben**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

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

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

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern - Verwendung von Lösemitteln vermeiden.

#### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

##### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Beim Umgang nicht rauchen, essen oder trinken.

##### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

##### **Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Frostfrei lagern.

#### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

Malfarbe

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



Handelsname: Marabu New York Neon 355, 100ml

Version: 6 / AT

Überarbeitet am: 06.04.2021

Stoffnr. 12660050355

Ersetzt Version: 5 / AT

Druckdatum: 27.08.21

## Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Sonstige Angaben

Weitere zu überwachende Parameter sind nicht bekannt.

#### Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

##### Bronopol (INN)

|                  |                                |                    |
|------------------|--------------------------------|--------------------|
| Wert-Typ         | Derived No Effect Level (DNEL) |                    |
| Referenzgruppe   | Arbeiter                       |                    |
| Expositionsdauer | Langzeit                       |                    |
| Expositionsweg   | inhalativ                      |                    |
| Wirkungsweise    | Systemische Wirkung            |                    |
| Konzentration    | 4,1                            | mg/m <sup>3</sup>  |
| Wert-Typ         | Derived No Effect Level (DNEL) |                    |
| Referenzgruppe   | Arbeiter                       |                    |
| Expositionsdauer | Kurzzeit                       |                    |
| Expositionsweg   | inhalativ                      |                    |
| Wirkungsweise    | Systemische Wirkung            |                    |
| Konzentration    | 12,3                           | mg/m <sup>3</sup>  |
| Wert-Typ         | Derived No Effect Level (DNEL) |                    |
| Referenzgruppe   | Arbeiter                       |                    |
| Expositionsdauer | Langzeit                       |                    |
| Expositionsweg   | inhalativ                      |                    |
| Wirkungsweise    | Lokale Wirkung                 |                    |
| Konzentration    | 4,2                            | mg/m <sup>3</sup>  |
| Wert-Typ         | Derived No Effect Level (DNEL) |                    |
| Referenzgruppe   | Arbeiter                       |                    |
| Expositionsdauer | Kurzzeit                       |                    |
| Expositionsweg   | inhalativ                      |                    |
| Wirkungsweise    | Lokale Wirkung                 |                    |
| Konzentration    | 4,2                            | mg/m <sup>3</sup>  |
| Wert-Typ         | Derived No Effect Level (DNEL) |                    |
| Referenzgruppe   | Arbeiter                       |                    |
| Expositionsdauer | Langzeit                       |                    |
| Expositionsweg   | dermal                         |                    |
| Wirkungsweise    | Systemische Wirkung            |                    |
| Konzentration    | 2,3                            | mg/kg/d            |
| Wert-Typ         | Derived No Effect Level (DNEL) |                    |
| Referenzgruppe   | Arbeiter                       |                    |
| Expositionsdauer | Kurzzeit                       |                    |
| Expositionsweg   | dermal                         |                    |
| Wirkungsweise    | Systemische Wirkung            |                    |
| Konzentration    | 7                              | mg/kg/d            |
| Wert-Typ         | Derived No Effect Level (DNEL) |                    |
| Referenzgruppe   | Arbeiter                       |                    |
| Expositionsdauer | Langzeit                       |                    |
| Expositionsweg   | dermal                         |                    |
| Wirkungsweise    | Lokale Wirkung                 |                    |
| Konzentration    | 13                             | µg/cm <sup>2</sup> |



Handelsname: Marabu New York Neon 355, 100ml

Version: 6 / AT

Überarbeitet am: 06.04.2021

Stoffnr. 12660050355

Ersetzt Version: 5 / AT

Druckdatum: 27.08.21

|                   |                                |        |
|-------------------|--------------------------------|--------|
| Wert-Typ          | Derived No Effect Level (DNEL) |        |
| Referenzgruppe    | Arbeiter                       |        |
| Expositions-dauer | Kurzzeit                       |        |
| Expositionsweg    | dermal                         |        |
| Wirkungsweise     | Lokale Wirkung                 |        |
| Konzentration     | 13                             | µg/cm² |

|                   |                                |       |
|-------------------|--------------------------------|-------|
| Wert-Typ          | Derived No Effect Level (DNEL) |       |
| Referenzgruppe    | Verbraucher                    |       |
| Expositions-dauer | Langzeit                       |       |
| Expositionsweg    | inhalativ                      |       |
| Wirkungsweise     | Systemische Wirkung            |       |
| Konzentration     | 1,2                            | mg/m³ |

|                   |                                |       |
|-------------------|--------------------------------|-------|
| Wert-Typ          | Derived No Effect Level (DNEL) |       |
| Referenzgruppe    | Verbraucher                    |       |
| Expositions-dauer | Kurzzeit                       |       |
| Expositionsweg    | inhalativ                      |       |
| Wirkungsweise     | Systemische Wirkung            |       |
| Konzentration     | 3,7                            | mg/m³ |

|                   |                                |       |
|-------------------|--------------------------------|-------|
| Wert-Typ          | Derived No Effect Level (DNEL) |       |
| Referenzgruppe    | Verbraucher                    |       |
| Expositions-dauer | Langzeit                       |       |
| Expositionsweg    | inhalativ                      |       |
| Wirkungsweise     | Lokale Wirkung                 |       |
| Konzentration     | 1,3                            | mg/m³ |

|                   |                                |       |
|-------------------|--------------------------------|-------|
| Wert-Typ          | Derived No Effect Level (DNEL) |       |
| Referenzgruppe    | Verbraucher                    |       |
| Expositions-dauer | Kurzzeit                       |       |
| Expositionsweg    | inhalativ                      |       |
| Wirkungsweise     | Lokale Wirkung                 |       |
| Konzentration     | 1,3                            | mg/m³ |

|                   |                                |         |
|-------------------|--------------------------------|---------|
| Wert-Typ          | Derived No Effect Level (DNEL) |         |
| Referenzgruppe    | Verbraucher                    |         |
| Expositions-dauer | Langzeit                       |         |
| Expositionsweg    | dermal                         |         |
| Wirkungsweise     | Systemische Wirkung            |         |
| Konzentration     | 1,4                            | mg/kg/d |

|                   |                                |         |
|-------------------|--------------------------------|---------|
| Wert-Typ          | Derived No Effect Level (DNEL) |         |
| Referenzgruppe    | Verbraucher                    |         |
| Expositions-dauer | Kurzzeit                       |         |
| Expositionsweg    | dermal                         |         |
| Wirkungsweise     | Systemische Wirkung            |         |
| Konzentration     | 4,2                            | mg/kg/d |

|                   |                                |        |
|-------------------|--------------------------------|--------|
| Wert-Typ          | Derived No Effect Level (DNEL) |        |
| Referenzgruppe    | Verbraucher                    |        |
| Expositions-dauer | Langzeit                       |        |
| Expositionsweg    | dermal                         |        |
| Wirkungsweise     | Lokale Wirkung                 |        |
| Konzentration     | 8                              | µg/cm² |

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| Wert-Typ       | Derived No Effect Level (DNEL) |
| Referenzgruppe | Verbraucher                    |



Handelsname: Marabu New York Neon 355, 100ml

Version: 6 / AT

Überarbeitet am: 06.04.2021

Stoffnr. 12660050355

Ersetzt Version: 5 / AT

Druckdatum: 27.08.21

|                  |                                |         |
|------------------|--------------------------------|---------|
| Expositionsdauer | Kurzzeit                       |         |
| Expositionsweg   | dermal                         |         |
| Wirkungsweise    | Lokale Wirkung                 |         |
| Konzentration    | 8                              | µg/cm²  |
| Wert-Typ         | Derived No Effect Level (DNEL) |         |
| Referenzgruppe   | Verbraucher                    |         |
| Expositionsdauer | Langzeit                       |         |
| Expositionsweg   | oral                           |         |
| Wirkungsweise    | Systemische Wirkung            |         |
| Konzentration    | 0,35                           | mg/kg/d |
| Wert-Typ         | Derived No Effect Level (DNEL) |         |
| Referenzgruppe   | Verbraucher                    |         |
| Expositionsdauer | Kurzzeit                       |         |
| Expositionsweg   | oral                           |         |
| Wirkungsweise    | Systemische Wirkung            |         |
| Konzentration    | 1,1                            | mg/kg/d |

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)****Bronopol (INN)**

|               |                                       |       |
|---------------|---------------------------------------|-------|
| Wert-Typ      | PNEC                                  |       |
| Typ           | Frischwasser                          |       |
| Konzentration | 0,01                                  | mg/l  |
| Wert-Typ      | PNEC                                  |       |
| Typ           | Salzwasser                            |       |
| Konzentration | 0,001                                 | mg/l  |
| Wert-Typ      | PNEC                                  |       |
| Typ           | Wasser (intermittierende Freisetzung) |       |
| Konzentration | 0,003                                 | mg/l  |
| Wert-Typ      | PNEC                                  |       |
| Typ           | Kläranlage (STP)                      |       |
| Konzentration | 0,43                                  | mg/l  |
| Wert-Typ      | PNEC                                  |       |
| Typ           | Frischwassersediment                  |       |
| Konzentration | 0,041                                 | mg/kg |
| Wert-Typ      | PNEC                                  |       |
| Typ           | Marines Sediment                      |       |
| Konzentration | 0,003                                 | mg/kg |
| Wert-Typ      | PNEC                                  |       |
| Typ           | Erboden                               |       |
| Konzentration | 0,5                                   | mg/kg |

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Für gute Lüftung sorgen.

**Atemschutz**

Nicht erforderlich.

**Handschutz**



Handelsname: Marabu New York Neon 355, 100ml

Version: 6 / AT

Überarbeitet am: 06.04.2021

Stoffnr. 12660050355

Ersetzt Version: 5 / AT

Druckdatum: 27.08.21

Nicht erforderlich.

Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden.

Es gibt kein Handschuhmaterial oder Kombination von Materialien, die unbegrenzten Widerstand gegen einzelne oder eine Kombination von Chemikalien geben.

Für längeren oder wiederholten Umgang ist zu verwenden das Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk mit Textil-Unterhandschuh

Materialstärke &gt; 0,5 mm

Durchdringungszeit &lt; 30 min

Die Durchbruchzeit muss größer sein als die Endanwendungszeit des Produkts.

Die Unterweisungen und Informationen der Schutzhandschuh-Hersteller hinsichtlich Verwendung, Lagerung, Instandhaltung und Ersatz sind zu beachten.

Schutzhandschuhe sollten regelmäßig gewechselt werden und wenn es Anzeichen von Schäden am Handschuhmaterial gibt.

Achten Sie darauf, dass Handschuhe frei von Mängeln sind und dass sie richtig gelagert und verwendet werden.

Die Leistung oder Effektivität des Handschuhs kann durch physikalisch / chemische Schäden und schlechte Wartung reduziert werden.

Schutzcremes können helfen, ausgesetzte Bereiche der Haut zu schützen - nach einem Kontakt sollten diese keinesfalls angewendet werden.

**Augenschutz**

Nicht erforderlich.

**Körperschutz**

Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Form** flüssig**Farbe** farbig**Geruch** geruchlos**Geruchsschwelle**

Bemerkung Nicht verfügbar

**Schmelzpunkt**

Bemerkung nicht bestimmt

**Gefrierpunkt**

Bemerkung nicht bestimmt

**Siedebeginn und Siedebereich**

Wert ca. 100 °C

Druck 1.013 hPa

Quelle Literaturwert

**Flammpunkt**

Bemerkung Nicht anwendbar

**Verdunstungszahl**

Bemerkung nicht bestimmt

**Entzündbarkeit (fest, gasförmig)**

Nicht anwendbar

**obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen**

Bemerkung nicht bestimmt

**Dampfdruck**

Wert ca. 23 hPa

Temperatur 20 °C



Handelsname: Marabu New York Neon 355, 100ml

Version: 6 / AT

Überarbeitet am: 06.04.2021

Stoffnr. 12660050355

Ersetzt Version: 5 / AT

Druckdatum: 27.08.21

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Methode                  | Literaturwert         |
| <b>Dampfdichte</b>       |                       |
| Bemerkung                | nicht bestimmt        |
| <b>Dichte</b>            |                       |
| Wert                     | 1,1 g/cm <sup>3</sup> |
| Temperatur               | 20 °C                 |
| Methode                  | DIN EN ISO 2811       |
| <b>Wasserlöslichkeit</b> |                       |
| Bemerkung                | mischbar              |
| <b>Zündtemperatur</b>    |                       |
| Bemerkung                | nicht bestimmt        |
| <b>Viskosität</b>        |                       |
| Bemerkung                |                       |
| Bemerkung                | nicht bestimmt        |

**9.2. Sonstige Angaben****Sonstige Angaben**

Keine bekannt

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Keine

**10.2. Chemische Stabilität**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute orale Toxizität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)****Pyrithionzink**

ATE 221 mg/kg

**1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on**Spezies Ratte  
LD50 1193 mg/kg**Akute dermale Toxizität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)**



Handelsname: Marabu New York Neon 355, 100ml

Version: 6 / AT

Überarbeitet am: 06.04.2021

Stoffnr. 12660050355

Ersetzt Version: 5 / AT

Druckdatum: 27.08.21

**1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on**

|         |       |       |
|---------|-------|-------|
| Spezies | Ratte |       |
| LD50    | 4115  | mg/kg |

**Akute inhalative Toxizität**

|           |                                                                             |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Bemerkung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|

**Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)****Pyrithionzink**

|                    |             |      |
|--------------------|-------------|------|
| ATE                | 0,14        | mg/l |
| Verabreichung/Form | Staub/Nebel |      |

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

|           |                                                                             |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Bemerkung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

|           |                                                                             |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Bemerkung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|

**Sensibilisierung**

|           |                                                                             |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Bemerkung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|

**Mutagenität**

|           |                                                                             |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Bemerkung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|

**Reproduktionstoxizität**

|           |                                                                             |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Bemerkung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|

**Cancerogenität**

|           |                                                                             |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Bemerkung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|

**Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)****Einmalige Exposition**

|           |                                                                             |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Bemerkung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|

**Wiederholte Exposition**

|           |                                                                             |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Bemerkung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|

**Aspirationsgefahr**

|           |                                                                             |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Bemerkung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|

**Erfahrungen aus der Praxis**

|           |                                                                                                                                         |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bemerkung | Bei Einhaltung aller empfohlenen Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen sind erfahrungsgemäß keine gesundheitlichen Schädigungen zu erwarten. |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Sonstige Angaben**

|           |                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bemerkung | Es gibt keine verfügbaren Daten über das Gemisch selbst.<br>Das Gemisch wurde nach dem Additivitätsverfahren der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet und entsprechend seiner toxikologischen Gefahren eingestuft. |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität****Allgemeine Hinweise**

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bemerkung | Es sind keine Angaben über das Gemisch selbst vorhanden. Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen. Das Gemisch wurde gemäß der Summierungsmethode der CLP-Verordnung 1272/2008/EG bewertet und nicht als umweltgefährlich eingestuft. |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)****Pyrithionzink**

|                  |                                                  |      |
|------------------|--------------------------------------------------|------|
| Spezies          | Regenbogenforelle ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) |      |
| LC50             | 0,14                                             | mg/l |
| Expositionsdauer | 96                                               | h    |



Handelsname: Marabu New York Neon 355, 100ml

Version: 6 / AT

Überarbeitet am: 06.04.2021

Stoffnr. 12660050355

Ersetzt Version: 5 / AT

Druckdatum: 27.08.21

**Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)**

|                  |                                                  |
|------------------|--------------------------------------------------|
| Spezies          | Regenbogenforelle ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) |
| LC50             | 0,188 mg/l                                       |
| Expositionsdauer | 96 h                                             |

**1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on**

|                  |                                                  |
|------------------|--------------------------------------------------|
| Spezies          | Regenbogenforelle ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) |
| LC50             | 2,18 mg/l                                        |
| Expositionsdauer | 96 h                                             |

**Bronopol (INN)**

|                  |                                                  |
|------------------|--------------------------------------------------|
| Spezies          | Regenbogenforelle ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) |
| LC50             | 3 mg/l                                           |
| Expositionsdauer | 96 h                                             |
| Methode          | OECD 203                                         |

**Bronopol (INN)**

|                  |                                                  |
|------------------|--------------------------------------------------|
| Spezies          | Regenbogenforelle ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) |
| NOEC             | 2,61 mg/l                                        |
| Expositionsdauer | 28 d                                             |
| Methode          | OECD 203                                         |

**Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)**
**Pyrithionzink**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Spezies          | Daphnia magna |
| EC50             | 0,05 mg/l     |
| Expositionsdauer | 48 h          |

**Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Spezies          | Daphnia magna |
| EC50             | 0,126 mg/l    |
| Expositionsdauer | 48 h          |

**1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Spezies          | Daphnia magna |
| EC50             | 2,94 mg/l     |
| Expositionsdauer | 48 h          |

**Bronopol (INN)**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Spezies          | Daphnia magna |
| EC50             | 1,04 mg/l     |
| Expositionsdauer | 48 h          |
| Methode          | OECD 202      |

**Bronopol (INN)**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Spezies          | Daphnia magna |
| NOEC             | 0,06 mg/l     |
| Expositionsdauer | 21 d          |
| Methode          | OECD 211      |

**Algtoxizität (Inhaltsstoffe)**
**Pyrithionzink**

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Spezies          | Selenastrum capricornutum |
| IC50             | 0,067 mg/l                |
| Expositionsdauer | 72 h                      |

**Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) / C(M)IT/MIT (3:1)**

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Spezies          | Selenastrum capricornutum |
| EC50             | 0,027 mg/l                |
| Expositionsdauer | 72 h                      |

**1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on**



Handelsname: Marabu New York Neon 355, 100ml

Version: 6 / AT

Überarbeitet am: 06.04.2021

Stoffnr. 12660050355

Ersetzt Version: 5 / AT

Druckdatum: 27.08.21

|                  |                                 |      |
|------------------|---------------------------------|------|
| Spezies          | Pseudokirchneriella subcapitata |      |
| ErC50            | 0,11                            | mg/l |
| Expositionsdauer | 72                              | h    |

**Bronopol (INN)**

|                  |                                 |      |
|------------------|---------------------------------|------|
| Spezies          | Pseudokirchneriella subcapitata |      |
| EC50             | 0,068                           | mg/l |
| Expositionsdauer | 72                              | h    |
| Methode          | OECD 201                        |      |

**Bronopol (INN)**

|                  |                                 |      |
|------------------|---------------------------------|------|
| Spezies          | Pseudokirchneriella subcapitata |      |
| NOEC             | 0,0025                          | mg/l |
| Expositionsdauer | 72                              | h    |
| Methode          | OECD 201                        |      |

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit****Allgemeine Hinweise**

Es sind keine Angaben über das Gemisch selbst vorhanden.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial****Allgemeine Hinweise**

Es sind keine Angaben über das Gemisch selbst vorhanden.

**12.4. Mobilität im Boden****Allgemeine Hinweise**

Es sind keine Angaben über das Gemisch selbst vorhanden.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****Allgemeine Hinweise**

Es sind keine Angaben über das Gemisch selbst vorhanden.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen****Allgemeine Hinweise**

Es sind keine Angaben über das Gemisch selbst vorhanden.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Entsorgung Produkt**

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.  
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
Als gefährlichen Abfall entsorgen.

**Entsorgung Verpackung**

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.  
Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**



Handelsname: Marabu New York Neon 355, 100ml

Version: 6 / AT

Überarbeitet am: 06.04.2021

Stoffnr. 12660050355

Ersetzt Version: 5 / AT

Druckdatum: 27.08.21

|                                            | Landtransport ADR/RID                                                          | Seeschiffstransport IMDG/GGVSee                                               | Lufttransport ICAO/IATA                                                        |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1. UN-Nummer                            | Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.- | Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.- | Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.- |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | -                                                                              | -                                                                             | -                                                                              |
| 14.3. Transportgefahrenklassen             | -                                                                              | -                                                                             | -                                                                              |
| Nebengefahr                                |                                                                                | -                                                                             | -                                                                              |
| Gefahrzettel                               |                                                                                |                                                                               |                                                                                |
| 14.4. Verpackungsgruppe                    | -                                                                              | -                                                                             | -                                                                              |
| Beförderungskategorie                      | 0                                                                              |                                                                               |                                                                                |
| 14.5. Umweltgefahren                       | -                                                                              | no                                                                            | -                                                                              |

**Angaben für alle Verkehrsträger****14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Transport innerhalb des Betriebsgeländes des Verwenders:

Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern.

Stellen Sie sicher, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder bei Verschütten zu tun ist.

**Weitere Informationen****14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code**  
nein**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****VOC**

|          |      |      |     |
|----------|------|------|-----|
| VOC (EU) |      | 21,4 | g/l |
| VOC (EU) | 1,95 | %    |     |

**Weitere Informationen**

Das Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC).

**Weitere Informationen**

Alle Bestandteile sind im TSCA-Inventar enthalten oder davon ausgenommen.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****H-Sätze aus Abschnitt 3**

H301

Giftig bei Verschlucken.



Handelsname: Marabu New York Neon 355, 100ml

Version: 6 / AT

Überarbeitet am: 06.04.2021

Stoffnr. 12660050355

Ersetzt Version: 5 / AT

Druckdatum: 27.08.21

|       |                                                                   |
|-------|-------------------------------------------------------------------|
| H302  | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                            |
| H310  | Lebensgefahr bei Hautkontakt.                                     |
| H311  | Giftig bei Hautkontakt.                                           |
| H312  | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.                             |
| H314  | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315  | Verursacht Hautreizungen.                                         |
| H317  | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                      |
| H318  | Verursacht schwere Augenschäden.                                  |
| H330  | Lebensgefahr bei Einatmen.                                        |
| H335  | Kann die Atemwege reizen.                                         |
| H360D | Kann das Kind im Mutterleib schädigen.                            |
| H372  | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.    |
| H400  | Sehr giftig für Wasserorganismen.                                 |
| H410  | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.       |
| H411  | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.           |

### CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

|                   |                                                                       |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 2      | Akute Toxizität, Kategorie 2                                          |
| Acute Tox. 3      | Akute Toxizität, Kategorie 3                                          |
| Acute Tox. 4      | Akute Toxizität, Kategorie 4                                          |
| Aquatic Acute 1   | Gewässergefährdend, akut, Kategorie 1                                 |
| Aquatic Chronic 1 | Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 1                            |
| Aquatic Chronic 2 | Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 2                            |
| Eye Dam. 1        | Schwere Augenschädigung, Kategorie 1                                  |
| Repr. 1B          | Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B                                  |
| Skin Corr. 1B     | Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1B                                 |
| Skin Corr. 1C     | Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1C                                 |
| Skin Irrit. 2     | Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2                                 |
| Skin Sens. 1      | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1                                |
| Skin Sens. 1A     | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A                               |
| STOT RE 1         | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1 |
| STOT SE 3         | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3   |

### Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem heutigen Stand des Wissens und der aktuellen Gesetzgebung.

Es gibt Hinweise auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte des Produktes und stellt keine Garantie für die technische Leistungsfähigkeit oder Eignung für bestimmte Anwendungen dar.

Das Produkt sollte nicht für andere Zwecke als den in Abschnitt 1 angegebenen verwendet werden ohne zunächst den Lieferanten einzubeziehen und schriftliche Handlungsanweisungen einzuholen.

Da die spezifischen Verwendungs-Bedingungen des Produkts außerhalb der Kontrolle des Lieferanten liegen, ist der Benutzer dafür verantwortlich, dass die Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften eingehalten werden.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt stellen keine eigene Gefahreinschätzung für den Arbeitsplatz des Verwenders dar, die durch andere Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften erforderlich ist.