

2887119

überarbeitet am: 21/04/2023

Druckdatum: 21/04/2023

## ABSCHNITT 01: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- **1.1 Produktidentifikator**
- *Handelsname:*  
AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP
- *Artikelnr. / Sicherheitsdatenblattnr.:*  
833409
- *1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird*
- *Verwendung des Stoffes / des Gemisches*  
Beschichtungsstoff
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- *Hersteller/Lieferant:*  
Teknos AG  
Industriestrasse 7  
LI-9487 Gamprin-Bendern  
T +423 375 94 00  
F +423 375 94 99
- *Auskunftgebender Bereich:*  
Abteilung Produktsicherheit e-mail Adresse: li-sdb@teknos.com
- *1.4 Notrufnummer:*  
Schweiz. Toxikologisches Informationszentrum, CH-8032 Zürich Nationale Notfallnummer: 145 Internationale Notfallnummer: +41 (0)44 251 51 51

## ABSCHNITT 02: Mögliche Gefahren

- *2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs*
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
- *2.2 Kennzeichnungselemente*
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- Gefahrenpiktogramme entfällt
- Signalwort entfällt
- Gefahrenhinweise  
EUH208 Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, in nicht atembarer Form. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.  
EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.
- **2.3 Sonstige Gefahren**
- *Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung*
- PBT:  
Nicht anwendbar.
- vPvB:  
Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 03: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische**
- *Beschreibung:*  
Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.
- *Gefährliche Inhaltsstoffe:*

CAS-Nummer		%
2682-20-4	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, in nicht atembarer Form	0,00-0,0015
	EG-Nummer: 220-239-6	

(Fortsetzung auf Seite 2)

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

2887119

überarbeitet am: 21/04/2023

Druckdatum: 21/04/2023

HANDELSNAME : AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP		
		<i>(Fortsetzung von Seite 1)</i>
*	 Skin Corr. 1B - H314, Eye Dam. 1 - H318;  Acute Tox. 3 - H301, Acute Tox. 3 - H311, Acute Tox. 2 - H330;  Skin Sens. 1A - H317;  Aquatic Acute 1 - H400 (M=10), Aquatic Chronic 1 - H410;  Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015 %	
*	<b>64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische</b>	<b>1,00- 5,00</b>
*	EG-Nummer: 265-199-0	
*	Reg. nr.: 01-2119455851-35	
*	 Asp. Tox. 1 - H304;  Flam. Liq. 3 - H226;  Acute Tox. 4 - H332, STOT SE 3 - H335;  Aquatic Chronic 2 - H411	
*	<b>5131-66-8 3-Butoxy-2-propanol</b>	<b>1,00- 5,00</b>
*	EG-Nummer: 225-878-4	
*	Reg. nr.: 01-2119475527-28	
*	 Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319	
*	<b>102-71-6 Triethanolamin</b>	<b>0,50- 1,00</b>
*	EG-Nummer: 203-049-8	
*	Reg. nr.: 01-2119486482-31	
*	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt.	
*	<b>121-44-8 Triethylamin</b>	<b>0,0015- 0,50</b>
*	EG-Nummer: 204-469-4	
*	Reg. nr.: 01-2119475467-26	
*	 Flam. Liq. 2 - H225;  Skin Corr. 1A - H314;  Acute Tox. 4 - H302, Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332;           STOT SE 3; H335: C >= 1 %	
*	<b>34590-94-8 Dipropylenglykolether, Isomergemisch</b>	<b>1,00- 5,00</b>
*	EG-Nummer: 252-104-2	
*	Reg. nr.: 01-2119450011-60	
*	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt.	
*	<b>112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol</b>	<b>0,50- 1,00</b>
*	EG-Nummer: 203-961-6	
*	Reg. nr.: 01-2119475104-44	
*	 Eye Irrit. 2 - H319	
*	<b>67-68-5 Dimethylsulfoxid</b>	<b>0,0015- 0,50</b>
*	EG-Nummer: 200-664-3	
*	 Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 -	
		<i>(Fortsetzung auf Seite 3)</i>

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

2887119

überarbeitet am: 21/04/2023

Druckdatum: 21/04/2023

**HANDELSNAME : AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP**

(Fortsetzung von Seite 2)

*		H319	
*	<b>111-76-2</b>	<b>2-Butoxy-ethanol</b>	<b>0,0015- 0,50</b>
*		EG-Nummer: 203-905-0	
*		Reg. nr.: 01-2119475108-36	
*		 Acute Tox. 3 - H311;  Acute Tox.	
*		4 - H302, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2	
*		- H315, Eye Irrit. 2 - H319	
*	<b>13463-67-7</b>	<b>Titan(IV)-oxid</b>	<b>10,00- 25,00</b>
*		EG-Nummer: 236-675-5	
*		Reg. nr.: 01-2119489379-17	
*		 Carc. 2 - H351	

- *Zusätzliche Hinweise:*  
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

#### ABSCHNITT 04: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- *4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen*
- **Nach Einatmen:**  
Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **Nach Hautkontakt:**  
Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- **Nach Augenkontakt:**  
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- **Nach Verschlucken:**  
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.
- **Hinweise für den Arzt:**
- *4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen*  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- *4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung*  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 05: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:**  
CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:**  
Atemschutzgerät anlegen.  
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
- **Weitere Angaben**  
Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.  
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

#### ABSCHNITT 06: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**  
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.  
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.  
Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

2887119

überarbeitet am: 21/04/2023  
 Druckdatum: 21/04/2023

**HANDELSNAME : AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP**

(Fortsetzung von Seite 3)

- Mit viel Wasser verdünnen.
- Bei Gasaustritt oder Eindringen in Boden zuständige Behörde benachrichtigen.
- Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
 Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
- **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 07: Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
  - 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung  
 Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.
  - Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:  
 Schlag und Reibung vermeiden.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- **Lagerung:**
  - Anforderung an Lagerräume und Behälter:  
 Nur im Originalgebinde aufbewahren.
  - Zusammenlagerungshinweise:  
 Nicht erforderlich.
  - Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:  
 Vor Frost schützen.  
 In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.  
 Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
- **7.3 Spezifische Endanwendungen**  
 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 08: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 Zu überwachende Parameter
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

102-71-6	Triethanolamin		
<b>AGW</b>			
	Langzeitwerte	1 E	mg/m <sup>3</sup>
	1(I);DFG, Y		
121-44-8	Triethylamin		
<b>AGW</b>			
	Langzeitwerte	4,2	mg/m <sup>3</sup>
		1	ppm
	2(I);DFG, EU, H, 6		
34590-94-8	Dipropylenglykoldimethylether, Isomergemisch		
<b>AGW</b>			
	Langzeitwerte	310	mg/m <sup>3</sup>
		50	ppm
	1(I);DFG, EU, 11		
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		
<b>AGW</b>			
	Langzeitwerte	67	mg/m <sup>3</sup>

(Fortsetzung auf Seite 5)

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

2887119

überarbeitet am: 21/04/2023

Druckdatum: 21/04/2023

**HANDELSNAME : AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP**

(Fortsetzung von Seite 4)

	<b>10</b>	<b>ppm</b>
<b>1,5(I);EU, DFG, Y, 11</b>		
<b>67-68-5 Dimethylsulfoxid</b>		
<b>AGW</b>		
<b>Langzeitwerte</b>	<b>160</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>50</b>	<b>ppm</b>
<b>2 (I);DFG, Z, H</b>		
<b>111-76-2 2-Butoxy-ethanol</b>		
<b>AGW</b>		
<b>Langzeitwerte</b>	<b>49</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>10</b>	<b>ppm</b>

**2(I);EU, DFG; H, Y**

- Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

**111-76-2 2-Butoxy-ethanol****BGW****150 mg/g Kreatinin****Untersuchungsmaterial: Urin****Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende, bei****Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten****Parameter: Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)**

- *Zusätzliche Hinweise:*  
Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- *8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition*
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- *Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:*  
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.  
Bei der Arbeit nicht essen und trinken.  
Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.
- *Atemschutz: Atemschutz empfehlenswert.*
- *Handschutz: Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Undurchlässige Handschuhe*
- *Handschuhmaterial*  
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.
- *Durchdringungszeit des Handschuhmaterials*  
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.  
Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 374 Teil III werden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird daher eine maximale Tragezeit die 50 % der Durchbruchzeit entspricht empfohlen.
- *Augenschutz: Schutzbrille*
- *Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung*

## ABSCHNITT 09: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Allgemeine Angaben

##### Aussehen:

**Form:** Flüssigkeit

**Farbe:** Gemäß Produktbezeichnung

(Fortsetzung auf Seite 6)

2887119

überarbeitet am: 21/04/2023

Druckdatum: 21/04/2023

**HANDELSNAME : AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP**

(Fortsetzung von Seite 5)

<b>Geruch:</b>	Charakteristisch Charakteristisch	
<b>Geruchsschwelle:</b>	Nicht bestimmt.	
<b>Zustandsänderung</b>		
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>	0 °C	
<b>Siedebeginn und Siedebereich:</b>	100 °C	
<b>Flammpunkt:</b>	Nicht anwendbar.	
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b>	Nicht anwendbar.	
<b>Zündtemperatur:</b>	Nicht bestimmt.	
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Nicht bestimmt.	
<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	Nicht bestimmt.	
<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Nicht bestimmt.	
<b>Explosionsgrenzen:</b>		
<b>Untere:</b>	Nicht bestimmt.	
<b>Obere:</b>	Nicht bestimmt.	
<b>Dampfdruck:</b>	bei 20 °C	23,0000 mbar
<b>Dichte:</b>	1,1500 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit</b>		
<b>Wasser:</b>	Nicht bestimmt.	
<b>Viskosität:</b>		
.	Nicht bestimmt.	
.	Nicht bestimmt.	
<b>9.2 Sonstige Angaben</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**  
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität**
- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**
- \* **1333-86-4 Amorpher Kohlenstoff**
- \* Oral, LD50: 80000 mg/kg (Ratte)
- \* **26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on**
- \* Oral, LD50: 125 mg/kg (ATE)
- \* Dermal, LD50: 311 mg/kg (ATE)
- \* Inhalativ, LC50/4h: 0,27 mg/l (ATE)

(Fortsetzung auf Seite 7)

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

2887119

überarbeitet am: 21/04/2023

Druckdatum: 21/04/2023

**HANDELSNAME : AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP**

(Fortsetzung von Seite 6)

- \* **55406-53-6 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat**
- \* Oral, LD50: 1470 mg/kg (Ratte)
- \* Dermal, LD50: >2000 mg/kg (Ratte)
- \* Inhalativ, LC50/4h: >6,89 mg/l (Ratte)
- \* **52-51-7 Bronopol (INN)**
- \* Oral, LD50: 305 mg/kg (Ratte)
- \* **64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische**
- \* Oral, LD50: >6800 mg/kg (Ratte)
- \* Dermal, LD50: >3400 mg/kg (Kaninchen)
- \* Inhalativ, LC50/4h: >10,2 mg/l (Ratte)
- \* **108-01-0 2-Dimethylaminoethanol**
- \* Oral, LD50: 2000 mg/kg (Ratte)
- \* Dermal, LD50: 1370 mg/kg (Kaninchen)
- \* Inhalativ, LC50/4h: 3,25 mg/l (Maus)
- \* **102-71-6 Triethanolamin**
- \* Oral, LD50: 8000 mg/kg (Ratte)
- \* **121-44-8 Triethylamin**
- \* Oral, LD50: 460 mg/kg (Ratte)
- \* Dermal, LD50: 570 mg/kg (Kaninchen)
- \* **34590-94-8 Dipropylenglykolether, Isomergemisch**
- \* Oral, LD50: 5135 mg/kg (Ratte)
- \* Dermal, LD50: >19000 mg/kg (Kaninchen)
- \* **112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**
- \* Oral, LD50: 5660 mg/kg (Ratte)
- \* Dermal, LD50: 4000 mg/kg (Kaninchen)
- \* **126-86-3 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol**
- \* Oral, LD50: 4600 mg/kg (Ratte)
- \* **107-21-1 Ethandiol**
- \* Oral, LD50: 5840 mg/kg (Ratte)
- \* Dermal, LD50: 9530 mg/kg (Kaninchen)
- \* **7631-86-9 Siliciumdioxid**
- \* Oral, LD50: 10000 mg/kg (Ratte)
- \* **7447-41-8 Lithiumchlorid**
- \* Oral, LD50: 526 mg/kg (Ratte)
- \* **57-13-6 Harnstoff**
- \* Oral, LD50: 8471 mg/kg (Ratte)
- \* **67-68-5 Dimethylsulfoxid**
- \* Oral, LD50: 14500 mg/kg (Ratte)
- \* **111-76-2 2-Butoxy-ethanol**
- \* Oral, LD50: 1746 mg/kg (Ratte)
- \* Oral, LD50: 1414 mg/kg (Meerschweinchen)
- \* Dermal, LD50: 2000 mg/kg (Ratte)
- \* Dermal, LD50: 1000 mg/kg (Kaninchen)
- \* Dermal, LD50: 2000 mg/kg (Meerschweinchen)
- \* **13463-67-7 Titan(IV)-oxid**
- \* Oral, LD50: >20000 mg/kg (Ratte)
- \* Dermal, LD50: >10000 mg/kg (Kaninchen)
- \* Inhalativ, LC50/4h: >6,82 mg/l (Ratte)
- \* **57-55-6 1,2-propylen-glycol**
- \* Oral, LD50: 2000 mg/kg (Ratte)
- \* Dermal, LD50: 20800 mg/kg (Kaninchen)
- \* **67-63-0 Propan-2-ol**
- \* Oral, LD50: 5045 mg/kg (Ratte)
- \* Dermal, LD50: 12800 mg/kg (Kaninchen)
- \* Inhalativ, LC50/4h: 30 mg/l (Ratte)
- \* **Primäre Reizwirkung:**
- \* Ätz-/Reizwirkung auf die Haut
- \* Keine Reizwirkung.

(Fortsetzung auf Seite 8)

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

2887119

überarbeitet am: 21/04/2023

Druckdatum: 21/04/2023

**HANDELSNAME : AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP**

(Fortsetzung von Seite 7)

- Schwere Augenschädigung/-reizung  
Keine Reizwirkung.
- *Sensibilisierung der Atemwege/Haut*  
Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**  
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.
- **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**
- *Endokrinschädliche Eigenschaften*  
\* 556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxan : II; III

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
- *Aquatische Toxizität:*  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verhalten in Umweltkompartimenten:**
- *12.3 Bioakkumulationspotenzial*  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- *12.4 Mobilität im Boden*  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- *Allgemeine Hinweise:*  
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend  
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- *PBT:*  
Nicht anwendbar.
- *vPvB:*  
Nicht anwendbar.
- **12.6 Andere schädliche Wirkungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- *Europäischer und schweizerischer Abfallcode*  
08  
ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA)  
VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN  
UND DRUCKFARBEN  
08 01  
Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken  
08 01 19  
wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen  
Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- *Empfehlung:*  
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- *Empfohlenes Reinigungsmittel:*  
Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

D

(Fortsetzung auf Seite 9)

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

2887119

überarbeitet am: 21/04/2023

Druckdatum: 21/04/2023

**HANDELSNAME : AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP**

(Fortsetzung von Seite 8)

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**• **14.1 UN-Nummer****ADR** entfällt**IMDG** entfällt**IATA** entfällt• **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung****ADR** entfällt**IMDG** entfällt**IATA** entfällt• **14.3 Transportgefahrenklassen****ADR****Klasse** entfällt**IMDG****Class** entfällt**IATA****Class** entfällt• **14.4 Verpackungsgruppe****ADR** entfällt**IMDG** entfällt**IATA** entfällt• **14.5 Umweltgefahren:**

Nicht anwendbar.

• **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Nicht anwendbar.

• **Transport/weitere Angaben:**

Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**• **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten - Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

• VERORDNUNG (EU) 2019/1148

• Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

• Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

• VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII

Beschränkungsbedingungen: 40

• **Nationale Vorschriften:**• **Technische Anleitung Luft:**

• Klasse Anteil in %

\* I 2,37

\* III 0,43

• **Wassergefährdungsklasse:**

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

• **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

D

(Fortsetzung auf Seite 10)

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

2887119

überarbeitet am: 21/04/2023

Druckdatum: 21/04/2023

**HANDELSNAME : AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP**

(Fortsetzung von Seite 9)

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die geänderten Bereiche sind mit einem \* gekennzeichnet bzw. in roter Farbe geschrieben.

- Relevante Sätze

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
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.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- **Datenblatt ausstellender Bereich:**

Abteilung Technik

- **Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- \* Daten gegenüber der Vorversion geändert