

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 15.03.2022

**Druckdatum:** 15.03.2022

**Version:** 5.1

Seite 1/10

## GOLLIT "Nano Plus Ultimate G6"

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

#### 1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

GOLLIT "Nano Plus Ultimate G6"

**Andere Bezeichnungen:**

GOL-NANO-5000 / 1000 / 3000 / 5000

**UFI:**

19Y0-AVC0-JX25-RAV0

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

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:**

Automobil-Pflegeprodukte

Poliermittel/Anlaufentferner für Metall

**Relevante identifizierte Verwendungen:**

**Produktkategorien [PC]**

**PC 31:** Poliermittel und Wachsmischungen

#### 3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant (Hersteller/Importeur/Aleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**Gollit Autopflege Oliver Gollers e.K**

Ahornweg 11 D

83126 Flintsbach

Germany

**Telefon:** +49 8033609333

**Telefax:** +49 8033609334

**E-Mail:** [info@gollit.de](mailto:info@gollit.de)

**Webseite:** [www.gollit.de](http://www.gollit.de)

**E-Mail (fachkundige Person):** [info@gollit.de](mailto:info@gollit.de)

#### 4. Notrufnummer

Gollit Autopflege, +49 8033609333 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Aspirationsgefahr ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	

#### 2. Kennzeichnungselemente

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

**Gefahrenpiktogramme:**



**GHS08**

Gesundheitsgefahr

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 15.03.2022

**Druckdatum:** 15.03.2022

**Version:** 5.1

Seite 2/10

## GOLLIT "Nano Plus Ultimate G6"

**Signalwort:** Gefahr

### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

### Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### Sicherheitshinweise Reaktion

P301 + P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische:

5,1 % Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter Toxizität (oral).

5,1 % Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter Toxizität (dermal).

5,1 % Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter Toxizität (inhalativ).

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
EG-Nr.: 918-481-9 REACH-Nr.: 01-2119457273-39-XXXX	<b>Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, &lt; 9 2% Aromaten</b> Asp. Tox. 1 (H304)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 16,48 Gew-%
CAS-Nr.: 106232-83-1 EG-Nr.: 500-294-5	<b>Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen</b> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Eye Dam. 1 (H318)  <b>Gefahr</b>	0 - < 0,41 Gew-%
CAS-Nr.: 78330-21-9	<b>Alkohole, C11-14-iso-, C13-reich</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Dam. 1 (H318)  <b>Gefahr</b>	0 - < 0,1 Gew-%
CAS-Nr.: 68213-23-0 EG-Nr.: 500-201-8	<b>Alkohole, C12-18, ethoxyliert</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Dam. 1 (H318)  <b>Gefahr</b>	0 - < 0,1 Gew-%
CAS-Nr.: 2634-33-5 EG-Nr.: 220-120-9	<b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b> Acute Tox. 2 (H330), Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  <b>Gefahr</b> M-Faktor (akut): 1 <b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05%	0 - < 0,02 Gew-%

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte,

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 15.03.2022

**Druckdatum:** 15.03.2022

**Version:** 5.1

Seite 3/10

## GOLLIT "Nano Plus Ultimate G6"

getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

### **Nach Einatmen:**

Für Frischluft sorgen.

### **Nach Verschlucken:**

Mund ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Bisher keine Symptome bekannt.

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

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### **1. Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel:**

alkoholbeständiger Schaum Löschpulver Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) Wassersprühstrahl

#### **Ungeeignete Löschmittel:**

Wasser im Überschuss

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

#### **Gefährliche Verbrennungsprodukte:**

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

### **3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

### **4. Zusätzliche Hinweise**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### **1. Nicht für Notfälle geschultes Personal**

##### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Personen in Sicherheit bringen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

##### **Schutzausrüstung:**

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### **2. Einsatzkräfte**

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

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### **2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

##### **Für Rückhaltung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

#### **4. Verweis auf andere Abschnitte**

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

#### **5. Zusätzliche Hinweise**

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 15.03.2022

**Druckdatum:** 15.03.2022

**Version:** 5.1

Seite 4/10

## GOLLIT "Nano Plus Ultimate G6"

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Schutzmaßnahmen

###### Hinweise zum sicheren Umgang:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

###### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

#### 2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

##### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

##### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossen halten.

**Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland):** 12 – nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

#### 3. Spezifische Endanwendungen

##### Empfehlung:

Gebrauchsanweisung beachten.

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

#### 1. Zu überwachende Parameter

##### 1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
TRGS 900 (DE)	Isopropanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	① 200 ppm (500 mg/m <sup>3</sup> ) ② 400 ppm (1.000 mg/m <sup>3</sup> )
TRGS 900 (DE)	Alkohole, C12-18, ethoxyliert CAS-Nr.: 68213-23-0 EG-Nr.: 500-201-8	① 300 mg/m <sup>3</sup> ② 600 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (C9-C14 Aliphaten)
TRGS 900 (DE)	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz CAS-Nr.: 3811-73-2 EG-Nr.: 223-296-5	① 0,2 mg/m <sup>3</sup> ② 0,4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion; kann über die Haut aufgenommen werden)

##### 2. Biologische Grenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	Grenzwert	① Parameter ② Untersuchungsmaterial ③ Zeitpunkt der Probenahme ④ Bemerkung
TRGS 903 (DE)	Isopropanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	25 mg/L	① Aceton ② Blut ③ Expositionsende bzw. Schichtende
TRGS 903 (DE)	Isopropanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7	25 mg/L	① Aceton ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 15.03.2022

**Druckdatum:** 15.03.2022

**Version:** 5.1

Seite 5/10

## GOLLIT "Nano Plus Ultimate G6"

### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ ② Expositionsweg
Triethanolamin rein (TEA) CAS-Nr.: 102-71-6 EG-Nr.: 203-049-8	5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
Triethanolamin rein (TEA) CAS-Nr.: 102-71-6 EG-Nr.: 203-049-8	6,3 mg/kg KG/ Tag	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - dermal, systemische Effekte
Triethanolamin rein (TEA) CAS-Nr.: 102-71-6 EG-Nr.: 203-049-8	5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - dermal, lokale Effekte

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
Triethanolamin rein (TEA) CAS-Nr.: 102-71-6 EG-Nr.: 203-049-8	0,32 mg/l	① PNEC Gewässer, Süßwasser
Triethanolamin rein (TEA) CAS-Nr.: 102-71-6 EG-Nr.: 203-049-8	0,032 mg/l	① PNEC Gewässer, Meerwasser
Triethanolamin rein (TEA) CAS-Nr.: 102-71-6 EG-Nr.: 203-049-8	10 mg/l	① PNEC Kläranlage
Triethanolamin rein (TEA) CAS-Nr.: 102-71-6 EG-Nr.: 203-049-8	1,7 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
Triethanolamin rein (TEA) CAS-Nr.: 102-71-6 EG-Nr.: 203-049-8	0,17 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser

## 2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

### 2. Persönliche Schutzausrüstung



#### Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

#### Hautschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374 Geeignetes Material: Durchbruchzeit: 480 min  
Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet  
aufbewahren. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen. NBR  
(Nitrilkautschuk) (0,33-0,5 mm), PVC (Polyvinylchlorid) (1 mm)

### 3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

**Aggregatzustand:** Flüssig

**Farbe:** weiß

**Geruch:** Mandel

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 15.03.2022

**Druckdatum:** 15.03.2022

**Version:** 5.1

Seite 6/10

## GOLLIT "Nano Plus Ultimate G6"

### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	bei °C	① Methode ② Bemerkung
pH-Wert	8		
Schmelzpunkt	4 °C		
Gefrierpunkt	<i>nicht bestimmt</i>		
Siedebeginn und Siedebereich	100 °C		
Zersetzungstemperatur	<i>nicht bestimmt</i>		
Flammpunkt	> 61 °C		
Verdampfungsgeschwindigkeit	<i>nicht bestimmt</i>		
Zündtemperatur	<i>nicht bestimmt</i>		
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	<i>nicht bestimmt</i>		
Dampfdruck	<i>nicht bestimmt</i>		
Dampfdichte	<i>nicht bestimmt</i>		
Dichte	0,993 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Relative Dichte	<i>nicht bestimmt</i>		
Schüttdichte	<i>nicht bestimmt</i>		
Wasserlöslichkeit			② vollständig mischbar
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser	<i>nicht bestimmt</i>		
Viskosität, dynamisch	<i>nicht bestimmt</i>		
Viskosität, kinematisch	> 21 mm <sup>2</sup> /s	40 °C	

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 1. Reaktivität

Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

### 2. Chemische Stabilität

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Stoffname	Toxikologische Angaben
Isopropanol <b>CAS-Nr.:</b> 67-63-0 <b>EG-Nr.:</b> 200-661-7	<b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf):</b> 9.640 mg/l 4d (Primephales promelas)
Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen <b>CAS-Nr.:</b> 106232-83-1 <b>EG-Nr.:</b> 500-294-5	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 500 - 2.000 mg/kg (Rat)

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 15.03.2022

**Druckdatum:** 15.03.2022

**Version:** 5.1

Seite 7/10

## GOLLIT "Nano Plus Ultimate G6"

Stoffname	Toxikologische Angaben
Alkohole, C11-14-iso-, C13-reich <b>CAS-Nr.:</b> 78330-21-9	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >2.000 mg/kg (Rat)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on <b>CAS-Nr.:</b> 2634-33-5 <b>EG-Nr.:</b> 220-120-9	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 1.020 mg/kg (Ratte) <b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >2.000mg/kg

### Akute orale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Akute dermale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Akute inhalative Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

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

### Keimzellmutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Stoffname	Toxikologische Angaben
Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, < 2% Aromaten <b>EG-Nr.:</b> 918-481-9	<b>LC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/l (Fisch) <b>EC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/l (Alge/Wasserpflanze)
Isopropanol <b>CAS-Nr.:</b> 67-63-0 <b>EG-Nr.:</b> 200-661-7	<b>EC<sub>50</sub>:</b> 13.299 mg/l 2 d (Fisch, Daphnia magna) <b>EC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/l 3 d (Alge/Wasserpflanze, Desmodesmus subspicatus)
Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen <b>CAS-Nr.:</b> 106232-83-1 <b>EG-Nr.:</b> 500-294-5	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 2.031 – 10 mg/l 4 d (Daphnia magna (Zebraabürbling)) OECD 203 <b>EC<sub>50</sub>:</b> 130 mg/l OECD202
Alkohole, C11-14-iso-, C13-reich <b>CAS-Nr.:</b> 78330-21-9	<b>LC<sub>50</sub>:</b> >1 – <10 mg/l 4 d OECD 203 <b>EC<sub>50</sub>:</b> >0,1 – <1 mg/l 2 d OECD 209
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on <b>CAS-Nr.:</b> 2634-33-5 <b>EG-Nr.:</b> 220-120-9	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 1,6 – 16 mg/l 4 d (Fisch) <b>EC<sub>50</sub>:</b> 4,4 mg/l 2 d (Krebstiere) <b>EC<sub>50</sub>:</b> 0,4 mg/l

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 15.03.2022

**Druckdatum:** 15.03.2022

**Version:** 5.1

Seite 8/10

## GOLLIT "Nano Plus Ultimate G6"

Stoffname	Toxikologische Angaben
	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 0,067 mg/l <b>LC<sub>50</sub>:</b> 2,18 mg/l <b>EC<sub>50</sub>:</b> 0,11 mg/l 3 d (Senastrum capricornutum) OECD 201 <b>NOEC:</b> 0,04 mg/l 3 d (Senastrum capricornutum) OECD 201

### 2. Persistenz und Abbaubarkeit

Stoffname	Biologischer Abbau	Bemerkung
Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, < 2% Aromaten <b>EG-Nr.:</b> 918-481-9	Ja, schnell	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on <b>CAS-Nr.:</b> 2634-33-5 <b>EG-Nr.:</b> 220-120-9	Ja, schnell	

### 3. Bioakkumulationspotenzial

Stoffname	Log Kow	Biokonzentrationsfaktor (BCF)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on <b>CAS-Nr.:</b> 2634-33-5 <b>EG-Nr.:</b> 220-120-9	0,7	

### 4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

### 5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Stoffname	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, < 2% Aromaten <b>EG-Nr.:</b> 918-481-9	—
Isopropanol <b>CAS-Nr.:</b> 67-63-0 <b>EG-Nr.:</b> 200-661-7	—
Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen <b>CAS-Nr.:</b> 106232-83-1 <b>EG-Nr.:</b> 500-294-5	—
Alkohole, C11-14-iso-, C13-reich <b>CAS-Nr.:</b> 78330-21-9	—
Alkohole, C12-18, ethoxyliert <b>CAS-Nr.:</b> 68213-23-0 <b>EG-Nr.:</b> 500-201-8	—
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on <b>CAS-Nr.:</b> 2634-33-5 <b>EG-Nr.:</b> 220-120-9	—

### 6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

### 7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 15.03.2022

**Druckdatum:** 15.03.2022

**Version:** 5.1

Seite 9/10

## GOLLIT "Nano Plus Ultimate G6"

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>			
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>			
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
<b>14.5. Umweltgefahren</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant

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

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### 1. EU-Vorschriften

Keine Daten verfügbar

##### 2. Nationale Vorschriften

##### [DE] Nationale Vorschriften

##### Wassergefährdungsklasse

##### WGK:

3 - stark wassergefährdend

##### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### 1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

#### 2. Abkürzungen und Akronyme

Keine Daten verfügbar

#### 3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

#### 4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Aspirationsgefahr ( <i>Asp. Tox. 1</i> )	H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 15.03.2022

**Druckdatum:** 15.03.2022

**Version:** 5.1

Seite 10/10

## GOLLIT "Nano Plus Ultimate G6"

### 5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Gefahrenhinweise	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 7. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar