

2785823

überarbeitet am: 09/02/2022

Druckdatum: 09/02/2022

ABSCHNITT 01: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung 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 den 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 | 0,00-0,0015 |
| * | atembarer Form | |
| * | EG-Nummer: 220-239-6 | |

(Fortsetzung auf Seite 2)

gemäss Verordnung (EU) Nr. 2015/830

2785823

überarbeitet am: 09/02/2022

Druckdatum: 09/02/2022


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, Aquatic Chronic 1 - H410	
*	64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte	1,00- 5,00
*	aromatische	
*	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	
*	5131-66-8 3-Butoxy-2-propanol	1,00- 5,00
*	EG-Nummer: 225-878-4	
*	Reg. nr.: 01-2119475527-28	
*	⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 -	
*	H319	
*	102-71-6 Triethanolamin	0,50- 1,00
*	EG-Nummer: 203-049-8	
*	Reg. nr.: 01-2119486482-31	
*	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher	
*	Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz	
*	gilt.	
*	121-44-8 Triethylamin	0,0015- 0,50
*	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	
*	34590-94-8 Dipropylenglykolmethylether, Isomeregemisch	1,00- 5,00
*	EG-Nummer: 252-104-2	
*	Reg. nr.: 01-2119450011-60	
*	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher	
*	Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz	
*	gilt.	
*	112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	0,50- 1,00
*	EG-Nummer: 203-961-6	
*	Reg. nr.: 01-2119475104-44	
*	⚠ Eye Irrit. 2 - H319	
*	67-68-5 Dimethylsulfoxid	0,0015- 0,50
*	EG-Nummer: 200-664-3	
*	⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 -	
*	H319	
*	111-76-2 2-Butoxy-ethanol	0,50- 1,00
*	EG-Nummer: 203-905-0	
*	Reg. nr.: 01-2119475108-36	
*	⚠ Acute Tox. 4 - H302, Acute Tox. 4 -	
*	H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 -	
*	H315, Eye Irrit. 2 - H319	
		<i>(Fortsetzung auf Seite 3)</i>

2785823

überarbeitet am: 09/02/2022
Druckdatum: 09/02/2022

HANDELSNAME : AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP

(Fortsetzung von Seite 2)

* **13463-67-7 Titan(IV)-oxid** **10,00- 25,00**
* 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 Arzthilfe 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:**
CO₂, 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.
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.

2785823

überarbeitet am: 09/02/2022

Druckdatum: 09/02/2022

HANDELSNAME : AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP

(Fortsetzung von Seite 3)

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		
MAK			
	Kurzzeitwerte	10 e	mg/m ³
	Langzeitwerte	5 e	mg/m ³
	SSc;		
121-44-8	Triethylamin		
MAK			
	Kurzzeitwerte	8,4	mg/m ³
		2	ppm
	Langzeitwerte	4,2	mg/m ³
		1	ppm
34590-94-8	Dipropylenglykoldimethylether, Isomergemisch		
MAK			
	Kurzzeitwerte	300	mg/m ³
		50	ppm
	Langzeitwerte	300	mg/m ³
		50	ppm
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		
MAK			
	Kurzzeitwerte	101	mg/m ³
		15	ppm
	Langzeitwerte	67	mg/m ³
		10	ppm
	SSc;		
67-68-5	Dimethylsulfoxid		
MAK			
	Kurzzeitwerte	320	mg/m ³
		100	ppm

(Fortsetzung auf Seite 5)

gemäss Verordnung (EU) Nr. 2015/830

2785823

überarbeitet am: 09/02/2022

Druckdatum: 09/02/2022

HANDELSNAME : AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP

(Fortsetzung von Seite 4)

Langzeitwerte	160	mg/m3
H;	50	ppm
111-76-2	2-Butoxy-ethanol	
MAK		
Kurzzeitwerte	98	mg/m3
	20	ppm
Langzeitwerte	49	mg/m3
	10	ppm

H B SSc;

- Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

111-76-2 **2-Butoxy-ethanol****BAT****150 mg/g Kreatinin****Untersuchungsmaterial: Urin****Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende, bei****Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten****Biol. 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. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.*

- *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
Geruch:	Charakteristisch Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	0 °C
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 6)

2785823

überarbeitet am: 09/02/2022

Druckdatum: 09/02/2022

HANDELSNAME : AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP

(Fortsetzung von Seite 5)

Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
Zündtemperatur:	Nicht bestimmt.
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Explosive Eigenschaften:	Nicht bestimmt.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	bei 20 °C 23,0000 mbar
Dichte:	1,1800 g/cm3
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Nicht bestimmt.
Viskosität:	
.	Nicht bestimmt.
.	Nicht bestimmt.
9.2 Sonstige Angaben	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:**

28654-73-1**[N,N,N',N',N'',N''-hexaethyl-29H,31H-phthalocyanin****etrimethylamino(2-)-N29,N30,N31,N32]copper**

Oral, LD50: 10000 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 2500 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 1470 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >2000 mg/kg (Ratte) Inhalativ, LC50/4h: >6,89 mg/l (Ratte) Oral, LD50: 305 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: >5000 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 5045 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 12800 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 30 mg/l (Ratte) Oral, LD50: >6800 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >3400 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: >10,2 mg/l (Ratte) Oral, LD50: 2000 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 1370 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 3,25 mg/l (Maus) Oral, LD50: 8000 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 460 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 570 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 5135 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >19000 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 5660 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 4000 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 4600 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 5840 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 9530 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 10000 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 526 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 8471 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 14500 mg/kg (Ratte) 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) Oral, LD50: >20000 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >10000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: >6,82 mg/l (Ratte) Oral, LD50: 2000 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 20800 mg/kg (Kaninchen)

55406-53-6**3-Iod-2-propinylbutylcarbamate****52-51-7****Bronopol (INN)****1309-37-1****Eisen(III)-oxid**

(Fortsetzung auf Seite 7)

2785823

überarbeitet am: 09/02/2022

Druckdatum: 09/02/2022

HANDELSNAME : AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP

(Fortsetzung von Seite 6)

67-63-0	Propan-2-ol
64742-95-6	Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische
108-01-0	2-Dimethylaminoethanol
102-71-6	Triethanolamin
121-44-8	Triethylamin
34590-94-8	Dipropylenglykoldimethylether, Isomergemisch
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
126-86-3	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol
107-21-1	Ethandiol
7631-86-9	Siliciumdioxid
7447-41-8	Lithiumchlorid
57-13-6	Harnstoff
67-68-5	Dimethylsulfoxid
111-76-2	2-Butoxy-ethanol
13463-67-7	Titan(IV)-oxid
57-55-6	1,2-propylen-glycol

- *Primäre Reizwirkung:*
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut
Keine Reizwirkung.
- 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*
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

*

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.

CH

(Fortsetzung auf Seite 8)

2785823

überarbeitet am: 09/02/2022

Druckdatum: 09/02/2022

HANDELSNAME : AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP

(Fortsetzung von Seite 7)

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.

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

(Fortsetzung auf Seite 9)

gemäss Verordnung (EU) Nr. 2015/830

2785823

überarbeitet am: 09/02/2022

Druckdatum: 09/02/2022

HANDELSNAME : AQUAFINE 8336 / 8338 GRIP

(Fortsetzung von Seite 8)

- 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	2,28
III	0,42
- *Wassergefährdungsklasse:*
WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**
Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

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