

Versjon-nr: 01
Utgivelsesdato: 18-Mai-2026
Revisjonsdato: -
Overgår dato: -

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn eller benevnelse på blandingen Contec ProChlor

Registreringsnummer -

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

Synonymer Produktkode(r): FBC102PC, FBC502PC, SBC502PC, FBT102PC, FSWPP02PC, SBC102PC, SBT102PC, SSWPP02PC, XSWPP02PC, FSWPC02PC

SDS-nummer NONHPCPK

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområder Desinfeksjonsmiddel.
Desinfeksjon av harde, ikke-porøse overflater eller utstyr ved avtørring eller mopping i renrom (f.eks. farmasøytiske renrom).

Biocidprodukter.:

BPR-godkjenningnummer: EU-0032017-0000

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algedrepende midler som ikke er tiltenkt direkte bruk på mennesker eller dyr (desinfeksjonsmidler)

Bruksområder som frarådes Kun til profesjonell bruk.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Autorisasjonsinnehaver:

Firmanavn Contec Europe
Adresse ZI du Prat
Avenue Paul Duplaix
56000 Vannes
Frankrike
Telefon +33 (0) 2 97 43 76 98

Produsent:

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

Kunderservice:

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

1.4 Nødtelefonnummer Ring CHEMTREC hele døgnet: +1 703 527 3887 (24 timer)
In Republic of Ireland call 01 809 2166.

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Blandingen er vurdert og/eller testet for sine fysiske, helsemessige og miljømessige farer, og følgende klassifisering gjelder.

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

Fysiske farer
Etsende for metaller Kategori 1 H290 - Kan være etsende for metaller.

2.2. Merkingselementer

Etikett ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

UFI (Unik GQH5-107J-000W-58VA

formelidentifikator):

Farepiktogrammer



Signalord Advarsel

Fareerklæring(er)
H290 Kan være etsende for metaller.

Anbefalte forholdsregler

Forebygging
P234 Oppbevares bare i originalemballasjen.

Svar
P390 Absorber spill for å hindre materiell skade.

Lagring
P406 Oppbevares i korrosjonsbestandig beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.

Deponering	Ikke tildelt.
Tilleggsopplysninger på etiketten	EUH031 - Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass.
2.3. Andre farer	Forordning om biocidprodukter (EU) nr. 528/2012 : Autorisasjonsnummer EU-0032017-0000. Denne blandingen inneholder ingen stoffer som oppfyller kriteriene for persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) eller svært persistente og svært bioakkumulerende (vPvB) i henhold til vedlegg XIII i forordning (EF) nr. 1907/2006 ved en konsentrasjon lik eller større enn 0,1 % w/w. Blandingene inneholder ikke noe stoff som er oppført på listen som er opprettet i samsvar med REACH-artikkel 59(1), over stoffer med hormonforstyrrende egenskaper, ved en konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 masseprosent. Blandingene inneholder ikke noe stoff som er ansett å ha hormonforstyrrende egenskaper, i henhold til kriteriene i ifølge rådsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605, ved en konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 masseprosent.

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Blandinger

Generelle opplysninger

Kjemikaliensnavn	%	CAS-nr. / EC-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeksnumm er	Merknader
kalsiumhypokloritt	<0,5	7778-54-3 231-908-7	-	017-012-00-7	
Klassifisering: 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)					
Ytterligere fareerklæring(er): EUH031					
Spesifikk Skin Corr. 1B;H314: C ≥ 5 %, Skin Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C < 5 %, Eye Dam.					
Konsentrasjonsgrense: 1;H318: 3 % ≤ C < 5 %, Eye Irrit. 2;H319: 0.5 % ≤ C < 3 %					

Liste over forkortelser og symboler som kan ha blitt brukt ovenfor

ATE: Akutt toksisitetsestimat.
M:M-faktor

Kommentarer til sammensetningen

Alle konsentrasjoner er i prosent etter vekt. Den fullstendige teksten i alle H-setningene er vist i avsnitt 16. Bestanddeler som ikke er listet opp er enten ufarlige eller under rapportpliktige grenser.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

Generelle opplysninger

Sørg for at medisinsk personell er informert om hvilke materialer som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt personen ut i frisk luft. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
Hudkontakt	Vask med rikelige mengder vann. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
Øyekontakt	HVIS DET KOMMER I ØYNENE: Skyll med vann. Ta ut kontaktlinser, hvis de finnes og er lette å ta ut. Fortsett å skylle i 5 minutter. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller en lege.
Svelging	Skyll munnen. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Direkte kontakt med øyne kan forårsake midlertidig irritasjon. Langvarig hudkontakt kan forårsake midlertidig irritasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

Generelle brannfarer

Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Tørt kjemisk pulver. Alkoholskum. Polymerskum.
Uegnete brannslukningsmidler	Ingen kjente.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

5.3. Informasjon for brannsløkkingspersonell

Spesielt verneutstyr for brannsløkkingspersonell Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

Særlige brannsløkkingstiltak Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Flytt beholderne bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.

Spesielle metoder Bruk standard brannslukkingsrutiner og vurder faremomentene ved andre involverte stoffer.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell Hold unødvendig personell borte. Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje. Bruk riktig verneutstyr og -klær ved rengjøring. Ikke berør skadde beholdere eller kjemikalieutslipp uten egnede verneklær. Unngå innånding av tåke eller dunst. Sørg for skikkelig ventilasjon. Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

For nødpersonell Hold unødvendig personell borte. Sørg for skikkelig ventilasjon. Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp. Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for anbefalinger om personlig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Må ikke slippes ut i avløp, jord eller vannløp. Samle opp søl/utslipp i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing Produktet er oppløselig i vann.

Store utslipp: Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Grav en grøft rundt materialutslippet, der dette er mulig. Spyl området med vann når produktet er fjernet.

Små utslipp: Rengjør overflaten grundig for å fjerne restforurensing.

La aldri utslipp gå tilbake i originalbeholderen for gjenbruk. Unngå tilsig til vannløp, kloakk, kjellere eller lukkede rom. Utslipp oppsamles med egnet absorberende materiale. Bruk et ikke-brennbart materiale som vermikulitt, sand eller jord til å suge opp produktet og legge det i en beholder for senere avhending. Absorber spill for å hindre materiell skade.

6.4. Henvisning til andre avsnitt Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for krav til personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 i sikkerhetsdatabladet for avfallsavhending.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Det må anordnes tilstrekkelig ventilasjon.

Utløserforstøvning:

Før påføring av det bruksferdige produktet skal forurensninger fjernes fysisk fra overflaten ved bruk av en renromsklut. Påfør produktet ved å spraye det på en renromsklut og tørk deretter overflaten. Sørg for at hele overflaten er synlig våt, og at jevn fordeling av det biocidholdige produktet sikres. La virke i den nødvendige kontakttiden på 1 minutt for bakterier, bakteriesporer og virus, og tørk deretter overflaten tørr.

Utløser-sprøyting: skal kun brukes i rom med en minimums ventilasjonsrate på 20 luftvekslinger per time (ACH). Kun til desinfeksjon av små overflater.

Tørking eller mopping:

Før det bruksferdige produktet påføres, fjern fysisk forurensninger fra overflaten ved hjelp av en renromsklut. Påfør produktet ved å helle produktet i en beholder og bruke en renromsklut til å påføre det på overflaten. Sørg for at hele overflaten er synlig våt, og at jevn fordeling av det biocidholdige produktet sikres. La virke i den nødvendige kontakttiden på 5 minutter for bakterier og gjær, og tørk deretter overflaten tørr.

Tørking og mopping: bruk kun i rom med en minimum ventilasjonsrate på 40 ACH.

Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Bruk egnet, personlig verneutstyr. Unngå utslipp til miljøet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted. Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Lagres i en tett, lukket beholder. Må beskyttes mot direkte sollys. Må ikke fryses. Oppbevares ved en temperatur som ikke er høyere enn 20 °C/68°F. Skal oppbevares atskilt fra uforenlige materialer (se avsnitt 10 i sikkerhetsdatabladet).

Holdbarhetstid 24 måneder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Desinfeksjonsmiddel. Klar til bruk.

Desinfeksjon av harde, ikke-porøse overflater eller utstyr ved avtørking eller mopping i renrom (f.eks. farmasøytiske renrom).

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algedrepende midler som ikke er tiltenkt direkte bruk på mennesker eller dyr (desinfeksjonsmidler)

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkesmessige eksponeringsgrenser	Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).
Biologiske grenseverdier	Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).
Anbefalte overvåkningsprosedyrer	Følg standard fremgangsmåte for overvåkning.
Avledet nivå for ingen virkning (DNEL-er)	Ikke kjent.
Beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC-er)	Ikke kjent.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak	God, generell ventilasjon bør brukes. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshetter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå. Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.
---	--

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

Generelle opplysninger	Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.
Øye-/ansiktsvern	Bruk vernebriller med sidevern (eller heldekkende briller). Øyevern må oppfylle standarden EN 166.
Hudbeskyttelse	
- Håndvern	Ha på passende kjemikaliebestandige hansker. Hansker av nitril eller butylgummi anbefales. Væsken kan trenge gjennom hanskene. Skift derfor hansker ofte. Vernehanskene som skal brukes må være i samsvar med spesifikasjonene i forordning (EU) 2016/425 og den tilhørende standarden EN ISO 374.
- Annet	Bruk egnede verneklær.
Åndedrettsvern	Hvis effektiv ventilasjon ikke er mulig, bruk egnet maskeutstyr. Sjekk med leverandøren av åndedrettsvernutstyret. Følg rådgivning når det gjelder valg, bruk, pleie og vedlikehold i samsvar med EN 529.
Temperaturfarer	Bruk egnete, termiske verneklær når det er nødvendig.

Hygienetiltak	Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær og personlig verneutstyr regelmessig for å fjerne forurensninger.
----------------------	---

Miljømessig forebyggende tiltak Informer ledelsen eller overordnede ved alle utslipp i miljøet.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske.
Form	Væske.
Farge	Fargeløs.
Odør	Karakteristisk.
Odørterskel	Egenskapen er ikke målt.
Smeltepunkt/frysepunkt	Egenskapen er ikke målt.
Kokepunkt eller utgangskokepunkt og kokeområde	Egenskapen er ikke målt.
Brennbarhet	Ikke brannfarlig.
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	
Eksplosjonsgrense – nedre (%)	Ikke brannfarlig.
Eksplosjonsgrense – øvre (%)	Ikke brannfarlig.
Flammepunkt	Tennes ikke.

Selvantenningsstemperatur	Antenner ikke.
Nedbrytningstemperatur	Egenskapen er ikke målt.
pH	3 - 4
Kinematisk viskositet	Egenskapen er ikke målt.
Løselighet	
Løselighet (i vann)	Løselig i vann.
Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann) (log-verdi)	Ikke aktuelt, produktet er en blanding.
Damptrykk	Egenskapen er ikke målt.
Tetthet og / eller relativ tetthet	
Tetthet	Egenskapen er ikke målt.
Relativ tetthet	Egenskapen er ikke målt.
Damptetthet	Egenskapen er ikke målt.
Partikkelegenskaper	Gjelder ikke, materialet er en væske.
9.2. Andre opplysninger	
9.2.1. Informasjon om fysiske fareklasser	Ingen relevant tilleggsinformasjon er tilgjengelig.
9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper	
Fordampningsrate	Egenskapen er ikke målt.
Molekylvekt	Gjelder ikke for blandinger.
Viskositet	Egenskapen er ikke målt.

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Kan være etsende for metaller. Produktet er stabilt og ikke-reaktivt under normale bruks-, lagrings- og transportforhold.
10.2. Kjemisk stabilitet	Materialet er stabilt under normale forhold.
10.3. Mulighet for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.
10.4. Forhold som skal unngås	Kontakt med ikke-kompatible materialer. Varme. Frost.
10.5. Uforenlige materialer	Sterkt oksiderende stoffer. Sterke syrer. Metaller.
10.6. Farlige nedbrytingsprodukter	Ved oppvarming og brann kan det dannes toksiske damper/gasser.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

Generelle opplysninger Yrkesmessig eksponering for stoffet eller blandingen kan ha negativ innvirkning.

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Innånding	Langvarig innånding av damp kan være skadelig.
Hudkontakt	Vedvarende eksponering kan forårsake hudirritasjon.
Øyekontakt	Direkte kontakt med øyne kan forårsake midlertidig irritasjon.
Svelging	Kan forårsake irritasjon i fordøyelseskanalen.
Symptomer	Direkte kontakt med øyne kan forårsake midlertidig irritasjon. Langvarig hudkontakt kan forårsake midlertidig irritasjon.

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet	Forventes ikke å være akutt toksisk.
Etsing/irritasjon på huden	Vedvarende eksponering kan forårsake hudirritasjon.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Direkte kontakt med øyne kan forårsake midlertidig irritasjon.
Sensibilisering av luftveiene	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.
Hudsensibilisering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.
Karsinogenitet	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

IARC-monografier. Helhetlig evaluering av karsinogenitet

kalsiumhypokloritt (CAS 7778-54-3)

3 Kan ikke klassifiseres som karsinogent for mennesker.

Reproduksjonstoksitet	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.
Toksitet for bestemte målorganer etter én enkelt eksponering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.
Toksitet for bestemte målorganer etter gjentatt eksponering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.
Aspirasjonsfare	Ikke en innåndingsfare.
Opplysninger om blanding versus stoff	Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper	Denne blandingen inneholder ikke noe stoff med hormonforstyrrende egenskaper når det gjelder menneskers helse, som vurdert i henhold til kriteriene i forskriften (EU) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100 og (EU) 2018/605, ved en konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 masseprosent.
Andre opplysninger	Ingen andre spesifikt akutte eller kroniske helseeffekter anført.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet Skadelig for vannlevende organismer.

Komponenter	Arter	Testresultater
kalsiumhypokloritt (CAS 7778-54-3)		
Akvatisk		
<i>Akutt</i>		
Alger	EC50 Grønne ferskvannsalger (pseudokirchneriella subcapitata)	983 µg/l, 72 h
Fisk	LC50 Ørekyt (pimephales promelas)	840 µg/l, 96 h
Krepsdyr	EC50 Daphnia magna	73 µg/l, 48 h

12.2. Persistens og nedbrytbarhet Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

12.3. Bioakkumuleringsevne Produktet er ikke bioakkumulerbart.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow) Ikke aktuelt, produktet er en blanding.

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) Ikke kjent.

12.4. Mobilitet i jord Produktet er oppløselig i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering Denne blandingen inneholder ingen stoffer som oppfyller kriteriene for persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) eller svært persistente og svært bioakkumulerende (vPvB) i henhold til vedlegg XIII i forordning (EF) nr. 1907/2006 ved en konsentrasjon lik eller større enn 0,1 % w/w.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper Denne blandingen inneholder ikke noe stoff med hormonforstyrrende egenskaper når det gjelder miljøet, som vurdert i henhold til kriteriene i forskriften (EU) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100 og (EU) 2018/605, ved en konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 masseprosent.

12.7. Andre skadevirkninger Produktet inneholder ikke stoffer som er persistente, mobile og giftige (PMT) i nivåer på 0,1 % eller høyere.
Produktet inneholder ikke stoffer som er svært persistente og svært mobile (vPvM) 0,1 % eller høyere.
Produktet kan påvirke pH-verdien i vannmiljøet med risiko for skadevirkninger på vannlevende organismer.

AVSNITT 13. Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall Ved slutten av behandlingen skal ubrukt produkt og emballasjen avhendes i samsvar med lokale krav. Brukt produkt kan skylles ut i det kommunale avløpsnett. Unngå utslipp til et individuelt avløpsreanlegg. All avhendingspraksis må være i samsvar med alle nasjonale og provinsielle lover samt eventuelle kommunale eller lokale forskrifter som regulerer farlig avfall.

Forurenset emballasje	Beholderne kan ikke fylles på, på nytt. Tomme beholdere må ikke brukes igjen. Beholderne må trippel- eller trykkskylles med vann like etter at de er tømt. De kan derfor tilbys til resirkulering eller gjenbruk av biocidprodukter, eller de kan stikkes hull på og avhendes til et sanitærdeponi, eller med andre prosedyrer som er godkjent av nasjonale og lokale myndigheter.
Avfallskode, EU	Avfallskoden bør fastsettes etter drøfting mellom brukeren, produsenten og avfallsfjerningsfirmaet.
Deponeringsmetoder/informasj on	Ved slutten av behandlingen skal ubrukt produkt og emballasjen avhendes i samsvar med lokale krav. Brukt produkt kan skylles ut i det kommunale avløpsnett. Unngå utslipp til et individuelt avløpsrensaneanlegg. All avhendingspraksis må være i samsvar med alle nasjonale og provinsielle lover samt eventuelle kommunale eller lokale forskrifter som regulerer farlig avfall. Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

ADR

14.1. FN-nummer eller ID-nummer	Ikke regulert som farlig gods.
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke regulert som farlig gods.
14.3. Transportfareklasse(r)	
Class	Ikke tildelt.
Underordnet fare	-
ADR-farenr.	Ikke tildelt.
Tunnelrestriksjonskode	Ikke tildelt.
14.4. Emballasjegruppe	-
14.5. Miljøfarer	Nei.
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke tildelt.

RID

14.1. FN-nummer eller ID-nummer	Ikke regulert som farlig gods.
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke regulert som farlig gods.
14.3. Transportfareklasse(r)	
Class	Ikke tildelt.
Underordnet fare	-
14.4. Emballasjegruppe	-
14.5. Miljøfarer	Nei.
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke tildelt.

ADN

14.1. FN-nummer eller ID-nummer	Ikke regulert som farlig gods.
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke regulert som farlig gods.
14.3. Transportfareklasse(r)	
Class	Ikke tildelt.
Underordnet fare	-
14.4. Emballasjegruppe	-
14.5. Miljøfarer	Nei.
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke tildelt.

IATA

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

IMDG

14.1. UN number or ID number	Not regulated as dangerous goods.
-------------------------------------	-----------------------------------

14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary hazard -

14.4. Packing group -

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned.

14.6. Special precautions for user Not assigned.

14.7. Maritim transport i bulk, i henhold til IMO-instrumenter Ikke fastlagt.

AVSNITT 15. Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

Forskrift (EU) nr. 2024/590, om stoffer som bryter ned ozonlaget, vedlegg I og II med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) 2019/1021 om persistente, organiske forurensende stoffer (omstøpt), med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 1 med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 2 med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 3 med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg V med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 166/2006 vedlegg II, Register over utslipp og transport av forurensende stoffer, med endringer

kalsiumhypokloritt (CAS 7778-54-3)

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH, artikkel 59(10) Kandidatliste som for tiden er utgitt av ECHA.

Ikke oppført på liste.

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

Autorisasjoner

Forskrift (EU) nr. 1907/2006 REACH annekse XIV, Stoffer som krever godkjenning, med endringer

Ikke oppført på liste.

Bruk og restriksjoner

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH vedlegg XVII Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk, med endringer.

Vilkår for restriksjoner gitt for tilknyttede oppføringsnummer bør vurderes

Ikke oppført på liste.

Forskrift 2019/1148 om markedsføring og bruk av prekursorer til sprengstoff, vedlegg I, med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift 2019/1148 om markedsføring og bruk av prekursorer til sprengstoff, vedlegg II, med endringer

Ikke oppført på liste.

Andre EU-forskrifter

Direktiv 2004/37/EU: Vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen, med endringer

Ikke oppført på liste.

Andre forskrifter

Produktet er klassifisert ifølge EU-forskrift 1272/2008 (CLP-forskriften) med endringer.

Dette sikkerhetsdatabladet er utformet i samsvar med kravene i EU-forskrift nr. 1907/2006, med endringer.

Nasjonale forskrifter

Følg nasjonalt regelverk for arbeid med kjemikalier, i samsvar med direktiv 98/24/EU, med endringer.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Liste over forkortelser

ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier.
ADR: avtale om internasjonal veitransport av farlig gods.
ATE: Akutt toksisitetsestimat.
CAS: Chemical Abstract Service (Tjeneste for utdrag om kjemikalier).
Øverste verdi: Øverste verdi for kortvarig eksponeringsgrense.
CEN: Europeisk standardiseringskomite.
EC50: Effektiv konsentrasjon, 50 %.
IATA: International Air Transport Association (Internasjonal forening for lufttransport).
IBC-kode: Internasjonalt regelverk for bygging og utrustning av skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk.
IMDG: Internasjonalt, maritimt farlig gods.
IMO: International Maritime Organization (Den internasjonale sjøfartsorganisasjonen).
PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.
PMT: Persistent, mobil, giftig.
RID: Forskrifter om internasjonal jernbanetransport av farlig gods.
vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende.
vPvM: Svært persistent, svært mobil.

Referanser

Informasjon om evalueringsmetoden som førte til klassifiseringen av blandingen

ECHA: European Chemical Agency (Det europeiske kjemiverket).
Klassiferingen m.h.t. helse- og miljøfare er utledet med en kombinasjon av beregningsmetoder og testdata, hvis tilgjengelig.

Fullstendig tekst i alle erklæringer som ikke er skrevet fullstendig under avsnitt 2 til 15

H272 Kan forsterke brann; oksiderende.
H290 Kan være etsende for metaller.
H302 Skadelig ved svelging.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H400 Meget giftig for liv i vann.

Opplæringsinformasjon

Følg opplæringsanvisningene når du håndterer dette materialet.

Ansvarsfraskrivelse

Informasjonen i databladet er basert på beste tilgjengelige kunnskap og erfaring. Contec kan ikke forutse alle bruksforhold som denne informasjonen og det tilhørende produktet eller produkter fra andre produsenter, i kombinasjon med dette produktet, brukes under. Det er brukerens ansvar å sørge for sikre forhold for håndtering, lagring og deponering av produktet, samt å ta på seg det juridiske ansvaret for tap, personskade, skade på eiendom eller utgifter som følge av feil bruk.