

4148505

opnieuw bewerkt op: 28/07/2022

datum van de druk: 28/07/2022

RUBRIEK 01: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap onderneming

• 1.1 Productidentificatie

- *Handelsnaam:*
FEYSTAR AQUA 6600
- Artikelnr. / Sicherheitsdatenblattnr.:
660000
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
- Toepassing van de stof / van de bereiding
Bekledingsmateriaal
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
- *Fabrikant/leverancier:*
Teknos AG
Industriestrasse 7
LI-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99
- *Inlichtingengevende sector:*
Afdeling productveiligheid e-mailadres: li-sdb@teknos.com
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:
Notruf International: Schweizerisches Toxikologisches Zentrum: +41 44 251 51 51
Swiss Toxicological Information Centre, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)




RUBRIEK 02: Identificatie van de gevaren

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel
- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
vervalt
- 2.2 Etiketteringselementen
- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
- Gevarenpictogrammen
vervalt
- Signaalwoord
vervalt
- Gevarenaanduidingen
- * EUH208 Bevat benzotriazoolderivaten, 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7]
- * en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3- on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.
- * EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
- 2.3 Andere gevaren
- Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
- PBT:
Niet bruikbaar.
- zPzB:
Niet bruikbaar.

RUBRIEK 03: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels
- *Beschrijving:*
Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

- *Gevaarlijke inhoudstoffen:*

| CAS-nummer | | % |
|------------|--|-------------------|
| 108-01-0 | 2-dimethylaminoethanol | 0,50- 1,00 |
| | EC-nummer: 203-542-8 | |
| | Reg. nr.: 01-2119492298-24 | |
| |  Skin Corr. 1B - H314;  Flam. Liq. | |
| | 3 - H226;  Acute Tox. 4 - H302, Acute | |

(Vervolg op blz. 2)

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

4148505

opnieuw bewerkt op: 28/07/2022

datum van de druk: 28/07/2022

FEYSTAR AQUA 6600

(Vervolg van blz. 1)

| | | | |
|---|-------------------|--|---------------------|
| * | | Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332; | |
| * | | STOT SE 3; H335: C >= 5 % | |
| * | 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on | 0,0015- 0,50 |
| * | | EC-nummer: 220-120-9 | |
| * | | ⚠ Eye Dam. 1 - H318; ⚠ Acute Tox. 4 | |
| * | | - H302, Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - | |
| * | | H317; ⚠ Aquatic Acute 1 - H400; | |
| * | | Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05 % | |
| * | 55965-84-9 | mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H- | 0,00-0,0015 |
| * | | isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2- | |
| * | | methyl-2H-iso-thiazool-3- on [EC no. 220- | |
| * | | 239-6] (3:1) | |
| * | | ⚠ Skin Corr. 1C - H314, Eye Dam. 1 - | |
| * | | 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 | 1,00- 5,00 |
| * | | EC-nummer: 203-961-6 | |
| * | | Reg. nr.: 01-2119475104-44 | |
| * | | ⚠ Eye Irrit. 2 - H319 | |
| * | 111-76-2 | 2-butoxyethanol | 1,00- 5,00 |
| * | | EC-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 | |
| * | 57-55-6 | propaan-1,2-diol | 1,00- 5,00 |
| * | | EC-nummer: 200-338-0 | |
| * | | Reg. nr.: 01-2119456809-23 | |
| * | | ⚠ Acute Tox. 4 - H302 | |
| * | | benzotriazoolderivaten | 0,0015- 0,50 |
| * | | EC-nummer: 400-830-7 | |
| * | | Reg. nr.: 01-0000015075-76 | |
| * | | ⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic | |
| * | | Chronic 2 - H411 | |

- *Aanvullende gegevens:*

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

NL

(Vervolg op blz. 3)

4148505

opnieuw bewerkt op: 28/07/2022

datum van de druk: 28/07/2022

FEYSTAR AQUA 6600

(Vervolg van blz. 2)

RUBRIEK 04: Eerstehulpmaatregelen

- *4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen*
- **Na het inademen:**
Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- **Na huidcontact:**
Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
- **Na oogcontact:**
Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- **Na inslikken:**
Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.
- **Informatie voor de arts:**
- *4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten*
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- *4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling*
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 05: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**
CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:**
Ademhalingstoestel aantrekken.
Ontploffings- en brandgassen niet inademen.
- **Verdere gegevens**
De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.
Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

RUBRIEK 06: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.
Bij indringen in de bodem is de bevoegde instantie te waarschuwen.
Met veel water verdunnen.
Bij uitsteden van gas of indringen in de bodem is de bevoegde instantie te waarschuwen.
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 07: Hantering en opslag

- **Handling:**
- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Tanks voorzichtig openen en behandelen.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**
Stoten en schuren vermijden.

(Vervolg op blz. 4)

4148505

opnieuw bewerkt op: 28/07/2022
datum van de druk: 28/07/2022

FEYSTAR AQUA 6600

(Vervolg van blz. 3)

- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
- **Opslag:**
- Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:
Enkel in de originele verpakking bewaren.
- Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:
Niet noodzakelijk.
- Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:
Beschermen tegen bevriezing.
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.
Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
- **7.3 Specifiek eindgebruik**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 08: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1 Controleparameters
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

108-01-0 2-dimethylaminoethanol

WGW

| | | |
|----------------------|-----|-------------------|
| Korte termijn waarde | 22 | mg/m ³ |
| | 6 | ppm |
| Lange termijn waarde | 7,4 | mg/m ³ |
| | 2 | ppm |

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

BGW

| | | |
|----------------------|-----|-------------------|
| Korte termijn waarde | 100 | mg/m ³ |
| | 18 | ppm |
| Lange termijn waarde | 50 | mg/m ³ |
| | 9 | ppm |

H

WGW

| | | |
|----------------------|-----|-------------------|
| Korte termijn waarde | 100 | mg/m ³ |
| | 14 | ppm |
| Lange termijn waarde | 50 | mg/m ³ |
| | 7 | ppm |

111-76-2 2-butoxyethanol

WGW

| | | |
|----------------------|-----|-------------------|
| Korte termijn waarde | 246 | mg/m ³ |
| | 50 | ppm |
| Lange termijn waarde | 100 | mg/m ³ |
| | 20 | ppm |

- **Aanvullende gegevens:**
Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.
Niet eten of drinken tijdens gebruik.
Na het werk en vóór de pauze de huid grondig reinigen.
- **Ademhalingsbescherming:** Ademhalingsbescherming aanbevolen. Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

(Vervolg op blz. 5)

4148505

opnieuw bewerkt op: 28/07/2022

datum van de druk: 28/07/2022

FEYSTAR AQUA 6600

(Vervolg van blz. 4)

- **Handbescherming:** Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie. Niet-doorlatende handschoenen
- **Handschoenmateriaal**
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee. De vastgestelde penetratietijden volgens EN 374 Deel III werden niet onder de praktijkvoorwaarden bepaald. Er wordt bijgevolg een maximale draagtijd aanbevolen die overeenkomt met 50 % van de opgegeven penetratietijd.
- **Oogbescherming:** Veiligheidsbril
- **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding

RUBRIEK 09: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Algemene gegevens****Voorkomen:**

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Vorm: | Vloeistof |
| Kleur: | Volgens de produktbeschrijving |
| Geur: | Karakteristiek Karakteristiek |
| Geurdrempelwaarde: | Niet bepaald. |

Toestandsverandering

| | |
|--|------------------------------------|
| Smelt-/vriespunt: | 0 °C |
| Beginkookpunt en kooktraject: | Niet bepaald. |
| Vlampunt: | Niet bruikbaar. |
| Ontvlambaarheid (vast, gas): | Niet bruikbaar. |
| Ontstekingstemperatuur: | niet bepaald |
| Ontledingstemperatuur: | Niet bepaald. |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | Niet bepaald. |
| Ontploffingseigenschappen: | Niet bepaald. |
| Ontploffingsgrenzen: | |
| Onderste: | Niet bepaald. |
| Bovenste: | Niet bepaald. |
| Dampspanning: | 20 °C 23,0000 mbar |
| Dichtheid: | 1,0300 g/cm ³ |
| Oplosbaarheid in/mengbaarheid met | |
| Water: | Niet bepaald. |
| Viscositeit | |
| . | Niet bepaald. |
| . | 23 °C 17 - 20 s DIN 4 mm |

9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

(Vervolg op blz. 6)

4148505

opnieuw bewerkt op: 28/07/2022

datum van de druk: 28/07/2022

FEYSTAR AQUA 6600

(Vervolg van blz. 5)

- Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit**
- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

108-01-0 2-dimethylaminoethanol

Oraal, LD50: 2000 mg/kg (rat)
 Dermaal, LD50: 1370 mg/kg (Rabbit)
 Inhalatief, LC50/4h: 3,25 mg/l (mouse)

108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetaat

Oraal, LD50: 8532 mg/kg (rat)
 Inhalatief, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat)

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

Oraal, LD50: 5660 mg/kg (rat)
 Dermaal, LD50: 13000 mg/kg (Rabbit)
 Inhalatief, LC50/4h: 6 mg/l (rat)

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

Oraal, LD50: 5660 mg/kg (rat)
 Dermaal, LD50: 4000 mg/kg (Rabbit)

111-76-2 2-butoxyethanol

Oraal, LD50: 1746 mg/kg (rat)
 Oraal, LD50: 1414 mg/kg (guinea Pig)
 Dermaal, LD50: 2000 mg/kg (rat)
 Dermaal, LD50: 1000 mg/kg (Rabbit)
 Dermaal, LD50: 2000 mg/kg (guinea Pig)

57-55-6 propaan-1,2-diol

Oraal, LD50: 2000 mg/kg (rat)
 Dermaal, LD50: 20800 mg/kg (Rabbit)

7447-41-8 lithiumchloride

Oraal, LD50: 526 mg/kg (rat)

57-13-6 ureum

Oraal, LD50: 8471 mg/kg (rat)

67-68-5 dimethylsulfoxide

Oraal, LD50: 14500 mg/kg (rat)

- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie**
Geen prikkelend effect.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**
Geen prikkelend effect.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
Geen effect van overgevoeligheid bekend.
- **Aanvullende toxicologische informatie:**
Het produkt is op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen voor toebereidingen van de EG in de laatste geldige redactie niet kenmerkingsplichtig.
- **11.2 Informatie over andere gevaren**
- **Hormoonontregelende eigenschappen**
geen der bestanddelen staat op de lijst.

*

NL

(Vervolg op blz. 7)

4148505

opnieuw bewerkt op: 28/07/2022
datum van de druk: 28/07/2022

FEYSTAR AQUA 6600

(Vervolg van blz. 6)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- Aquatische toxiciteit:
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Gedrag in milieu-compartmenten:**
- **12.3 Bioaccumulatie**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 12.4 Mobiliteit in de bodem
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Slefclassificatie): gevaar voor water klein
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.
Waterbezwaarlijkheid (NL): #
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:**
Niet bruikbaar.
- **zPzB:**
Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Europese afvalcatalogus**
08
AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN
COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT
08 01
afval van BFLG en verwijdering van verf en lak
08 01 19
waterige suspensies die verf of lak met organische oplosmiddelen of
andere gevaarlijke stoffen bevatten
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:**
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
- **Aanbevolen reinigingsmiddel:**
Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

• 14.1 VN-nummer

| | |
|------|---------|
| ADR | vervalt |
| IMDG | vervalt |
| IATA | vervalt |

• 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

| | |
|------|---------|
| ADR | vervalt |
| IMDG | vervalt |
| IATA | vervalt |

• 14.3 Transportgevarenklasse(n)

| | |
|--------|---------|
| ADR | |
| klasse | vervalt |
| IMDG | |
| Class | vervalt |
| IATA | |

(Vervolg op blz. 8)

4148505

opnieuw bewerkt op: 28/07/2022

datum van de druk: 28/07/2022

FEYSTAR AQUA 6600

(Vervolg van blz. 7)

| | |
|--|---------|
| Class | vervalt |
| • 14.4 Verpakkingsgroep: | |
| ADR | vervalt |
| IMDG | vervalt |
| IATA | vervalt |
| • 14.5 Milieugevaren: Niet bruikbaar. | |
| • 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code Niet bruikbaar. | |
| • Transport/verdere gegevens: Niet bruikbaar. | |
| IMDG | |
| Limited quantities (LQ) | 0 |
| Excepted quantities (EQ) | E0 |

RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen
8002-74-2 paraffinewassen en koolwaterstofwassen
- SZW-lijst van mutagene stoffen
8002-74-2 paraffinewassen en koolwaterstofwassen
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid
7447-41-8 lithiumchloride : 2
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling
7447-41-8 lithiumchloride : 1A
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding
7447-41-8 lithiumchloride : x
- Richtlijn 2011/65/EU Beperking van het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II
- * geen der bestanddelen staat op de lijst.
- VERORDENING (EU) 2019/1148
- Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening, art. 5, lid. 3)
- * geen der bestanddelen staat op de lijst.
- Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD
- * geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **Nationale voorschriften:**
- *Technische aanwijzing lucht:*
- Klasse aandeel in %
I 2,66
III 2,50
- **15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:**
Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

- Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.
- Relevante zinnen
 - H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
 - * H301 Giftig bij inslikken.
 - * H302 Schadelijk bij inslikken.
 - * H310 Dodelijk bij contact met de huid.
 - * H311 Giftig bij contact met de huid.
 - * H312 Schadelijk bij contact met de huid.
 - * H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

(Vervolg op blz. 9)

4148505

opnieuw bewerkt op: 28/07/2022

datum van de druk: 28/07/2022

FEYSTAR AQUA 6600*(Vervolg van blz. 8)*

| | | |
|---|------|--|
| * | H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| * | H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| * | H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| * | H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| * | H330 | Dodelijk bij inademing. |
| * | H332 | Schadelijk bij inademing. |
| * | H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| * | H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| * | H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

- **Blad met gegevens van de afgifte-sector:**

Environment protection department.

- **Afkortingen en acroniemen:**

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

- * *Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd*