

Version #: 01

Utgivningsdatum: 18-Mai-2026

Revisionsdatum: -

Datum för när den nya versionen ersätter den gamla: -

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

### 1.1. Produktbeteckning

**Blandningens handelsnamn eller beteckning** Contec ProChlor

**Registreringsnummer** -

**UFI (Unik formelidentifierare):** GQH5-107J-000W-58VA

**Synonymer** Produktkod(er): FBC102PC, FBC502PC, SBC502PC, FBT102PC, FSWPP02PC, SBC102PC, SBT102PC, SSWPP02PC, XSWPP02PC, FSWPC02PC

**Säkerhetsdatablad nummer** NONHPCPK

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

**Identifierade användningar** Desinfektionsmedel.  
Desinfektion av hårda icke-porösa ytor eller utrustning genom avtorkning eller moppning i renrum (t.ex. farmaceutiska renrum).

Biocidprodukter.:

BPR Auktoriseringsnummer: EU-0032017-0000

PT02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur (Desinfektionsmedel)

**Användningar som det avråds från** Endast för yrkesmässigt bruk.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Auktorisationsinnehavare:

**Företagsnamn** Contec Europe  
**Adress** ZI du Prat  
Avenue Paul Duplaix  
56000 Vannes  
Frankrike  
**Telefonnummer** +33 (0) 2 97 43 76 98

#### Tillverkare:

**Företagsnamn** Contec Cleanroom (UK) Ltd.  
**Address 1** Unit 6A Wansbeck Business Park  
Rotary Parkway  
Ashington NE63 8QW  
Förenade kungariket  
**Address 2** Unit 12, Birchwood Way  
Ashwood Business Park  
Ashington NE63 0XD  
Förenade kungariket  
**Telefonnummer** +44 (0) 1670 520 148

#### Kundtjänst:

**Jourtelefon** +33 (0) 2 97 43 76 98  
**E-post** SDS@contecinc.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer** Ring CHEMTREC dygnet runt: +1 703 527 3887 (24 timmar)  
In Republic of Ireland call 01 809 2166.

## AVSNITT 2. Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningens fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller blandningen har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

#### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 med ändringar

**Fysikaliska faror**  
Korrosivt för metaller Kategori 1 H290 - Kan vara korrosivt för metaller.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar

**UFI (Unik formelidentifierare):** GQH5-107J-000W-58VA

#### Faropiktogram



**Signalord** Varning

**Faroangivelser**  
H290 Kan vara korrosivt för metaller.

#### Skyddsangivelser Förebyggande

P234 Förvaras endast i originalförpackningen.

#### Åtgärder

P390 Sug upp spill för att undvika materiella skador.

## Lagring

P406

Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje.

## Avfall

Ej tilldelat.

## Ytterligare uppgifter i märkningen

EUH031 - Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

Förordning om biocidprodukter (EU) nr 528/2012 : Godkännandenummer EU-0032017-0000.

## 2.3. Andra faror

Denna blandning innehåller inte några ämnen som uppfyller kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 i en koncentration lika med eller större än 0,1 % (vikt/vikt).

Blandningen innehåller inga ämnen som finns med i förteckningen som upprättats i enlighet med REACH Artikel 59(1) därför att de skulle ha hormonstörande egenskaper vid en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

Blandningen innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper enligt de kriterier som ställts i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid en koncentration på 0,1 vikt-% eller mer.

## AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

#### Allmän Information

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registreringsnummer	Index nr	Anmärkningar
kalciumpoklorit	<0,5	7778-54-3 231-908-7	-	017-012-00-7	
<b>Klassificering:</b> Ox. Sol. 2;H272, Met. Corr. 1;H290, Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Skin Corr. 1B;H314, Aquatic Acute 1;H400(M=10)					
<b>Kompletterande EUH031 faroangivelse(r):</b>					
<b>Särskild Koncentrationsgräns:</b> Skin Corr. 1B;H314: C ≥ 5 %, Skin Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C < 5 %, Eye Dam. 1;H318: 3 % ≤ C < 5 %, Eye Irrit. 2;H319: 0.5 % ≤ C < 3 %					

#### Lista över förkortningar och symboler som kan användas ovan

ATE: Acute toxicity estimate (uppskattning av akut toxicitet).

M: M-faktor

#### Kommentarer om sammansättning

Alla koncentrationer är angivna i viktprocent. Alla H-angivelsernas fullständiga text finns i avsnitt 16. Komponenter som inte tagits upp på listan är antingen ofarliga eller under rapporteringspliktiga gränser.

## AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän Information

Se till att medicinsk personal är medveten om de material (er) som berörs och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

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

##### Inandning

Flytta ut i frisk luft. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

##### Hudkontakt

Tvätta med mycket vatten. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

##### Ögonkontakt

VID ÖGONSTÄNK: Skölj med vatten. Vid behov och möjlighet avlägsna kontaktlinser. Fortsätt sköljningen i 5 minuter. Ring en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en läkare.

##### Förtäring

Skölj munnen. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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

Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation. Långvarig kontakt med huden kan medföra tillfällig irritation.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla enligt symptom.

## AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

#### Allmänna brandfaror

Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

#### 5.1. Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

Torr kemikaliepulver. Alkoholskum. Polymerskum.

##### Olämpliga släckmedel

Inte kända.

- 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.
- 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.
- Speciella förfaranden vid brandbekämpning** Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Flytta behållare från brandområdet om detta kan ske utan risk. Använd finfördelat vatten för att kyla öppnade behållare.
- Särskilda åtgärder** Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal** Håll obehörig personal på avstånd Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage. Bär lämplig skyddsutrustning och -kläder under rengöringen. Rör inte skadade kärl eller materialspill utan lämpliga skyddskläder. Undvik att inandas dimma eller ångor. Sörj för lämplig ventilation. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

**För räddningspersonal** Håll obehörig personal på avstånd Sörj för lämplig ventilation. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Använd personligt skydd som rekommenderas i säkerhetsdatabladets avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel.

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

Produkten är löslig i vatten.

Stora spill: Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Inneslut det spillda materialet, om det är möjligt. När materialet samlats upp skall området spolas med vatten.

Små spill: Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester.

Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning. Förhindra att materialet når vattendrag, avlopp, källare eller trånga utrymmen. Sug upp spill med lämpligt absorberande material. Använd ett icke brännbart material som vermiculit, sand eller jord för att suga upp produkten och placera den i en behållare för senare avfallshantering. Sug upp spill för att undvika materiella skador.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Information om sophantering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13.

## AVSNITT 7. Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Ventilationen skall vara effektiv.

Triggersprutning:

Innan den bruksfärdiga produkten appliceras, avlägsna fysiskt föroreningar från ytan med en renrumsduk. Applicera produkten genom att spraya på en renrumsduk och torka sedan av ytan. Säkerställ att hela ytan är synligt våt och att en jämn fördelning av den biocida produkten säkerställs. Låt verka under den erforderliga kontakttiden på 1 minut för bakterier, bakteriesporer och virus och torka sedan ytan torr.

Triggersprutning: använd endast i rum med en minsta ventilationsgrad på 20 luftväxlingar per timme (ACH). Endast för desinfektion av små ytor.

Avtorkning eller våttorkning:

Innan den färdiga produkten appliceras, avlägsna fysiskt föroreningar från ytan med en renrumstorkduk. Applicera produkten genom att hälla produkten i en behållare och använda en renrumstorkduk för att applicera den på ytan. Säkerställ att hela ytan är synligt våt och att en jämn fördelning av den biocida produkten säkerställs. Låt verka under den erforderliga kontakttiden på 5 minuter för bakterier och jäst och torka sedan ytan torr.

Torkning och moppning: använd endast i rum med en minsta ventilationsgrad på 40 ACH.

Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik utsläpp till miljön.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt på väl ventilerad plats. Förvaras endast i originalförpackningen. Förvaras i en tät tillsluten behållare. Skyddas mot direkt solljus. Får ej frysas. Förvaras vid högst 20°C/68°F. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10). Hållbarhet 24 månader.

<b>7.3. Specifik slutanvändning</b>	Desinfektionsmedel. Redo att använda. Desinfektion av hårda icke-porösa ytor eller utrustning genom avtorkning eller mopning i renrum (t.ex. farmaceutiska renrum). PT02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur (Desinfektionsmedel)
-------------------------------------	--

## AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

**Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen** Inga exponeringsgränser angivna för beståndsdelarna/beståndsdelarna.

**Biologiska gränsvärden** Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

**Rekommenderade övervakningsförfaranden** Följ normala uppföljningsprocedurer.

**Härledda nolleffektnivåer (DNEL)** Inte tillgänglig.

**Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden)** Inte tillgänglig.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Se till att det finns en bra allmän ventilation. Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktutsugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå. Det skall finns tillgång till ögonspolning.

#### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. **personlig skyddsutrustning**

**Allmän Information** Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Använd skyddsglasögon med sidoskydd. Ögonskyddet ska uppfylla standard EN 166.

#### Hudskydd

**- Handskydd** Använd lämpliga kemikaliebeständiga handskar. Nitril- eller butylgummihandskar rekommenderas. Vätskan kan tränga igenom handskarna. Byt därför ofta handskar. De använda skyddshandskarna ska uppfylla specifikationerna i Förordning (EU) 2016/425 och tillhörande standard EN ISO 374.

**- Annat skydd** Använd lämpliga skyddskläder.

**Andningsskydd** Använd lämpligt andningsskydd om ventilationen är otillräcklig. Kontrollera med leverantörer av andningsskydd. Iaktta instruktioner om val, användning, skötsel och underhåll enligt EN 529.

**Termisk fara** Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.

**Hygieniska åtgärder** Iakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar.

**Begränsning av miljöexponeringen** Informera lämplig personal i ledande eller övervakande befattning om alla miljöutsläpp.

## AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Aggregationstillstånd</b>	Flytande.
<b>Form</b>	Vätska.
<b>Färg</b>	Färglös.
<b>Lukt</b>	Karakteristisk.
<b>Luktröskel</b>	Egenskap har inte mätts.
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Egenskap har inte mätts.
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Egenskap har inte mätts.
<b>Brandfarlighet</b>	Ej brandfarligt.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.</b>	
<b>Explosionsgräns – undre (%)</b>	Ej brandfarligt.

<b>Explosionsgräns – högre (%)</b>	Ej brandfarligt.
<b>Flampunkt</b>	Glimmar inte.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Fattar inte eld.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Egenskap har inte mätts.
<b>pH-värde</b>	3 - 4
<b>Kinematisk viskositet</b>	Egenskap har inte mätts.
<b>Löslighet i vatten</b>	
<b>Löslighet (vatten)</b>	Löslig i vatten.
<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) (log-värde)</b>	Inte tillämpligt, produkten är en blandning.
<b>Ångtryck</b>	Egenskap har inte mätts.
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	
<b>Densitet</b>	Egenskap har inte mätts.
<b>Relativ densitet</b>	Egenskap har inte mätts.
<b>Ångdensitet</b>	Egenskap har inte mätts.
<b>Partikelegenskaper</b>	Ej tillämpligt, materialet är en vätska.
<b>9.2. Annan information</b>	
<b>9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara</b>	Ingen relevant ytterligare information tillgänglig
<b>9.2.2. Andra säkerhetskaraktäristika</b>	
<b>Avdunstningshastighet</b>	Egenskap har inte mätts.
<b>Molekylvikt</b>	Inte tillämpligt för blandningar.
<b>Viskositet</b>	Egenskap har inte mätts.

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Kan vara korrosivt för metaller. Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportförhållanden
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	Materialet är stabilt under normala betingelser.
<b>10.3. Risken för farliga reaktioner</b>	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
<b>10.4. Förhållanden som ska undvikas</b>	Kontakt med oförenliga material. Värme. Frost.
<b>10.5. Oförenliga material</b>	Starka oxidationsmedel. Starka syror. Metaller.
<b>10.6. Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Vid upphettning och brand kan giftiga ångor/gaser bildas.

## AVSNITT 11. Toxikologisk information

<b>Allmän Information</b>	Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter.
<b>Information om sannolika exponeringsvägar</b>	
<b>Inandning</b>	Långvarig inandning av ångor kan vara skadlig.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig exponering kan orsaka irritation.
<b>Ögonkontakt</b>	Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen.
<b>Symptom</b>	Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation. Långvarig kontakt med huden kan medföra tillfällig irritation.

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

<b>Akut toxicitet</b>	Förväntas inte vara akut toxisk.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Långvarig exponering kan orsaka irritation.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.
<b>Luftvägssensibilisering</b>	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
<b>Hudsensibilisering</b>	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Mutagenitet i könsceller** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Cancerogenitet** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

#### IARC-monografier. Helhetsbedömning av carcinogenitet

kalciumhypoklorit (CAS 7778-54-3)

3 Inte klassificerad som cancerframkallande för människor.

**Reproduktionstoxicitet** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Specifik organtoxicitet –  
enstaka exponering** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Specifik organtoxicitet –  
upprepad exponering** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Fara vid aspiration** Ingen kvävningrisk.

**Information om ämnen  
respektive blandningar** Ingen information tillgänglig.

#### 11.2. Information om andra faror

##### Hormonstörande egenskaper

Denna blandning innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper för människans hälsa enligt de kriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU) 2018/605, vid en koncentration på 0,1 vikt-% eller mer.

##### Annan information

Inga andra specifika akuta eller kroniska hälsoeffekter är noterade.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

**12.1. Toxicitet** Skadligt för vattenlevande organismer.

Komponenter	Art		Testresultat
kalciumhypoklorit (CAS 7778-54-3)			
<b>Akvatisk</b>			
<i>Akut</i>			
Alger	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	983 µg/L, 72 h
Fisk	LC50	Pimephales promelas	840 µg/L, 96 h
Kräftdjur	EC50	Daphnia magna	73 µg/L, 48 h

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet** Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga** Produkten är inte bioackumulativ.

**Fördelningskoefficient  
n-oktanol/vatten (log Kow)** Inte tillämpligt, produkten är en blandning.

**Biokoncentrationsfaktor (BCF)** Inte tillgänglig.

**12.4 Rörlighet i jord** Produkten är löslig i vatten.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Denna blandning innehåller inte några ämnen som uppfyller kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 i en koncentration lika med eller större än 0,1 % (vikt/vikt).

**12.6. Hormonstörande egenskaper** Denna blandning innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper för miljön enligt de kriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU) 2018/605, vid en koncentration på 0,1 vikt-% eller mer.

**12.7. Andra skadliga effekter** Produkten innehåller inte ämnen som är mycket långlivade och mycket mobila och toxiska (PMT) i nivåer av 0,1 % eller däröver.  
Produkten innehåller inte ämnen som är mycket långlivade och mycket mobila (vPvM) i nivåer av 0,1 % eller däröver.  
Produkten kan påverka pH i vattenmiljön med risk för skadliga verkningar på vattenorganismer.

## AVSNITT 13. Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Restavfall** Vid behandlingens slut, bortskaffa oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolats ut i det kommunala avloppsnätet. Undvik utsläpp till en enskild avloppsreningsanläggning. All avfallshantering måste ske i enlighet med alla nationella och provinsiella lagar samt eventuella kommunala eller lokala föreskrifter som reglerar farligt avfall.

<b>Föreordade förpackningar</b>	Behållarna är inte återfyllbara. Återanvänd inte tömd behållare. Behållare ska sköljas tre gånger eller högtryckssköljas med vatten snabbt efter att de är tömda. De kan sedan erbjudas för återvinning eller rekonditionering av biocidala produkter, eller de kan punkteras och omhändertas på en anläggning för sanitärt avfall eller genomgå andra procedurer godkända av nationella och lokala myndigheter.
<b>EU:s avfallshanteringskod</b>	Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och avfallsmottagarföretaget.
<b>Avfallshanteringsmetoder / information</b>	Vid behandlingens slut, bortskafta oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt kan spolats ut i det kommunala avloppsnätet. Undvik utsläpp till en enskild avloppsreningsanläggning. All avfallshantering måste ske i enlighet med alla nationella och provinsiella lagar samt eventuella kommunala eller lokala föreskrifter som reglerar farligt avfall. Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### ADR

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>	Inte underkastad kontroll som farliga varor.
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>	Inte underkastad kontroll som farliga varor.
<b>14.3. Faroklass för transport</b>	
<b>Klass</b>	Ej tilldelat.
<b>Sekundär fara</b>	-
<b>Faronr. (ADR)</b>	Ej tilldelat.
<b>Tunnelrestriktionskod</b>	Ej tilldelat.
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>	-
<b>14.5. Miljöfaror</b>	Nej.
<b>14.6. Särskilda skyddsåtgärder</b>	Ej tilldelat.

### RID

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>	Inte underkastad kontroll som farliga varor.
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>	Inte underkastad kontroll som farliga varor.
<b>14.3. Faroklass för transport</b>	
<b>Klass</b>	Ej tilldelat.
<b>Sekundär fara</b>	-
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>	-
<b>14.5. Miljöfaror</b>	Nej.
<b>14.6. Särskilda skyddsåtgärder</b>	Ej tilldelat.

### ADN

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>	Inte underkastad kontroll som farliga varor.
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>	Inte underkastad kontroll som farliga varor.
<b>14.3. Faroklass för transport</b>	
<b>Klass</b>	Ej tilldelat.
<b>Sekundär fara</b>	-
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>	-
<b>14.5. Miljöfaror</b>	Nej.
<b>14.6. Särskilda skyddsåtgärder</b>	Ej tilldelat.

### IATA

<b>14.1. UN number or ID number</b>	Not regulated as dangerous goods.
<b>14.2. UN proper shipping name</b>	Not regulated as dangerous goods.
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	Not assigned.
<b>Subsidiary hazard</b>	-
<b>14.4. Packing group</b>	-
<b>14.5. Environmental hazards</b>	No.
<b>14.6. Special precautions for user</b>	Not assigned.

## IMDG

<b>14.1. UN number or ID number</b>	Not regulated as dangerous goods.
<b>14.2. UN proper shipping name</b>	Not regulated as dangerous goods.
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	Not assigned.
<b>Subsidiary hazard</b>	-
<b>14.4. Packing group</b>	-
<b>14.5. Environmental hazards</b>	
<b>Marine pollutant</b>	No.
<b>EmS</b>	Not assigned.
<b>14.6. Special precautions for user</b>	Not assigned.
<b>14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>	Ej etablerat.

## AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-förordningar

**Förordning (EU) nr 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning), med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar**

kalciumpoklorit (CAS 7778-54-3)

**Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA**

Ej listad.

**UFI (Unik formelidentifierare):** GQH5-107J-000W-58VA

#### Godkännanden

**Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den**

Ej listad.

#### Begränsningar av användning

**Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Ämnen som omfattas av begränsningen av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, i ändrad form - Begränsningsvillkoren för det tillhörande införsningsnumret bör beaktas**

Ej listad.

**Förordning 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer, Bilaga I, med ändringar**

Ej listad.

**Förordning 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer, Bilaga II, med ändringar**

Ej listad.

#### Andra EU-förordningar

**Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet, med ändringar**

Ej listad.

#### Övriga bestämmelser

Denna produkt är klassificerad och märkt enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen) med ändringar.

Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med bestämmelse nr 1907/2006 (EG) med ändringar.

**Nationella föreskrifter**

Följ nationell lagstiftning för arbete med kemiska agenser i enlighet med direktiv 98/24/EG, med ändringar.

**15.2.**

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

**Kemikaliesäkerhetsbedömning****AVSNITT 16. Annan information****Lista över förkortningar**

ADN: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.  
ADR: Det avtalet om internationell transport av farligt gods på väg.  
ATE: Acute toxicity estimate (uppskattning av akut toxicitet).  
CAS: Chemical Abstract Service (kemiska abstracts).  
Tak: Korttidsexponering, övre gränsvärde.  
CEN: Europeiska standardiseringskommittén.  
EC50: Effektiv koncentration, 50 %.  
IATA: International Air Transport Association (Internationell organisation för lufttransport).  
IBC-kod: Den internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk.  
IMDG: Internationella bestämmelser för transport av farligt gods.  
IMO: Internationella sjöfartsorganisationen.  
PBT: Persistent, bioackumulerande och toxisk.  
PMT (långlivad, mobil och toxisk).  
RID: Internationella bestämmelser om internationell transport av farligt gods med järnväg.  
vPvB: mycket persistent och mycket bioackumulerande.  
vPvM (mycket långlivad och mycket mobil).  
ECHA: Europeiska kemikaliemyndigheten.

**Hänvisningar****Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen**

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

**Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser som inte har angetts fullständigt i avsnitten 2-15**

H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.  
H290 Kan vara korrosivt för metaller.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

**Utbildningsinformation**

läktag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

**Friskrivningsklausul**

Informationsbladen har skrivits i enlighet med den bästa kunskap och erfarenhet som i dagsläget finns tillgänglig. Contec kan inte förutse alla förhållanden under vilka denna information och dess produkt, eller andra tillverkares produkter i kombination med dess produkt, kan användas. Användaren ansvarar för att se till att säkra förhållanden råder för hantering, förvaring och deponering av produkten, samt är ansvarsskyldig för förlust, personskada, materiell skada eller kostnader till följd av felaktig användning.