

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EU) nr 2020/878 )

Utgivningsdatum / versionsnr.: Revision: 20 dec 2023 / 2.0

Ersätter version av: 27 mars 2017 / 1.0

Produktnamn: **AZURO CHLOR TRIO**

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktidentifierare

Produktidentifierare: **AZURO CHLOR TRIO**  
Andra namn, synonymer: Ingen given  
Registreringsnummer REACH: Används inte för blandning

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningsområden: Poolkemikalie, desinficerande preparat, förhindrande av alg tillväxt och flockning.

Biocidprodukt. Avsedd för försäljning till konsument.

Oönskade användningar: Ingen känd.

#### 1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Namn på leverantör: **Mountfield som .**  
Registrerat kontor/verksamhetsställe: Mirošovická 697, 251 64 Mnichovice  
Telefonnummer: +420 255 704 261  
Fax: +420 255 704 263  
www: www.mountfield.cz  
e-postadress till behörig person som ansvarar för säkerhetsdatabladet: info@infobl.cz

#### 1.4. Nödtelefonnummer

112 (24 timmars service) – gäller endast EU-länder.

Tjeckien: +420 – 224 91 92 93; 224 91 54 02 (24 timmars service)

Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko , Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Oxe. Sol. 2; H272**

**Akut Tox . 4; H302**

**Eye Irrit . 2; H319**

**STOT SE 3; H335**

**Aquatic Acute 1; H400**

**Aquatic Chronic 1; H410**

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### De viktigaste negativa fysiska, människors hälsa och miljöeffekter

Kan intensivt oxidera; oxidationsmedel. Vid kontakt med syror bildas giftig gas.

Farligt vid förtäring. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Den fullständiga texten för alla klassificeringar och faroangivelser finns i avsnitt 16.


#### 2.2. Etikettelement

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produktidentifierare:

Kemiska namn på farliga ämnen:

Faropiktogram:

AZURO CHLOR TRIO
Triklorisocyanursyra


<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> (enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EU) nr 2020/878 )	
Utgivningsdatum / versionsnr.: Revision: 20 dec 2023 / 2.0 Ersätter version av: 27 mars 2017 / 1.0	
Produktnamn:	<b>AZURO CHLOR TRIO</b>

Signalord:	Fara
Faroangivelser:	H272 Kan intensifiera brand; oxidationsmedel. H302 Farligt vid förtäring. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. EUH031 Utvecklar giftig gas i kontakt med syror.
Skyddsangivelser:	P101 Om medicinsk rådgivning behövs, ha produktbehållare eller etikett till hands. P102 Förvaras utom räckhåll för barn. P210 Förvaras åtskilt från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Ingen rökning. P220 Förvaras åtskilt från kläder och andra brännbara material. P261 Undvik att andas in damm. P273 Undvik utsläpp till miljön. P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd. P405 Förvara inlåst.
Kompletterande information på etiketten:	EUH206 Varning! Använd inte tillsammans med andra produkter. Kan frigöra farliga gaser (klor).

Obs: För att undvika dubbla texter har P-uttalanden som beskriver första hjälpen samt förvaring och kassering av produkten utelämnats eftersom de är en del av den fullständiga texten på produktetiketten.

Förpackningar avsedda för försäljning till konsument ska vara försedda med en **taktill varning**.

Märkning på etiketten ska uppfylla kraven i förordning (EU) nr. 528/2012 om tillgängliggörande på marknaden och användning av biocidprodukter.

### 2.3. Andra faror

Blandningen innehåller inga PBT- eller vPvB -ämnen i koncentrationer  $\geq 0,1$  %.  
Blandningen innehåller SVHC-ämne - Artikel 59 i REACH-förordningen: borsyra.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Produkten är en blandning av fler ämnen.

### 3.2. Blandningar

Tabletter som innehåller triklorisocyanursyra (80 % aktivt klor)

Produktidentifierare (REACH-nr.)	Koncentration (viktprocent)	Index nr. CAS-nr. EG nr.	Klassificering enligt till förordning (EG) nr 1272/2008
Triklorisocyanursyra _	> 98 %	613-031-00-5 87-90-1 201-782-8	Oxe. Sol. 2; H272 Acute Tox . 4; H302 Eye Irrit . 2; H319 STOT SE 3; H335Aquatic Acute 1; H400Aquatic Chronic 1; H410 EUH031
Dialuminium trisulfat oktadekahydrat	< 3 %	- 7784-31-8 616-524-3	Eye Dam. 1; H318
Borsyra (01-2119486683-25-XXXX)	< 0,3 %	005-007-00-2 10043-35-3 233-139-2	Repr . IB; H360FD

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EU) nr 2020/878 )

Utgivningsdatum / versionsnr.: Revision: 20 dec 2023 / 2.0

Ersätter version av: 27 mars 2017 / 1.0

Produktnamn: **AZURO CHLOR TRIO**

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<u>Allmän:</u>	Ta omedelbart bort plagg som är förorenade med produkten . Om komplikationer uppstår, sök medicinsk hjälp.
<u>Inandning:</u>	Ta den drabbade personen till frisk luft . Om andningen är oregelbunden, applicera en syrgasmask (endast av utbildad personal). Vid lungstopp, börja med konstgjord andning och sök medicinsk hjälp.
<u>Hudkontakt:</u>	Ta omedelbart bort plagg som är förorenade med produkten . Tvätta det drabbade området med tvål och vatten och skölj väl. Om symtomen kvarstår efter tvätt, sök omedelbart medicinsk hjälp.
<u>Ögonkontakt:</u>	Börja omedelbart att skölja vidöppna ögon med mycket vatten och fortsatt i minst 15 minuter . Ta bort kontaktlinser . Om problemen kvarstår, sök medicinsk hjälp.
<u>Förtäring:</u>	Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Om den drabbade personen är vid medvetande, skölj munnen och ge 1-2 glas vatten att dricka. Sök medicinsk hjälp omedelbart. Om kräkningar inträffar, håll patientens huvud lågt för att förhindra att maginnehållet kommer in i lungorna.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<u>Inandning:</u>	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
<u>Hudkontakt:</u>	Mycket farligt vid kontakt med våt hud – kraftig hudirritation
<u>Ögonkontakt:</u>	Mycket farligt i ögonkontakt – stark irriterande effekt med risk för allvarliga ögonskador
<u>Förtäring:</u>	Farligt vid förtäring.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs

Instruktioner för medicinsk personal: behandla symtomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

<u>Lämpliga släckmedel:</u>	Full vattenstråle.
<u>Olämpliga släckmedel:</u>	Skum, torra kemikalier, koldioxid, halogenmedier.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Giftiga gaser bildas när produkten värms upp eller brinner. Tät skadlig rök eller gaser som innehåller oxider av kol och kväve bildas vid temperaturer över 240 °C. Med en liten mängd vatten (våt produkt) frigörs explosiv gas  $\text{NCl}_3$ .

#### 5.3. Råd till brandmän

Fristående andningsapparat (EN 137). Undvik att andas in gaser som bildas vid explosion eller brand. Förhindra att släckmedel som används kommer ut i avlopp och vattenkällor.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

Använd skyddskläder. Oskyddad personal får inte närma sig. Använd skyddskläder, skyddsglasögon, fristående andningsapparat. Ta omedelbart bort plagg som är förorenade med produkten. Sörj för tillräcklig ventilation.

#### 6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Förhindra att komma in i avlopp och vattendrag . Informera lämpliga myndigheter om varje utgivning.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp tablettorna och återanvänd dem om de inte är kontaminerade. Sopa damm och bitar av ämnet och placera dem i hermetiskt tillslutna vattentäta behållare och kassera sedan i enlighet med instruktionerna i avsnitt 13. Rengör det drabbade området med vatten. Vått ämne bör neutraliseras till ett icke-oxiderande tillstånd.

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	
(enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EU) nr 2020/878 )	
Utgivningsdatum / versionsnr.: Revision: 20 dec 2023 / 2.0	
Ersätter version av: 27 mars 2017 / 1.0	
Produktnamn:	<b>AZURO CHLOR TRIO</b>

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Observera även bestämmelserna i avsnitt 8 och 13 i detta säkerhetsdatablad.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

##### Instruktioner för brandskydd:

Håll borta från antändningskällor. Ingen rökning.

##### Instruktioner för säker hantering:

Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik att andas in damm/gaser. Sörj för tillräcklig ventilation och utsugning av arbetsplatsen. Tillsätt aldrig vatten till produkten, tillsätt alltid produkten till en stor mängd vatten. Förorenade arbetskläder får endast återanvändas efter att ha rengjorts noggrant. Tvätta händer och ansikte noggrant med tvål och vatten efter avslutat arbete. Inget att äta, dricka och röka på jobbet.

Användning i enlighet med förordning (EU) nr. 528/2012 om tillgängliggörande på marknaden och användning av biocidprodukter (inkl. specificerad premedicinsk första hjälpen).

##### Åtgärder för att skydda miljön:

Förhindra utsläpp av damm och uppkomst av dammighet. Samla upp skadade förpackningar mekaniskt och kassera, om det är säkert att göra det. Om ett släpp inträffar, fortsätt enligt avsnitt 6.

#### 7.2. Villkor för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Förvaras på en torr, sval och väl ventilerad plats i tätt slutna behållare, separat från livsmedel, drycker och foder. Skydda mot uppvärmning och direkt solljus. Förvaras åtskilt från syror, oxidationsmedel, baser och brandfarliga ämnen.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Specifik användning anges i bruksanvisningen på produktens förpackningsetikett eller i produkt dokumentationen.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering enligt direktiv 2000/39/EG, med ändringar

CAS	Ämnets namn	8 timmar		Kort tid		Notera
		mg/ m <sup>3</sup>	ppm	mg/ m <sup>3</sup>	ppm	
7782-50-5	klor	-	-	1.5	0,5	-

Gränsvärden för indikatorer för biologiska exponeringstester anges inte i direktiv nr. 98/24/EG , i dess ändrade lydelse .

DNEL- och PNEC-värden: inte tillgänglig ännu

#### 8.2. Exponeringskontroller

##### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för tillräcklig ventilation. Endast personal som använder personlig skyddsutrustning får hantera preparatet. Ge ögonfontän (ögonvatten) på arbetsplatsen).

##### 8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning

Genom förordning (EU) nr 2016/425 införs all personlig skyddsutrustning som används.

<i>Ögon-/ansiktsskydd:</i>	Skyddsglasögon (EN 166).
<i>Hudskydd:</i>	<i>Handskydd:</i> Skyddshandskar (EN 374) – naturgummi, tjocklek $\geq 0,7$ mm. Handskmaterialet måste vara ogenomträngligt och beständigt mot produkten. Fråga och observera de exakta tiderna för penetration genom handskmaterialet. <i>Annat hudskydd:</i> Lämpliga skyddskläder.
<i>Andningsskydd:</i>	Om damm bildas ska A/P3 filtermask användas (EN 149).
<i>Termiska faror:</i>	Ingen.

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> (enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EU) nr 2020/878 )	
Utgivningsdatum / versionsnr.: Revision: 20 dec 2023 / 2.0 Ersätter version av: 27 mars 2017 / 1.0	
Produktnamn:	<b>AZURO CHLOR TRIO</b>

### 8.2.3. Miljöexponeringskontroller

Se direktiven 80/68/EEG, 90/656/EEG, 91/692/EEG om vatten och direktiv 96/62/EEG om luft  
Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet, grund- och ytvatten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	Fasta tabletter
Färg	Vit
Odör	Som klor
Smältpunkt/frys punkt	Inte bestämd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inte bestämd
Brandfarlighet	Kontakt med brandfarligt material kan orsaka brand.
Nedre och övre explosionsgräns	Inte bestämd
Flampunkt	Inte tillämpbar
Självantändningstemperatur	Inte självantändande
Nedbrytningstemperatur	Inte bestämd
pH	2,7–3,3 (10 g/l) vid 25 °C
Kinematisk viskositet	Inte bestämd
Löslighet	I vatten: 12 g/l
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (logvärde)	Inte tillämpbar
Ångtryck	Inte bestämd
Densitet och/eller relativ densitet	Inte bestämd
Relativ ångdensitet	Inte bestämd
Partikelegenskaper	Inte givit

### 9.2. Annan information

Data ej tillgänglig	
---------------------	--

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga reaktiva ämnen är kända som ämnet kan komma i kontakt med under transport, lagring och användning.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala omgivningsförhållanden vid lagring och hantering.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Reaktioner med organiska ämnen.

### 10.4. Tillstånd att undvika

Hög temperatur och värme , direkt solljus. Med en liten mängd vatten (våt produkt) frigörs explosiv gas  $\text{NCl}_3$  .  
Produkten kan ha frätande effekter på metaller.

### 10.5. Inkompatibla material

Syror, oxidationsmedel, baser.

### 10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Klor ( $\text{Cl}_2$  ), väteklorid (  $\text{HCl}$  ), fosgen.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologiska data har inte fastställts experimentellt för blandningen.

Data om blandningens möjliga effekt baseras på kända effekter av enskilda ingredienser.

<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	
(enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EU) nr 2020/878 )	
Utgivningsdatum / versionsnr.: Revision: 20 dec 2023 / 2.0	
Ersätter version av: 27 mars 2017 / 1.0	
Produktnamn:	<b>AZURO CHLOR TRIO</b>

#### Akut förgiftning

Farligt vid förtäring.

- LD <sub>50</sub> , oral, råtta (mg.kg <sup>-1</sup> ):	490
- LD <sub>50</sub> , dermal, råtta eller kanin (mg.kg <sup>-1</sup> ):	Data ej tillgänglig
- LC <sub>50</sub> , inandning, råtta (mg.l <sup>-1</sup> ):	Data ej tillgänglig

#### Frätande/irriterande på huden

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Luftvägs- eller hudsensibilisering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

#### Mutagenitet i könsceller

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

#### Cancerframkallande egenskaper

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

#### Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

#### STOT-engångsexponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### STOT-upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

#### Aspirationsrisk

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

### **11.2. Information om andra faror**

#### Endokrina störande egenskaper

Inga relevanta data tillgängliga.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Toxikologiska data har inte fastställts experimentellt för blandningen.

Data om blandningens möjliga effekt baseras på kända effekter av enskilda ingredienser .

### **12.1. Giftighet**

Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Vattenfarlighetsklass (WGK) = 2, risk för vatten.

- LC <sub>50</sub> , 96 timmar, fisk (mg.l <sup>-1</sup> ):	Data ej tillgänglig
- EC <sub>50</sub> , 48 timmar, kräftdjur (mg.l <sup>-1</sup> ):	Data ej tillgänglig
- IC <sub>50</sub> , 72 timmar, alger (mg.l <sup>-1</sup> ):	Data ej tillgänglig

### **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Data ej tillgänglig.

### **12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Data ej tillgänglig.

### **12.4. Rörlighet i jord**

Data ej tillgänglig.

### **12.5. Resultat av PBT- och vPvB -bedömning**

Blandningen innehåller inga ämnen som anses vara PBT/ vPvB enl. till REACH i koncentrationer  $\geq 0,1$  %.

### **12.6. Endokrina störande egenskaper**

Inga relevanta data tillgängliga.

### **12.7. Andra negativa effekter**

Förhindra utsläpp till avlopp, yt- och grundvatten.

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EU) nr 2020/878 )

Utgivningsdatum / versionsnr.: Revision: 20 dec 2023 / 2.0

Ersätter version av: 27 mars 2017 / 1.0

Produktnamn: **AZURO CHLOR TRIO**

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommenderad avfallshanteringsmetod för juridiska personer och fysiska personer med behörighet att bedriva verksamhet:

Får inte slängas tillsammans med kommunalt avfall. Släpp inte ut i avloppet. Placera oanvänd produkt och förorenad förpackning i märkta avfallsbehållare och handmärkt avfall för kassering till ett specialiserat företag som är auktoriserat att göra det.

Rekommenderad avfallshanteringsmetod: produkten kan lösas i en alkalilösning ( NaOH eller bränd kalk) eller neutraliseras med användning av ett reduktionsmedel (  $\text{Na}_2\text{SO}_3$  ). Produktens pH kan justeras med användning av syra (  $\text{H}_2\text{SO}_4$  eller HCl ). Förorenade förpackningar måste rengöras innan de återvinns. Rengjorda förpackningar ska återvinnas.

Katalognummer för avfallstyper ( European Waste Catalogue) ska tilldelas av användaren på den produktapplikation som används och andra fakta.

Europeiska avfallskatalogen (EWC): 16 09 04

Förorenad förpackning: 15 01 10

Rekommenderad avfallshanteringsmetod för konsumenter:

Lämna oanvänd produkt eller tom förpackning som innehåller rester av produkten till en uppsamlingsplats för farligt avfall! Töm förorenade kläder noggrant, skölj med vatten flera gånger och snöra sedan i sopkärl.

Juridiska föreskrifter rörande avfall

Direktiv om avfall 2006/12/EG och 2008/98/EG. Förordning (EU) nr 1357/2014 om avfall.

Avfallshantering måste ske enligt myndigheternas föreskrifter.



**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EU) nr 2020/878 )

Utgivningsdatum / versionsnr.: Revision: 20 dec 2023 / 2.0

Ersätter version av: 27 mars 2017 / 1.0

Produktnamn: **AZURO CHLOR TRIO****AVSNITT 14: Transportinformation**

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>	FN 2468
<b>14.2. FN:s rätta fraktnamn</b>	<b>ADR/RID:</b> TRIKLORISOCYANURSYRA, TORR <b>IMDG, ICAO/IATA:</b> TRIKLORISOCYANURSYRA, TORR
<b>14.3. Transportfaroklass( er )</b>	5.1
<b>14.4. Packgrupp</b>	II
<b>14.5. Miljöfaror</b>	 Ja,
<b>14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren</b>	Varning: Ämnen som främjar förbränning
<b>14.7. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument</b>	Inte tillämplig
EmS :	FA, SQ
	



## SÄKERHETSATABLAD

(enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EU) nr 2020/878 )

Utgivningsdatum / versionsnr.: Revision: 20 dec 2023 / 2.0

Ersätter version av: 27 mars 2017 / 1.0

Produktnamn: **AZURO CHLOR TRIO**

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen

Restriktioner för ämnen eller blandningar enligt bilaga XVII till REACH: punkt 3, 30.

Kandidatlista (SVHC lista över ämnen) – REACH artikel 59: borsyra.

Ämnen som kräver tillstånd (bilaga XIV till REACH-förordningen): inga.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP)

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter

Mottagaren av ämnet eller blandningen måste vidta åtgärder i enlighet med ämnets eller blandningens rättsliga status (inklusive ämnen som ingår i blandningen) i enlighet med inhemsk lagstiftning i det aktuella medlemslandet, och lista dessa lagbestämmelser här.

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ändringar i säkerhetsdatabladet

Datum för utfärdande av tillverkarens säkerhetsdatablad: 5 januari 2023 / 3.0 (tjeckisk version)

Revisionshistorik:

Version	Datum	Ändringar
1.0	27 mars 2017	Första utgåvan enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 och kommissionens förordning (EU) nr 830/2015
2.0	20 december 2023	Formella ändringar av blanketten enl. till kommissionens förordning (EU) nr 2020/878 Ändring i blandningssammansättningen, ändringar i texter i alla delar av dokumentet

#### Legend till förkortningar och akronymer

CAS Chemical Abstract Service

Europeiska gemenskapens nummer för en kemikalie för EINECS-, ELINCS- och NLP-inventeringar

PBT Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne

vPvB Mycket persistent och mycket bioackumulerande

PNEC Predicted No Effect Concentration(er)

DNEL- härledd nolleffektnivå

LD<sub>50</sub> letal dos till 50 % av en testpopulation (median lethal dos)

LC<sub>50</sub> Dödlig koncentration till 50 % av en testpopulation

EC<sub>50</sub> Halv maximal effektiv koncentration

IC<sub>50</sub> Halv maximal hämmande koncentration

SVHC- ämnen som är mycket oroande

Oxe. Sol. 2 Oxiderande fasta ämnen, farokategori 2

Akut Tox. 4, oral Akut toxicitet (oral), Farokategori 4

Eye Dam. 1 Allvarlig ögonskada, Farokategori 1

Eye Irrit. 2 Ögonirritation, Farokategori 2

STOT SE 3 Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Farokategori 3, Luftvägsirritation

Repr. 1B Reproduktionstoxicitet, Farokategori 1B

Aquatic Acute 1 Farligt för vattenmiljön – Akut fara, kategori 1

Aquatic Chronic 1 Farligt för vattenmiljön – Kronisk fara, kategori 1

#### Viktiga litteraturreferenser och källor för data

Informationen häri är baserad på vår bästa kunskap och gällande lagstiftning. Säkerhetsdatabladet har vidare utarbetats på grundval av det ursprungliga säkerhetsdatabladet från tillverkaren.

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EU) nr 2020/878 )

Utgivningsdatum / versionsnr.: Revision: 20 dec 2023 / 2.0

Ersätter version av: 27 mars 2017 / 1.0

Produktnamn: **AZURO CHLOR TRIO**

### Metoder som används för klassificering

Blandningsklassificeringen bedömdes av tillverkaren och antogs av distributören enligt art. 4, par. 5 i förordning (EG) nr 1907/2006 (användning av klassificering härledd av en deltagare i leveranskedjan).

### Lista över relevanta faroangivelser och skyddsangivelser som används i säkerhetsdatabladet

H272 Kan intensifiera brand; oxidationsmedel.

H302 Farligt vid förtäring.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH031 Utvecklar giftig gas i kontakt med syror.

EUH206 Varning! Använd inte tillsammans med andra produkter. Kan frigöra farliga gaser (klor).

P101 Om medicinsk rådgivning behövs, ha produktbehållare eller etikett till hands.

P102 Förvaras utom räckhåll för barn.

P210 Förvaras åtskilt från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Ingen rökning.

P220 Förvaras åtskilt från kläder och andra brännbara material.

P261 Undvik att andas in damm.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.

P405 Förvara inlåst.

### Träningsråd

Enligt artikel 35 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006, ska arbetstagare och deras representanter ges tillgång av sin arbetsgivare till informationen i säkerhetsdatabladet angående produkten som de använder eller kan komma att utsättas för under sitt arbete.

Arbets säkerheten på arbetsplatsen regleras av direktiv 91/383/EEG.

### Annan information

För ytterligare information se avsnitt 1.3.

Detta säkerhetsdatablad innehåller data för att säkerställa arbetarskydd och hälsoskydd och skydd av miljön. Uppgifterna som tillhandahålls motsvarar det aktuella kunskaps- och erfarenhetsläget och överensstämmer med gällande lagbestämmelser. De kan dock inte anses vara någon garanti för produktens lämplighet och användbarhet för särskilda applikationer.