gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



3590716

überarbeitet am: 28/07/2022 Druckdatum: 28/07/2022

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname:

FEYSTAR AQUA 6600

- Artikelnr. / Sicherheitsdatenblattnr.: 660000
- 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 BENZOTRIAZOL-DERIVAT Index no. 607-176-00-3, 1,2- Benzisothiazol-3(2H)-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). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
 - · 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

%

2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

0,0015- 0,50

EG-Nummer: 220-120-9

Eye Dam. 1 - H318; Acute Tox. 4

- H302, Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 -

(Fortsetzung auf Seite 2)

**TEKNOS

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3590716

überarbeitet am: 28/07/2022 Druckdatum: 28/07/2022

HANDELSNAME	: FEYSTAR AQUA 6600	
	^	(Fortsetzung von Seite 1)
t .	H317; 🍫 Aquatic Acute 1 - H400;	
•	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05 %	
55965-84-9	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) Skin Corr. 1C - H314, Eye Dam. 1 -	0,00-0,0015
	H318; 🧇 Acute Tox. 3 - H301, Acute Tox.	
	2 - H310, Acute Tox. 2 - H330; 💠 Skin	
	Sens. 1A - H317; 🔖 Aquatic Acute 1 -	
	H400 (M=100), Aquatic Chronic 1 - H410 (M=100); Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6 %, Skin Irrit. 2; H315: 0,06 <= C < 0,6 %, Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6 %, Eye Irrit. 2; H319: 0,06 <= C < 0,6 %, Skin Sens. 1A; H317: C >= 0, 0015 %	
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol EG-Nummer: 203-961-6 Reg. nr.: 01-2119475104-44 \$\frac{1}{2}\$ Eye Irrit. 2 - H319	1,00- 5,00
111-76-2	2-Butoxy-ethanol EG-Nummer: 203-905-0 Reg. nr.: 01-2119475108-36 Acute Tox. 3 - H311; ♦ Acute Tox.	1,00- 5,00
	4 - H302, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319	
57-55-6	1,2-propylen-glycol EG-Nummer: 200-338-0 Reg. nr.: 01-2119456809-23 \$\cdot\text{\$\cdot\text{ Acute Tox. 4 - H302}}\$	1,00- 5,00
67-68-5	Dimethylsulfoxid EG-Nummer: 200-664-3 ♦ Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 -	0,0015- 0,50
	H319 BENZOTRIAZOL-DERIVAT Index no. 607-176-00-3 EG-Nummer: 400-830-7 Reg. nr.: 01-0000015075-76 Skin Sens. 1 - H317; Aquatic	0,0015- 0,50
 Zusätzliche Hinv Der Wortlaut der 	Chronic 2 - H411	

ABSCHNITT 04: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- Nach Einatmen:
 - Frischluftzufuhr, 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.

(Fortsetzung auf Seite 3)

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



3590716

überarbeitet am: 28/07/2022 Druckdatum: 28/07/2022

HANDELSNAME : FEYSTAR AQUA 6600

(Fortsetzung von Seite 2)

· 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.

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.

(Fortsetzung auf Seite 4)



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3590716

überarbeitet am: 28/07/2022 Druckdatum: 28/07/2022

HANDELSNAME : FEYSTAR AQUA 6600

(Fortsetzung von Seite 3)

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:

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

AGW

Langzeitwerte 67 mg/m3 10 ppm

1,5(I);EU, DFG, Y, 11

111-76-2 2-Butoxy-ethanol

AGW

Langzeitwerte 49 mg/m3 10 ppm

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

67-68-5 Dimethylsulfoxid

AGW

 Langzeitwerte
 160
 mg/m3

 50
 ppm

2 (I);DFG, Z, H

• 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 dienten 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 Handschuhmaterialen 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

ח

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



3590716

überarbeitet am: 28/07/2022 Druckdatum: 28/07/2022

> **HANDELSNAME FEYSTAR AQUA 6600**

> > (Fortsetzung von Seite 4)

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

Nicht bestimmt. Geruchsschwelle:

Zustandsänderung

Siedebeginn und Siedebereich:

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 0°C

Flammpunkt: Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Nicht bestimmt. Zündtemperatur: Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt.

Explosionsgrenzen:

Explosive Eigenschaften:

Untere: Nicht bestimmt. Obere: Nicht bestimmt. Dampfdruck: 20 °C

Dichte: 1,0300 g/cm3

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: Viskosität:

Nicht bestimmt.

17 -20 s DIN 4 mm 23 °C

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. 9.2 Sonstige Angaben

Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

23,0000 mbar

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:

2-Dimethylaminoethanol

Oral, LD50: 2000 mg/kg (Ratte)

(Fortsetzung auf Seite 6)



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3590716

überarbeitet am: 28/07/2022 Druckdatum: 28/07/2022

HANDELSNAME : FEYSTAR AQUA 6600

(Fortsetzung von Seite 5)

Dermal, LD50: 1370 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 3,25 mg/l (Maus)

108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Oral, LD50: 8532 mg/kg (Ratte) Inhalativ, LC50/4h: 35,7 mg/l (Ratte)

107-98-2 1-Methoxy-2-propanol

Oral, LD50: 5660 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 13000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 6 mg/l (Ratte)

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Oral, LD50: 5660 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 4000 mg/kg (Kaninchen)

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)

57-55-6 1,2-propylen-glycol

Oral, LD50: 2000 mg/kg (Ratte)
Dermal, LD50: 20800 mg/kg (Kaninchen)

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)

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.

(Fortsetzung auf Seite 7)



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3590716

überarbeitet am: 28/07/2022 Druckdatum: 28/07/2022

> **HANDELSNAME FEYSTAR AQUA 6600**

> > (Fortsetzung von Seite 6)

· 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

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 Transportgefahrenklas 	sen		
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. IMDG	:		
Limited quantities (LQ)	0		
Excepted quantities (EQ)	E0		
D			

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



3590716

überarbeitet am: 28/07/2022 Druckdatum: 28/07/2022

> **HANDELSNAME FEYSTAR AQUA 6600**

> > (Fortsetzung von Seite 7)

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.
 - · Nationale Vorschriften:
 - Technische Anleitung Luft:
 - Klasse Anteil in %

2,66 Ι III 2,50

- 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
	H301	C-

*	H301	Giftig bei Verschlucken.
*	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
*	H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
*	H311	Giftig 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.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H410 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H411

· 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

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9 / 9

SICHERHEITSDATENBLATT



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

3590716

überarbeitet am: 28/07/2022 Druckdatum: 28/07/2022

HANDELSNAME : FEYSTAR AQUA 6600

(Fortsetzung von Seite 8)

• * Daten gegenüber der Vorversion geändert