# **TEKNOS**

#### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

3590616

data aggiornamento: 28/07/2022 Stampato il: 28/07/2022

# SEZIONE 01: Identificazione della sostanza o del preparato e della società impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: FEYSTAR AQUA 6600
- Articolo numero: 660000
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Materia da rivestimento

- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- Produttore/fornitore:
  Teknos AG
  Industriestrasse 7
  LI-9487 Gamprin-Bendern
  T +423 375 94 00
  F +423 375 94 99
- · Informazioni fornite da:
  - Reparto sicurezza prodotti e-mail: li-sdb@teknos.com
- 1.4 Numero telefonico di emergenza:
   Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica Notruf: +41 (0)44 251 51 51

#### SEZIONE 02: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
- 2.2 Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
- Pittogrammi di pericolo
- non applicabile
- Avvertenza
- non applicabile Indicazioni di pericolo
- EUH208 Contiene Miscela di alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5- terz- butil-4-idrossifenil)propionil-omega-idrossipoli(ossietilene) e alfa- 3-(3-(2H- benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil) propionil- omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 247-500-7]; 2- metil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Può provocare una reazione allergica.
- \* EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
  - · 2.3 Altri pericoli
  - Risultati della valutazione PBT e vPvB
  - PBT:
    - Non\_applicabile.
  - vPvB:
  - Non applicabile.

#### SEZIONE 03: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
- Descrizione:

**Numero CAS** 

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:

2634-33-5 1.2-benzisotiazol-3(2H)-one

0.0015- 0.50

Numeri CE: 220-120-9

Eye Dam. 1 - H318; Acute Tox. 4

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

H317; Aquatic Acute 1 - H400;

(continua a pagina 2)



#### 3590616

data aggiornamento: 28/07/2022 Stampato il: 28/07/2022

PRODUCT:	FEYSTAR AQUA 6600	
		(segue da pagina 1)
	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05 %	
55965-84-9	Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-	0,00-0,0015
	one [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-	
	isotiazol-3-one [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-butossietossi)etanolo	1,00- 5,00
	Numeri CE: 203-961-6	
	Reg. nr.: 01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2 - H319	
111-76-2	2-butossietanolo	1,00- 5,00
	Numeri CE: 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	propan-1,2-diolo	1,00- 5,00
	Numeri CE: 200-338-0	
	Reg. nr.: 01-2119456809-23	
	Acute Tox. 4 - H302	
67-68-5	dimetilsolfossido	0,0015- 0,50
	Numeri CE: 200-664-3	
	🕩 Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 -	
	H319	
	Miscela di alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-	0,0015- 0,50
	5- terz-butil-4-idrossifenil)propionil-	
	omega- idrossipoli(ossietilene) e alfa-3-(3-	
	(2H- benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-	
	idrossifenil) propionil-omega-3-(3-(2H-	
	benzotriazol-2-il)-5-	
	Numeri CE: 400-830-7	
	Reg. nr.: 01-0000015075-76	
	Skin Sens. 1 - H317; 🔖 Aquatic	
	Chronic 2 - H411	
<ul> <li>Ulteriori ina</li> </ul>	icazioni:	

- CH -



3590616

data aggiornamento: 28/07/2022 Stampato il: 28/07/2022

PRODUCT: FEYSTAR AQUA 6600

(segue da pagina 2)

#### SEZIONE 04: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Inalazione:

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

· Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Ingestione:

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

- Indicazioni per il medico:
- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 05: Misure antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- Mezzi protettivi specifici:

Indossare il respiratore.

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

· Altre indicazioni

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

#### SEZIONE 06: Misure in caso di rilascio accidentale

 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate. Garantire una ventilazione sufficiente.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

In caso di penetrazione nel terreno avvertire le autorità competenti.

Diluire abbondantemente con acqua.

In caso di fuoriuscita di gas o di penetrazione nel terreno avvertire le autorità competenti.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

#### SEZIONE 07: Manipolazione e immagazzinamento

- Manipolazione:
- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Evitare gli urti e sfregamenti.
- · 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

(continua a pagina 4)



3590616

data aggiornamento: 28/07/2022 Stampato il: 28/07/2022

#### PRODUCT: FEYSTAR AQUA 6600

(segue da pagina 3)

- · Stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo nei fusti originali.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non necessario.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal gelo.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

· 7.3 Usi finali specifici

Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 08: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

• 8.1 Parametri di controllo

· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo

MAK

Valore a breve termine	101	mg/m3
	15	ppm
Valore a lungo termine	67	mg/m3
	10	maa

SSc;

111-76-2 2-butossietanolo

MAK

Valore a breve termine	98	mg/m3
	20	ppm
Valore a lungo termine	49	mg/m3
	10	maa

H B SSc;

67-68-5 dimetilsolfossido

MAK

Valore a breve termine	320	mg/m3
	100	ppm
Valore a lungo termine	160	mg/m3
	50	ppm

H;

Componenti con valori limite biologici:
 111-76-2 2-butossietanolo

**BAT** 

150 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten

Biol. Parameter: Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)

· Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

- 8.2 Controlli dell'esposizione
- Mezzi protettivi individuali:
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.

Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.

(continua a pagina 5)



3590616

data aggiornamento: 28/07/2022 Stampato il: 28/07/2022

#### PRODUCT: **FEYSTAR AQUA 6600**

(segue da pagina 4)

- · Maschera protettiva: Si consiglia l'uso della maschera protettiva. In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.
- Guanti protettivi: Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione. Guanti impermeabili
- Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

- Tempo di permeazione del materiale dei guanti Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato. I tempi di passaggio determinati in conformità alla norma EN 374-3 non vengono rilevati in pratica. Per questa ragione viene consigliato un tempo di indossamento massimo pari al 50% del tempo di passaggio.
- Occhiali protettivi: Occhiali protettivi
- Tuta protettiva: Tuta protettiva

SEZIONE 09: Proprietà fisiche e chimiche			
9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali			
Indicazioni generali			
Aspetto:			
Forma:	Liquido		
Colore:	In conformità con la denominaz		
Odore:	Caratteristico Caratteristico		
Soglia olfattiva:	Non definito.		
Cambiamento di stato			
Punto di fusione/punto di congelamento:	0 °C		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non definito.		
Punto di infiammabilità:	Non applicabile.		
Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.		
Temperatura di accensione:	Non definito.		
Temperatura di decomposizione:	Non definito.		
Temperatura di autoaccensione:	Non definito.		
Proprietà esplosive:	Non definito.		
Limiti di infiammabilità:			
Inferiore:	Non definito.		
Superiore:	Non definito.		
Tensione di vapore:	at 20 °C 23,0000 mbar		
Densità:	1,0300 g/cm3		
Solubilità in/Miscibilità con			
acqua:	Non definito.		
Viscosità:			
•	Non definito.		
·	at 23 °C 17 - 20 s DIN 4 mm		
9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.		
СН —			



3590616

data aggiornamento: 28/07/2022 Stampato il: 28/07/2022

PRODUCT: FEYSTAR AQUA 6600

(segue da pagina 5)

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività
- Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose
- Non sono note reazioni pericolose. 10.4 Condizioni da evitare
- Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili:
- Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- Tossicità acuta
- · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

#### 108-01-0 2-dimetilaminoetanolo

Orale, LD50: 2000 mg/kg (rat) Cutaneo, LD50: 1370 mg/kg (Rabbit) Per inalazione, LC50/4h: 3,25 mg/l (mouse)

108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

Orale, LD50: 8532 mg/kg (rat) Per inalazione, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat)

107-98-2 1-metossi-2-propanolo

Orale, LD50: 5660 mg/kg (rat)

Cutaneo, LD50: 13000 mg/kg (Rabbit) Per inalazione, LC50/4h: 6 mg/l (rat)

112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo

Orale, LD50: 5660 mg/kg (rat) Cutaneo, LD50: 4000 mg/kg (Rabbit)

111-76-2 2-butossietanolo

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

Cutaneo, LD50: 2000 mg/kg (quinea Pig)

**57-55-6 propan-1,2-diolo** Orale, LD50: 2000 mg/kg (rat)

Cutaneo, LD50: 20800 mg/kg (Rabbit)

7447-41-8 cloruro di litio Orale, LD50: 526 mg/kg (rat)

**57-13-6 urea** 

Orale, LD50: 8471 mg/kg (rat) 67-68-5 dimetilsolfossido

Orale, LD50: 14500 mg/kg (rat)

- Irritabilità primaria:
- Corrosione/irritazione cutanea

Non ha effetti irritanti.

- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Non irritante.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
- · Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.

- 11.2 Informazioni su altri pericoli
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

(continua a pagina 7)



3590616

data aggiornamento: 28/07/2022 Stampato il: 28/07/2022

PRODUCT: FEYSTAR AQUA 6600

(segue da pagina 6)

Nessuno dei componenti è contenuto.

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica:

Non sono disponibili altre informazioni.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni.

- · Comportamento in compartimenti ecologici:
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni.

• 12.4 Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni.

- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT:

Non applicabile.

- vPvB:
- Non applicabile.
- 12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- Codice europeo e svizzero dei rifiuti

08

RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI

E INCHIOSTRI PER STAMPA

08 01

rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici

11mozione

sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

- · Imballaggi non puliti:
- Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Detergente consigliato:

Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

#### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU
 ADR non applicabile
 IMDG non applicabile
 IATA non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR non applicabile

IMDG non applicabile

IATA non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADR** 

(continua a pagina 8)



3590616

data aggiornamento: 28/07/2022 Stampato il: 28/07/2022

PRODUCT:	FEYSTAR	ΔΟΠΑ	<b>EEUU</b>

(segue da pagina 7) non applicabile

Classe

IMDG

Class non applicabile

IATA

Class non applicabile

· 14.4 Gruppo di imballaggio

**ADR** non applicabile IMDG non applicabile IATA non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile

Trasporto/ulteriori indicazioni:

Non applicabile.

**IMDG** 

Limited quantities (LQ) E0 **Excepted quantities (EQ)** 

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- Direttiva 2011/65/UE Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - All. II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- Allegato I PRECÙRSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite ai fini della concessione di licenze, articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE Nessuno dei componenti è contenuto.

- Disposizioni nazionali:
- Istruzione tecnica aria:

Classe quota in %

2,66 Т III 2,50

Classe di pericolosità per le acque:

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Frasi rilevanti

H301 Tossico se ingerito. H302 Nocivo se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle. H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H330 Letale se inalato.

(continua a pagina 9)



#### 3590616

data aggiornamento: 28/07/2022 Stampato il: 28/07/2022

DDODUCT.	FEVETAD	AOLIA	~~~
PRODUCT:	FEYSTAR	AUUA	บบตต

(segue da pagina 8)

H332 Nocivo se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411

#### Scheda rilasciata da:

Reparto per la protezione dell'ecologia

Abbreviazioni e acronimi:

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 \* Dati modificati rispetto alla versione precedente