

SÄKERHETSATABLAD

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

Utgivningsdatum / versionsnr: 27 dec 2021 / 1.0

Produktnamn: **AZURO CHLOR ŠOK G**

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

1.1. Produktidentifierare

Produktidentifierare: **AZURO CHLOR ŠOK G**
Andra namn: Troclosen natriumdihydrat
Indexnummer: 613-030-01-7
Registreringsnummer REACH: Inte tillgänglig ännu

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

Identifierade användningsområden: Poolvattenkemi, förberedelse för klorering av poolvatten.
Biocidpreparat. Avsedd för försäljning till användare.
Oönskade användningar: All annan användning som inte anges i bruksanvisningen.

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Namn på leverantör: **Mountfield as**
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

Akut Tox . 4; H302

Öga Irrit . 2; H319

STOT SE 3; H335

Vatten Akut 1; H400

Vatten Kronisk 1; H410

Ämnet är klassificerat som farligt enligt förordning (EG) nr 1272/2008

De viktigaste negativa fysiska, människors hälsa och miljöeffekter

Kontakt med syror befriar toxisk gas .

Skadlig om svält . Orsaker allvarlig öga irritation . Kan orsaka andningsvägar irritation .

Mycket giftigt för vattenlevande organismer liv . Mycket giftigt för vattenlevande organismer liv med långvarig _ effekter .

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

2.2. Etikettelement

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produktidentifierare:

AZURO CHLOR ŠOK G
Troclosen natriumdihydrat

Identifieringsnummer:

Indexnr: 613-030-01-7

Faropiktogram:



Signalord:

Varning

SÄKERHETS DATABLAD (enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och kommissionens förordning (EU) 2020/878)	
Utgivningsdatum / versionsnr: 27 dec 2021 / 1.0	
Produktnamn: AZURO CHLOR ŠOK G	

Faroangivelser:	H302 Skadlig om svält . H319 Orsaker allvarlig öga irritation . H335 Kan orsaka andningsvägar irritation . H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer liv med långvarig _ effekter .
Skyddsangivelser:	P101 Om medicinsk råd är behövs , har produkt behållare eller etikett till hands. P102 Håll dig utanför nå av barn . P261 Undvika andas damm . P273 Undvika utsläpp till miljön . P280 ha på sig skyddande handskar / öga skydd . P405 Lagra inlåst .
Kompletterande information på etiketten:	EUH031 Kontakt med syror befriar toxisk gas .

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 som är avsedda att säljas till användare ska vara försedda med **taktila varningar om fara** .

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

2.3. Andra faror

Ämnet uppfyller inte kriterierna för PBT- eller vPvB -klassificering.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Granulat som innehåller natriumdiklorisocyanurat , dihydrat (56 % aktivt klor) .

Huvudingrediensen

Produktidentifierare	Koncentration (viktprocent)	Index nr. CAS-nr. EG nr.	Klassificering enligt till förordning (EG) nr 1272/2008
Troclosen natriumdihydrat	100 %	613-030-01-7 51580-86-0 220-767-7	Akut Tox. 4; H302 Eye Irrit . 2; H319 STOT SE 3; H335Aquatic Acute 1; H400Aquatic Chronic 1; H410 EUH031

3.2. Blandningar

Produkten är ett ämne.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generella instruktioner:

Ta hand om din egen säkerhet. Om hälsoproblem uppstår, eller om du är osäker, sök medicinsk hjälp och ge information från detta säkerhetsdatablad.

Inandning:

Avbryt exponeringen omedelbart, ta den drabbade till frisk luft och skydda dem mot nedkylning. Om irritation, andfäddhet eller andra symtom kvarstår, sök medicinsk hjälp.

Hudkontakt:

Ta av förorenade kläder. Tvätta det drabbade området med mycket ljummet vatten, om möjligt. Om huden inte är skadad kan tvål, tvällösning eller schampo användas. Om hudirritation kvarstår, sök medicinsk hjälp.

SÄKERHETSATABLAD

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

Utgivningsdatum / versionsnr: 27 dec 2021 / 1.0

Produktnamn: **AZURO CHLOR ŠOK G**

<u>Ögonkontakt:</u>	Börja omedelbart skölja med rinnande vatten, öppna ögonlocken brett (även med kraft); om kontaktlinser bärs, ta bort dem omedelbart. Fortsätt att skölja i minst 10 minuter. Sök medicinsk hjälp, gärna expertbehandling.
<u>Förtäring:</u>	FRAMKALLA INTE KÄKNING – även att framkalla kräkning kan orsaka komplikationer (aspiration av ämnet i luftvägarna och lungorna, till exempel i rengöringsmedel och andra ämnen som bildar skum eller mekaniska skador på halslemhinnan). Om möjligt, ge aktivt kol i en liten mängd (1-2 krossade tabletter). Om personen är symtomlös, ring ett GIFTINFORMATIONSCENTRAL för att besluta om nödvändigheten av att genomgå medicinsk behandling, ge information om ingredienser från originalförpackningen till ämnets säkerhetsdatablad. Sök medicinsk hjälp för en person med medicinska problem.

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

<u>Inandning:</u>	Eventuell irritation av luftvägarna, hosta, huvudvärk.
<u>Ögonkontakt:</u>	Orsakar allvarlig ögonirritation.
<u>Förtäring:</u>	Irritation, illamående.

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>	Alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver
<u>Olämpliga släckmedel:</u>	Medier som innehåller kväve – risk för våldsamt kemisk reaktion

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Giftiga gaser kan frigöras vid brand (kväveoxider, väteklorid, klor). Inandning av farliga destruktiva (pyrolys)produkter kan orsaka allvarliga hälsoskador.

5.3. Råd till brandmän

Använd slutna andningsapparater (EN 137) och fullständiga skyddskläder (EN 469). Förhindra att använda släckmedel kommer in i avloppssystemet och vattenkällorna.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

Använd skyddskläder, skyddsglasögon, skyddshandskar och lämpligt andningsskydd. Ta omedelbart av kläder som är förorenade med produkten. Andas inte in damm. Säkerställ tillräcklig ventilation.

6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Förhindra att produkten kommer in i avloppssystemet och vattenkällorna . Om ett sådant utsläpp inträffar, informera relevanta myndigheter.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Strö utspridd granulerad produkt med jord eller sand, sopa och placera den i hermetiskt tillslutna vattentäta behållare, kassera i enlighet med avsnitt 13. Tvätta det förorenade området med vatten.

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 säker hantering:

Säkerställ god ventilation och utsugning av arbetsplatsen. Andas inte in damm. Undvik kontakt med hud och ögon . Förorenade arbetskläder får återanvändas först efter att ha tvättats noggrant. Tvätta händer och ansikte noggrant med vatten och tvål efter avslutat arbete . Inget att äta dricka eller röka på jobbet .

SÄKERHETS DATABLAD (enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och kommissionens förordning (EU) 2020/878)
Utgivningsdatum / versionsnr: 27 dec 2021 / 1.0 Produktnamn: AZURO CHLOR ŠOK G

Använd i enlighet med kraven i förordning (EU) nr 528/2012 om tillgängliggörande på marknaden och användning av biocidprodukter, och med bruksanvisningen (inklusive den premedicinska första hjälpen som anges) .

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 i tätt slutna behållare på en sval, torr och välventilerad plats, separat från mat, dryck och foder. Förvaras åtskilt från syror och vatten.

Rekommenderad lagringstemperatur: max. 25°C.

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 – specificeras

CAS	Ämnets namn	8 timmar		Kort tid		Notera
		mg/ m ³	ppm	mg/ m ³	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 en ögonfontän 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). Lämplig: nitril, tjocklek 0,11 mm, penetrationstid > 6 timmar. Handskmaterialet måste vara ogenomträngligt och produktbeständigt. Det är nödvändigt att ta reda på det från handsktillverkarna och observera exakta tidpunkter för handskmaterialets penetration. <i>Annat hudskydd:</i> Lämpliga skyddskläder, arbetsskor.
<i>Andningsskydd:</i>	Om damm bildas, använd lämpligt andningsskydd med dammfilter P2, P3.
<i>Termiska faror:</i>	Ingen.

8.2.3. Miljöexponeringskontroller

Förhindra att produkten kommer ut i avlopp, mark, mark och ytvatten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	Pulver (granulat)
Färg	Vit
Odör	Klorliknande
Smältpunkt/frys punkt	Ej angivet

SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivningsdatum / versionsnr: 27 dec 2021 / 1.0

Produktnamn: **AZURO CHLOR ŠOK G**

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej angivet
Brandfarlighet	Ej angivet
Nedre och övre explosionsgräns	Ej angivet
Flampunkt	Inte tillämpbar
Självantändningstemperatur	Inte pyroforisk
Nedbrytningstemperatur	240–250 °C
pH	5,5–6,6 (utspädd)
Kinematisk viskositet	Inte tillämpbar
Löslighet	I vatten: 285 g/l
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (logvärde)	Ej angivet
Ångtryck	Inte tillämpbar
Densitet och/eller relativ densitet	0,9–1,0 g/cm ³ Bulkdensitet: 900–1 000 kg/m ³
Relativ ångdensitet	Inte tillämpbar
Partikelegenskaper	Ej angivet

9.2. Annan information

Data ej tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Vått material kan bilda kvävetriklorid.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid förvaring och hantering under normala förhållanden i omgivningen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risk för explosion och/eller bildning av giftig gas med följande ämnen:

Organiska ämnen, brandfarliga ämnen, kväveföreningar, ammoniak, ammoniumföreningar, urea, alkalier, oxidationsmedel, reduktionsmedel, vatten.

Frigör metaller när de reagerar med vatten. Frigör giftig gas när den reagerar med syror.

10.4. Tillstånd att undvika

Hög temperatur, luftfuktighet

10.5. Inkompatibla material

Skydda från starka syror, alkalier och oxidationsmedel för att förhindra uppkomsten av en stark exoterm reaktion. Inkompatibla produkter: syror, vatten, ammoniak, alkalier, kalciumhypoklorit, reduktionsmedel och organiska lösningsmedel.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Inga bildas om produkten används enligt specifikation. Farliga produkter bildas vid hög temperatur och vid brand, såsom kväveoxider, väteklorid och klor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut förgiftning

Skadlig om svält .

- LD50, oral, råtta (mg.kg ⁻¹):	1 400 (källa Merck)
- LD ₅₀ , dermal, kanin (mg.kg ⁻¹):	> 5 000 (källa Merck)
- LC ₅₀ , inandning, råtta (mg.l ⁻¹):	Data ej tillgänglig

Frätande/irriterande på huden

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsaker allvarlig öga irritation .

SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivningsdatum / versionsnr: 27 dec 2021 / 1.0

Produktnamn: **AZURO CHLOR ŠOK G**

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 andningsvägar irritation .

STOT-upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Aspirationsrisk

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Vidare information

Information om troliga exponeringsvägar:

Inandning: irritation av slemhinnor ; hosta, andfäddhet, eventuell skada på andningsorganen.

Hudkontakt: lätt irritation.

Ögonkontakt: orsakar allvarlig ögonirritation.

Förtäring: irritation av slemhinnor i mun , svalg, matstrupe och mag-tarmkanalen.

11.2. Information om andra faror

Endokrina störande egenskaper

Inga relevanta data tillgängliga.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Giftighet

Mycket giftigt för vattenlevande organismer liv . Mycket giftigt för vattenlevande organismer liv med långvarig effekter .

- LC ₅₀ , 96 timmar, fisk (mg.l ⁻¹):	0,25 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (källa ECOTOX Database)
- EC ₅₀ , 48 timmar, kräftdjur (mg.l ⁻¹):	0,28 <i>Daphnia magna</i> (källa ECOTOX Database)
- IC ₅₀ , 72 timmar, alger (mg.l ⁻¹):	Data ej angivna

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ej biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga _

Obetydlig.

12.4. Rörlighet i jord

Produkten är löslig och rörlig i jord och vatten. Eventuell förorening av vattendrag vid regn.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB -bedömning

PBT eller vPvB – ej tillämpligt.

12.6. Endokrina störande egenskaper

Inga relevanta data tillgängliga.

12.7. Andra negativa effekter

Förhindra att tränga in i avloppssystemet, grund- och ytvatten.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommenderad avfallshanteringsmetod för juridiska personer och fysiska personer som är auktoriserade till företag:

SÄKERHETS DATABLAD (enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och kommissionens förordning (EU) 2020/878)
Utgivningsdatum / versionsnr: 27 dec 2021 / 1.0 Produktnamn: AZURO CHLOR ŠOK G

Får inte slängas tillsammans med kommunalt avfall. Nej ska släppas ut till avloppssystemet. Placera oanvända preparat och kontaminerade förpackningar i märkta avfallsbehållare, överlämna märkt avfall för bortskaffande till ett specialiserat företag som är auktoriserat att utföra sådana aktiviteter.

Rekommenderad avfallshanteringsmetod: produkten ska återvinnas, om möjligt, eller förbrännas i en godkänd anläggning. Förbränning eller deponering kan övervägas endast när återvinning inte är möjlig. Förorenade förpackningar måste rengöras innan de återvinns. Rengjorda förpackningar ska återvinnas. Får inte blandas med annat avfall.

Katalognummer för avfallstyper ska tilldelas av användaren på den produktapplikation som används och andra fakta. Europeiska avfallskatalogen (EWC):

Rekommenderad avfallskod: 16 03 05


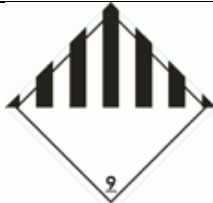
Förorenad förpackning: 15 01 10

Rengjorda tomma förpackningar: undergrupp 15 01 xx

Juridiska föreskrifter rörande avfall

Direktiv om avfall 2006/12/EG och 2008/98/EG. Avfallshantering måste ske enligt myndigheternas föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller ID-nummer	UN 3077
14.2. FN:s rätta fraktnamn	ADR/RID: MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, NEJ (troklosennatrium , dihydrat) IMDG, ICAO/IATA: MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, NEJ (troklosennatrium , dihydrat)
14.3. Transportfaroklass(er)	9
14.4. Packgrupp	III
14.5. Miljöfaror	 Ja,
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren	Referenser i avsnitt 4 till 8
14.7. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument	Okänt
Annan information	 Begränsade mängder 5 kg Transportkategori 3

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: 3.

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

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

SEVESO III (direktiv 2012/18/EU): Farokategori E1

SÄKERHETSATABLAD

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

Utgivningsdatum / versionsnr: 27 dec 2021 / 1.0

Produktnamn: **AZURO CHLOR ŠOK G**

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: 1 augusti 2018 / 3.0

Revisionshistorik:

Version	Datum	Ändringar
1.0	27 december 2021	Första utgåvan enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

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

LD₅₀ letal dos till 50 % av en testpopulation (median lethal dos)

LC₅₀ Dödlig koncentration till 50 % av en testpopulation

EC₅₀ Halv maximal effektiv koncentration

IC₅₀ Halv maximal hämmande koncentration

SVHC- ämnen som är mycket oroande

Flam. Liq. Brandfarliga vätskor

Flam. Sol. Brandfarliga fasta ämnen

Aerosol Aerosoler

Flam. Gas Brandfarliga gaser

Tryck. Gas Gaser under tryck

Oxe. Liq. Oxiderande vätskor

Oxe. Sol. Oxiderande fasta ämnen

Träffade. Corr. Frätande för metaller

Akut Tox. Akut förgiftning

Eye Dam. Allvarliga ögonskador

Eye Irrit. Allvarlig ögonirritation

Skin Corr. Hudfrätning

Skin Irrit. Hudirritation

Skin Sens. Sensibilisering - Hud

Resp. Sens. Sensibilisering - Andningsvägar

STOT SE Specifik organototoxicitet - Enstaka exponering

STOT RE Specifik organototoxicitet - Upprepad exponering

Asp. Tox. Aspirationsrisk

Repr. Reproduktionstoxicitet

Carc. Cancerframkallande egenskaper

Muta. Mutagenitet i könsceller

Aquatic Acute Farligt för vattenmiljön - Akut fara

Aquatic Chronic Farligt för vattenmiljön - Kronisk fara

Viktiga litteraturreferenser och källor för data

SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivningsdatum / versionsnr: 27 dec 2021 / 1.0

Produktnamn: **AZURO CHLOR ŠOK G**

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

Metoder som används för klassificering

Ämnesklassificeringen 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

H302 Skadlig om svält .

H319 Orsaker allvarlig öga irritation .

H335 Kan orsaka andningsvägar irritation .

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer liv .

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer liv med långvarig _ effekter .

EUH031 Kontakt med syror befriar toxisk gas .

P101 Om medicinsk råd är behövs , har produkt behållare eller etikett till hands.

P102 Håll dig utanför nå av barn .

P261 Undvika andas damm .

P273 Undvika utsläpp till miljön .

P280 ha på sig skyddande handskar / öga skydd .

P405 Lagra 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.