

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:**
- **CAS-nummer:** 87-90-1
- **EC nummer:** 201-782-8
- **Article number:** CHLTABS-Ver.4
- **EF-nummer:** 613-031-00-5
- **UFI:** 0F90-J0JQ-F000-5YAU
- **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
- **Kjemikaliekategori** PC37 Vannbehandlingskjemikalier
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** For desinfisering av boblebadvann
- **Anvendelser som frarådes**
All bruk som medfører risiko for direkte kontakt med øyne/hud der arbeidere eksponeres uten tilstrekkelig personlig verneutstyr (PPE).
Prosesser som involverer bruk av uforenlige stoffer - se avsnitt 10.
Prosesser som involverer ekstrem varmebruk frarådes.
Enhver bruk som involverer betydelig utslipp av aerosol, damp eller støv i pustesonen til arbeidere der de er eksponert uten egnet åndedrettsvern (RPE).
Produktet er utelukkende beregnet på industriell og profesjonell bruk.
- **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

- **Produsent/leverandør:**
Total Water Products
Unit 6 Seaway Parade Ind. Estate
Baglan
Port Talbot
SA12 7BR
Tel: 0044 1639 823233
e-mail: info@totalwaterproducts.co.uk
- **Avdeling for nærmere informasjon:** Produktsikkerhetsavdeling.
- **1.4 Nødtelefonnummer**
Giftinformasjonen
22 59 13 00

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

- **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
- **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**



GHS03 Flamme over en sirkel

Ox. Sol. 2 H272 Kan forsterke brann; oksiderende.



GHS09 Miljø

Aquatic Acute 1 H400 Meget giftig for liv i vann.

Aquatic Chronic 1 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 som endret

Trykkdato: 21.02.2023

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 21.02.2023

(fortsatt fra side 1)



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Farlig ved svelging.
 Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 STOT SE 3 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

· 2.2 Merkingselementer

· Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008

Substansen er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer GHS03, GHS07, GHS09

· Varselord Fare

· Farebestemmende komponenter ved etikettering:

symclosen

· Faresetninger

H272 Kan forsterke brann; oksiderende.

H302 Farlig ved svelging.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

· Sikkerhetssetninger

P221 Må ikke blandes med brennbare stoffer.

P261 Unngå innånding av støv.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

· Ytterligere informasjoner:

EUH031 Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass.

· 2.3 Andre farer

· Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

· PBT: Ikke brukbar.

· vPvB: Ikke brukbar.

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

· 3.1 Stoffer

· CAS-nr. betegnelse

87-90-1 symclosen

· Identifikasjonsnummer(numre)

· EC nummer: 201-782-8

· EF-nummer: 613-031-00-5

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

· 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

· Generelle informasjoner:

Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke.

· **Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

· Etter hudkontakt:

Vask straks av med mye vann.

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

· Etter øyekontakt:

Se etter og fjern eventuelle kontaktlinser.

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 som endret

Trykkdato: 21.02.2023

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 21.02.2023

(fortsatt fra side 2)

- **Etter svelging:**
 - Skyll munnen og drikk rikelig med vann.
 - Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.
 - Hvis oppkast oppstår spontant, hold hodet under hoftene for å forhindre aspirasjon.
- **Henvisninger for legen:** Behandle symptomatisk og støttende.
- **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**
 - Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**
 - Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

- **5.1 Slukkingsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
 - Vann i spredt stråle
 - Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:**
 - Skum
 - ABC-pulver
 - Vann i full stråle
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**
 - Ikke brennbar, men øker forbrenningen av andre stoffer.
 - Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.
 - Fare for eksplosjon ved oppvarming.
 - Mange reaksjoner kan forårsake brann eller eksplosjon.
 - Sterkt oksidasjonsmiddel. Kontakt med brennbare eller brennbare stoffer kan forårsake brann.
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:**
 - Bær hel beskyttelsesdrakt.
 - Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.
 - Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.
- **Ytterligere informasjoner** Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**
 - Unngå støvdannelse.
 - Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
 - Bring personer i sikkerhet.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**
 - Ikke la produktet komme ned i mark/jordsmonn.
 - Ikke la produktet komme ned i kloakk eller vannløp i uforynnet form.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**
 - Ta opp mekanisk.
 - Fyll produktet i beholdere som er egnet for recycling eller bortskaffelse.
 - Ikke bruk brennbare materialer som papirhåndklær til å rydde opp i søl.
 - Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **6.4 Henviing til andre avsnitt**
 - Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.
 - Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.
 - Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**
 - Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.
 - Unngå støvdannelse.

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 som endret

Trykkdato: 21.02.2023

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 21.02.2023

(fortsatt fra side 3)

- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**
Støv kan sammen med luft danne en eksplosjonsfarlig blanding.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:**
Må ikke oppbevares i aluminium eller galvaniserte beholdere.
Forhindre nedtrengning i gulvet på sikker måte.
- **Informasjoner om felles lagring:**
Lagres adskilt fra brennbare stoffer.
Må ikke oppbevares sammen med tekstiler.
Lagres adskilt fra reduksjonsmidler.
Må ikke lagres sammen med syrer.
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Hold beholderne tett tilsluttet.
- **Lagerklasse:** 5.1 B
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- **8.1 Kontrollparametere**
 - **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:** Bortfaller.
 - **DNEL-verdier**
Arbeidere - Innånding; Langsiktige systemiske effekter: 8,04 mg/m³
Arbeidere - Dermal; Langsiktige systemiske effekter: 2,28 mg/kg
Generell befolkning - Innånding; Langsiktige systemiske effekter: 1,98 mg/m³
Generell befolkning - Dermal; Langsiktige systemiske effekter: 1,14 mg/kg
Generell populasjon - muntlig; Langsiktige systemiske effekter: 1,14 mg/kg
 - **PNEC-verdier**
Ferskvann: 1,21 mg/l
Sjøvann: 1,52 mg/l
STP: 204,1 mg/l
Sediment (ferskvann): 7,56 mg/kg
Sediment (Marinevann): 0,756 mg/kg
 - **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
 - **8.2 Eksponeringskontroll**
 - **Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.
 - **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**
 - **Generelle verne- og hygienetiltak:**
Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.
Ikke pust inn støv
Et sikkert arbeidssystem må formuleres og følges for å sikre trygt arbeid med dette produktet. Relevante arbeidstakere skal få passende og tilstrekkelig opplæring og veiledning.
Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstasjonen.
Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og forstoffer.
Fjern omgående forurensede, gjennomvåtede klær.
Vask hendene før arbeidspausene og ved arbeidets slutt.
Unngå berøring med øyne og hud.
 - **Åndedrettsvern** Åndedrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon.
 - **Håndvern**
-
- Beskyttelseshansker
- Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.
Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.
- **hanskemateriale**
Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

(fortsatt på side 5)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 som endret

Trykkdato: 21.02.2023

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 21.02.2023

(fortsatt fra side 4)

- **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**
Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.
- **Vern av øyne/ansikt**



Tettsittende vernebrille

- **Kroppsværn:**
Arbeidsbeskyttelsesdrakt
Kroppsbeskyttelse må velges avhengig av produkttegenskaper, aktivitet og mulig eksponering.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

· 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

· alminnelige opplysninger

· Fysisk tilstand	Fast
· Farge	Hvit
· Lukt	Av klor
· Luktterskel:	Ikke bestemt.
· Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt.
· Koepunkt eller startkoepunkt og kokeområde	Ikke bestemt.
· Antennelighet	Stoffet er ikke antennelig.
· Nedre og øvre eksplosjonsgrense	
· Nedre:	Ikke bestemt.
· Øvre	Ikke bestemt.
· Flammepunkt	Ikke brukbar.
· Spaltingstemperatur	Ikke bestemt.
· pH (10 g/l) ved 20 °C	3
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ikke brukbar.
· Dynamisk:	Ikke brukbar.
· Løselighet	
· vann ved 25 °C:	12 g/l
· Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	-1,31 log POW
· Damptrykk	Ikke brukbar.
· Tetthet og/eller relativ tetthet	
· Tetthet ved 20 °C:	2 g/cm ³
· Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
· Damptetthet:	Ikke brukbar.
· Partikkelegenskaper	Se punkt 3.

· 9.2 Andre opplysninger

	MERK: De fysiske dataene presentert ovenfor er typiske verdier og skal ikke tolkes som en spesifisering.
· Utseende:	
· Form:	Tabletter
· viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet	
· Selvantennelsestemperatur	Ikke bestemt.
· Eksplosive egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
· Tilstandsendring	
· Fordampingshastighet	Ikke brukbar.

· Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

· Eksplosive varer	bortfaller
· Brannfarlige gasser	bortfaller
· Aerosoler	bortfaller
· Oksiderende gasser	bortfaller
· Gasser under trykk	bortfaller

(fortsatt på side 6)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 som endret

Trykkdato: 21.02.2023

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 21.02.2023

(fortsatt fra side 5)

· Brannfarlige væsker	bortfaller
· Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
· Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
· Pyrofore væsker	bortfaller
· Pyrofore faste stoffer	bortfaller
· Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
· Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
· Oksiderende væsker	bortfaller
· Oksiderende faste stoffer	Kan forsterke brann; oksiderende.
· Organiske peroksider	bortfaller
· Etsende for metaller	bortfaller
· Desensibiliserte eksplosive varer	bortfaller

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Fare for eksplosjon ved oppvarming.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner**
Eksplosjonsfare ved kontakt med brennbare stoffer eller uforenlige stoffer.
Nedbrytes sakte ved kontakt med vann.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer**
Stoffer spesifikt oppført i avsnitt 10.3 som uforenlige.
Brennbare materialer.
Organic solvents.
Sterke syrer.
Reduksjonsmidler
Aminer.
Ammoniakk
Hypoklorsyre og hypokloritter
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**
Klor
Klorforbindelser
Kvelstoffoksyder (NOx)
Kullmonoksyd og kulldioksyd
Cyanater

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet,** Farlig ved svelging.

· **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

87-90-1 symclosen

Oral	LD50	406 mg/kg (rat)
------	------	-----------------

- **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Gir alvorlig øyeirritasjon.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller**
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - enkelteksponering** Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- **STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 7)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 som endret

Trykkdato: 21.02.2023

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 21.02.2023

(fortsatt fra side 6)

· **Ytterligere toksikologiske henvisninger:**

EKSPONERINGSVEI: Inngående stoffer kan på forskjellige måter absorberes i kroppen ved innånding og ved svelging.

INNÅNDINGSRISIKO: En skadelig konsentrasjon av luftbårne partikler kan nås raskt, spesielt hvis det er pulverisert.

Innånding kan forårsake lungeødem, men først etter at innledende etsende effekter på øyne og/eller luftveier har vist seg. Symptomene på lungeødem viser seg ofte ikke før det har gått noen timer og de forverres av fysisk anstrengelse. Hvile og medisinsk observasjon er derfor viktig. Umiddelbar administrering av passende inhalasjonsterapi av en lege eller en person autorisert av ham/henne bør vurderes.

· **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**

· **Akutte virkninger (akutt toksisitet, irriterende og etsende virkninger)**

VIRKNINGER AV KORTVARIG EKSPONERING: Stoffet irriterer øynene, huden og luftveiene. Etsende ved svelging.

· **11.2 Opplysninger om andre farer**

· **Hormonforstyrrende egenskaper**

Inneholder ikke stoffet.

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

· **12.1 Giftighet**

· **Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **12.3 Bioakkumuleringsevne** Produktet forventes ikke å bioakkumulere.

· **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

· **PBT:** Ikke brukbar.

· **vPvB:** Ikke brukbar.

· **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** For informasjon om hormonforstyrrende egenskaper se avsnitt 11.

· **12.7 Andre skadevirkninger**

· **Bemerkning:** meget giftig for fisk

· **Ytterligere økologiske informasjon:**

· **Generelle informasjon:**

Vannfareklasse 2 (D) (listeklassifisering): farlig for vann

Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

Fare for drikkevann allerede ved utstrømming av små mengder i marken.

I vassdrag også giftig for fisker og plankton.

meget giftig for vannorganismer

Avsnitt 13: Sluttbehandling

· **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

· **Anbefaling:**

Anbefalt hierarki av kontroller:

- Minimer avfall;

- Gjenbruk hvis ikke forurenset;

- Resirkuler, hvis mulig; eller

- Sikker avhending (hvis alt annet feiler).

Ta kontakt med avfallsbørser angående recycling.

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

Brukt, nedbrutt eller forurenset produkt kan klassifiseres som farlig avfall. Alle som klassifiserer farlig avfall og bestemmer dets skjebne, må være kvalifisert i henhold til statlig og internasjonal lovgivning.

· **Ikke rengjort emballasje:**

· **Anbefaling:**

Må ikke blandes med andre avfallsstrømmer.

Beholderen forblir farlig når den er tom. Fortsett å følge alle forholdsregler.

Beholdere, selv de som er "tomme", kan inneholde rester som kan utvikle brennbare og/eller farlige damper ved oppvarming. Ikke kutt, bor, slip, sveis eller utfør lignende operasjoner på eller i nærheten av tomme beholdere.

NO

(fortsatt på side 8)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 som endret




Trykkdato: 21.02.2023

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 21.02.2023

(fortsatt fra side 7)

Avsnitt 14: Transportopplysninger

<ul style="list-style-type: none"> · 14.1 FN-nummer eller ID-nummer · ADR, IMDG, IATA 	UN2468
<ul style="list-style-type: none"> · 14.2 FN-forsendelsesnavn · ADR · IMDG, IATA 	2468 TRIKLORISOCYANURSYRE, TØRR Blanding, MILJØSKADELG STOFF TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY mixture
<ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Transportfareklasse(r) · ADR 	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">   </div>
<ul style="list-style-type: none"> · klasse · Fareseddel 	5.1 Oksiderende stoffer 5.1
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG, IATA 	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">  </div>
<ul style="list-style-type: none"> · Class · Label 	5.1 Oksiderende stoffer 5.1
<ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Emballasjegruppe · ADR, IMDG, IATA 	II
<ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Miljøfarer · Spesielle merking (ADR): 	Symbol (fisk og treet)
<ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk · Farenummer (Kemler-tall): · EMS-nummer: · Stowage Category · Handling Code 	Advarsel: Oksiderende stoffer 50 F-A,S-Q A H1 Keep as dry as reasonably practicable
<ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter 	Ikke brukbar.
<ul style="list-style-type: none"> · Transport/ytterligere informasjoner: 	Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger.
<ul style="list-style-type: none"> · ADR · Begrenset mengde (LQ) · Unntatte mengder (EQ) · Transportkategori · Tunnel restriksjonskode 	1 kg Kode: E2 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 g Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 g 2 E
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) 	1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
<ul style="list-style-type: none"> · UN "Model Regulation": 	UN 2468 TRIKLORISOCYANURSYRE, TØRR BLANDING, 5.1, II, MILJØSKADELG STOFF

NO

(fortsatt på side 9)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 som endret

Trykkdato: 21.02.2023

Versjon 3 (erstatte versjon 2)

revidert den: 21.02.2023

(fortsatt fra side 8)

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**
 - **Direktiv 2012/18/EU**
 - **Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** Inneholder ikke stoffet.
 - **Seveso kategori**
P8
E1
 - **Mengdegrensning (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå** 50 t
 - **Mengdegrensning (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå** 200 t
- | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II |
| Inneholder ikke stoffet. |
- | |
|-----------------------------------------------------------------------|
| · Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika |
| Inneholder ikke stoffet. |
- | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater |
| Inneholder ikke stoffet. |
- **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- **Avdeling som utsteder datablad:** Product safety department.
- **Versjonsnummer for tidligere versjon:** 2
- **Forkortelser og akronymer:**
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Ox. Sol. 2: Oksiderende faste stoffer – Kategori 2
Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4
Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2
STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3
Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1
Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1

NO