

4133705

Omarbetad: 21/04/2023  
Datum för utskrift: 21/04/2023

### AVSNITT 01: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget





- **1.1 Produktbeteckning**
- *Handelsnamn:*  
AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP
- Artikelnummer:  
833409
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- Ämnets användning / tillredningen  
Beläggningssämne
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- *Tillverkare/leverantör:*  
Teknos AG  
Industriestrasse 7  
LI-9487 Gamprin-Bendern  
T +423 375 94 00  
F +423 375 94 99
- *Område där upplysningar kan inhämtas:*  
Avdelning produktsäkerhet e-mail: li-sdb@teknos.com
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**  
Swiss Toxicological Information Centre, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)

### AVSNITT 02: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008  
Utgår
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008
- Farosymboler  
Utgår
- Signalord  
Utgår
- Faroangivelser  
EUH208 Innehåller metylisotiazolinon. Kan orsaka en allergisk reaktion.  
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.  
EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.
- **2.3 Andra faror**
- *Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen*
- PBT:  
Ej användbar.
- vPvB:  
Ej användbar.

### AVSNITT 03: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**
- *Beskrivning:*  
Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.
- *Farliga ingredienser:*













CAS-nummer		%
2682-20-4	<b>metylisotiazolinon</b>	0,00-0,0015
	EG-nummer: 220-239-6	
	 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 -	

(Fortsättning på sida 2)

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

4133705

Omarbetad: 21/04/2023  
Datum för utskrift: 21/04/2023

Handelsnamn: <b>AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP</b>		
		<i>(Fortsättning från sida 1)</i>
*	H400 (M=10), Aquatic Chronic 1 - H410;	
*	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015 %	
*	<b>64742-95-6 Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk</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-butoxi-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 Triethanolamine</b>	<b>0,50- 1,00</b>
*	EG-nummer: 203-049-8	
*	Reg. nr.: 01-2119486482-31	
*	ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	
*	<b>121-44-8 trietylamin</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 Dipropylene glycol monomethyl ether</b>	<b>1,00- 5,00</b>
*	EG-nummer: 252-104-2	
*	Reg. nr.: 01-2119450011-60	
*	ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	
*	<b>112-34-5 2-(2-butoxi)etanol</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 dimethyl sulfoxide</b>	<b>0,0015- 0,50</b>
*	EG-nummer: 200-664-3	
*	 Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 -	
*	H319	
*	<b>111-76-2 2-butoxi)etanol</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	
*		
		<i>(Fortsättning på sida 3)</i>


enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

4133705

Omarbetad: 21/04/2023  
Datum för utskrift: 21/04/2023

**Handelsnamn: AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP**

(Fortsättning från sida 2)

*	<b>13463-67-7</b>	<b>titandioxid [i form av pulver som innehåller</b>	<b>10,00- 25,00</b>
*		minst 1 % partiklar med en aerodynamisk	
*		diameter <= 10 mym]	
*		EG-nummer: 236-675-5	
*		Reg. nr.: 01-2119489379-17	
*		 Carc. 2 - H351	
		• Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.	

#### AVSNITT 04: Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- **Vid inandning:**  
Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- **Vid kontakt med huden:**  
Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- **Vid kontakt med ögonen:**  
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
- **Vid förtäring:**  
Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.
- **Hänvisningar för läkaren:**  
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### AVSNITT 05: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel
- **Lämpliga släckningsmedel:**  
CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra  
Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- **Speciell skyddsutrustning:**  
Använd andningsskyddsutrustning.  
Undvik att inandas explosions- och brandgaser.
- **Ytterligare uppgifter**  
Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.  
Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

#### AVSNITT 06: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:  
Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.  
När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.  
När produkten trängt ner i marken, skall vederbörande myndigheter underrättas.  
Blanda ut med mycket vatten.  
Vid gasutsläpp eller när produkten trängt ner i marken, skall vederbörande myndigheter underrättas.  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

(Fortsättning på sida 4)

4133705

Omarbetad: 21/04/2023  
Datum för utskrift: 21/04/2023

**Handelsnamn: AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP**

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

(Fortsättning från sida 3)

### AVSNITT 07: Hantering och lagring

- **Hantering:**
  - 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering  
Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.
  - Hänvisningar beträffande brand- och explosionskydd:  
Undvik slag och friktion.
  - 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
- **Lagring:**
  - Krav på lagerutrymmen och behållare:  
Förvaras endast i originalemballage.
  - Hänvisningar beträffande sammanlagring:  
Erfordras ej.
  - Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:  
Skyddas mot frost.  
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.  
Skyddas mot värme och direkt solljus.
- **7.3 Specifik slutanvändning**  
Ingen ytterligare relevant information finns till föfogande.

### AVSNITT 08: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar
- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

102-71-6 Triethanolamine

OEL

Korttidsvärde	10	mg/m <sup>3</sup>
	1,6	ppm
Nivågränsvärde	5	mg/m <sup>3</sup>
	0,8	ppm

H, V

121-44-8 trietylamin

OEL

Korttidsvärde	12,6	mg/m <sup>3</sup>
	3	ppm
Nivågränsvärde	4,2	mg/m <sup>3</sup>
	1	ppm

H

34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether

OEL

Korttidsvärde	450	mg/m <sup>3</sup>
	75	ppm
Nivågränsvärde	300	mg/m <sup>3</sup>
	50	ppm

H, V

112-34-5 2-(2-butoxietoxi)etanol

OEL

(Fortsättning på sida 5)

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

4133705

Omarbetad: 21/04/2023  
Datum för utskrift: 21/04/2023

**Handelsnamn: AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP**

(Fortsättning från sida 4)

<b>Korttidsvärde</b>	<b>101</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>15</b>	<b>ppm</b>
<b>Nivågränsvärde</b>	<b>68</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>10</b>	<b>ppm</b>
<b>67-68-5 dimethyl sulfoxide</b>		
<b>OEL</b>		
<b>Korttidsvärde</b>	<b>500</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>150</b>	<b>ppm</b>
<b>Nivågränsvärde</b>	<b>150</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>50</b>	<b>ppm</b>
<b>H, V</b>		
<b>111-76-2 2-butoxietanol</b>		
<b>OEL</b>		
<b>Korttidsvärde</b>	<b>246</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>50</b>	<b>ppm</b>
<b>Nivågränsvärde</b>	<b>50</b>	<b>mg/m3</b>
	<b>10</b>	<b>ppm</b>

**H**

- *Ytterligare hänvisningar:*  
De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- *8.2 Begränsning av exponeringen*
- **Personlig skyddsutrustning:**
- *Allmänna skydds- och hygienåtgärder:*  
Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.  
Ät och drick ej vid hanteringen.  
Rengör huden noggrant efter arbetet och före raster.
- \* *Andningsskydd: Andningsskydd rekommenderas.*
- *Handskydd: Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/ tillredning.  
Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/ kemikalielösning, då inga tester genomförts. Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.  
Ogenomsläppliga handskar*
- *Handskmaterial*  
Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.
- *Handskmaterialets penetreringstid*  
Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.  
Penetrationstider enligt EN 374 del III fastställdes inte i praktiska försök. Därför rekommenderas en maximal användningstid motsvarande 50 % av penetrationstiden.
- *Ögonskydd: Skyddsglasögon*
- *Kroppsskydd: Arbetsskyddsdräkt*

**AVSNITT 09: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

**Allmänna uppgifter**

**Utseende:**

<b>Form:</b>	Vätska
<b>Färg:</b>	Enligt produktbeteckning
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk Karakteristisk
<b>Lukttröskel:</b>	Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 6)

4133705

Omarbetad: 21/04/2023  
Datum för utskrift: 21/04/2023

**Handelsnamn: AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP**

(Fortsättning från sida 5)

*	<b>Tillståndsändring</b>		
	<b>Smältpunkt/fryspunkt:</b>	0 °C	
	<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	100 °C	
	<b>Flampunkt:</b>	Ej användbar.	
	<b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b>	Ej användbar.	
	<b>Tändtemperatur:</b>	Ej bestämd	
	<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ej bestämd.	
	<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ej bestämd.	
	<b>Explosiva egenskaper:</b>	Ej bestämd.	
	<b>Explosionsgränser:</b>		
	<b>Nedre:</b>	Ej bestämd.	
	<b>Övre:</b>	Ej bestämd.	
	<b>Ångtryck:</b>	vid 20 °C	23,0000 mbar
*	<b>Densitet:</b>	1,1500 g/cm3	
<b>Löslighet i / blandbarhet med</b>			
	<b>Vatten:</b>	Ej bestämd.	
<b>Viskositet:</b>			
	<b>Dynamisk:</b>	Ej bestämd.	
	<b>Kinematisk:</b>	Ej bestämd.	
	<b>9.2 Annan information</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.	

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**  
Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner**  
Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**  
Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
  - **Akut toxicitet**
  - **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**
- |   |                                     |                                      |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|
| * | <b>1333-86-4</b>                    | <b>Carbon black</b>                  |
| * | Oral, LD50: 80000 mg/kg (rat)       |                                      |
| * | <b>26530-20-1</b>                   | <b>2-oktyl-2H-isotiazol-3-on</b>     |
| * | Oral, LD50: 125 mg/kg (ATE)         |                                      |
| * | Dermal, LD50: 311 mg/kg (ATE)       |                                      |
| * | Inhalativ, LC50/4h: 0,27 mg/l (ATE) |                                      |
| * | <b>55406-53-6</b>                   | <b>3-jod-2-propynylbutylkarbamat</b> |
| * | Oral, LD50: 1470 mg/kg (rat)        |                                      |
| * | Dermal, LD50: >2000 mg/kg (rat)     |                                      |

(Fortsättning på sida 7)

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

4133705

Omarbetad: 21/04/2023  
Datum för utskrift: 21/04/2023

**Handelsnamn: AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP**

(Fortsättning från sida 6)

- \* Inhalativ, LC50/4h: >6,89 mg/l (rat)
- \* **52-51-7 bronopol (INN)**
- \* Oral, LD50: 305 mg/kg (rat)
- \* **64742-95-6 Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk**
- \* Oral, LD50: >6800 mg/kg (rat)
- \* Dermal, LD50: >3400 mg/kg (Rabbit)
- \* Inhalativ, LC50/4h: >10,2 mg/l (rat)
- \* **108-01-0 2-dimetylaminoetanol**
- \* Oral, LD50: 2000 mg/kg (rat)
- \* Dermal, LD50: 1370 mg/kg (Rabbit)
- \* Inhalativ, LC50/4h: 3,25 mg/l (mouse)
- \* **102-71-6 Triethanolamine**
- \* Oral, LD50: 8000 mg/kg (rat)
- \* **121-44-8 trietylamin**
- \* Oral, LD50: 460 mg/kg (rat)
- \* Dermal, LD50: 570 mg/kg (Rabbit)
- \* **34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**
- \* Oral, LD50: 5135 mg/kg (rat)
- \* Dermal, LD50: >19000 mg/kg (Rabbit)
- \* **112-34-5 2-(2-butoxi)etanol**
- \* Oral, LD50: 5660 mg/kg (rat)
- \* Dermal, LD50: 4000 mg/kg (Rabbit)
- \* **126-86-3 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol**
- \* Oral, LD50: 4600 mg/kg (rat)
- \* **107-21-1 1,2-etandiol**
- \* Oral, LD50: 5840 mg/kg (rat)
- \* Dermal, LD50: 9530 mg/kg (Rabbit)
- \* **7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared**
- \* Oral, LD50: 10000 mg/kg (rat)
- \* **7447-41-8 lithium chloride**
- \* Oral, LD50: 526 mg/kg (rat)
- \* **57-13-6 urea**
- \* Oral, LD50: 8471 mg/kg (rat)
- \* **67-68-5 dimethyl sulfoxide**
- \* Oral, LD50: 14500 mg/kg (rat)
- \* **111-76-2 2-butoxi)etanol**
- \* Oral, LD50: 1746 mg/kg (rat)
- \* Oral, LD50: 1414 mg/kg (guinea Pig)
- \* Dermal, LD50: 2000 mg/kg (rat)
- \* Dermal, LD50: 1000 mg/kg (Rabbit)
- \* Dermal, LD50: 2000 mg/kg (guinea Pig)
- \* **13463-67-7 titandioxid [i form av pulver som innehåller minst**
- \* **1 % partiklar med en aerodynamisk diameter <= 10**
- \* **mym]**
- \* Oral, LD50: >20000 mg/kg (rat)
- \* Dermal, LD50: >10000 mg/kg (Rabbit)
- \* Inhalativ, LC50/4h: >6,82 mg/l (rat)
- \* **57-55-6 Propylene glycol**
- \* Oral, LD50: 2000 mg/kg (rat)
- \* Dermal, LD50: 20800 mg/kg (Rabbit)
- \* **67-63-0 2-propanol**
- \* Oral, LD50: 5045 mg/kg (rat)
- \* Dermal, LD50: 12800 mg/kg (Rabbit)
- \* Inhalativ, LC50/4h: 30 mg/l (rat)
- \* **• Primär retningsseffekt:**
- \* **• Frätande/irriterande på huden**
- \* **Ingen irriteringsrisk.**

(Fortsättning på sida 8)

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

4133705

Omarbetad: 21/04/2023  
Datum för utskrift: 21/04/2023

**Handelsnamn: AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP**

(Fortsättning från sida 7)

- Allvarlig ögonskada/ögonirritation  
Ingen irritationsrisk.
- *Luftvägs-/hudsensibilisering*  
Ingen sensibiliserande effekt känd.
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**  
Produkten är ej märkningsförpliktad enligt beräkningsmetoden i EG's Allmänna klassificeringsriktlinjer för tillredningar i den senast giltiga versionen.
- **11.2 Information om andra faror**
- *Hormonstörande egenskaper*  
\* 556-67-2 oktametylcyklotetrasiloxan : II; III

## AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- Akvatisk toxicitet:  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Beteende i miljöömgivningar:**
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörligheten i jord**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**  
Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening.  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:**  
Ej användbar.
- **vPvB:**  
Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Europeiska avfallskatalogen**  
08  
AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG  
08 01  
Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack  
08 01 19  
Vattenhaltig suspension innehållande färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:**  
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
- **Rekommenderat rengöringsmedel:**  
Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

S

(Fortsättning på sida 9)



4133705

Omarbetad: 21/04/2023  
Datum för utskrift: 21/04/2023

**Handelsnamn: AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP**

(Fortsättning från sida 8)

#### AVSNITT 14: Transportinformation

- **14.1 UN-nummer**

ADR	Utgår
IMDG	Utgår
IATA	Utgår
- **14.2 Officiell transportbenämning**

ADR	Utgår
IMDG	Utgår
IATA	Utgår
- **14.3 Faroklass för transport**

ADR	
Klass	Utgår
IMDG	
Class	Utgår
IATA	
Class	Utgår
- **14.4 Förpackningsgrupp**

ADR	Utgår
IMDG	Utgår
IATA	Utgår
- **14.5 Miljöfaror:**

Ej användbar.
- **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej användbar.
- **Transport / ytterligare uppgifter:**

Not applicable.

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II  
Inga beståndsdelar är listade.
- FÖRORDNING (EU) 2019/1148
- Bilaga I - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)  
Inga beståndsdelar är listade.
- Bilaga II - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV  
Inga beståndsdelar är listade.
- Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII  
Villkor: 40
- **Nationella föreskrifter:**
  - **Teknisk instruktion luft:**
  - Klass andel i %

I	2,37
III	0,43
- **Vattenförorening - riskklass:**

WGK 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening.
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

S

(Fortsättning på sida 10)

4133705

Omarbetad: 21/04/2023  
Datum för utskrift: 21/04/2023

**Handelsnamn: AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP**

(Fortsättning från sida 9)

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- Relevanta fraser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

- **Område som utfärdar datablad:**

Environment protection department.

- **Förkortningar och akronymer:**

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

- \* Data ändrade gentemot föregående version