

Versionsnr.: 01

Udstedelsesdato: 18-Maj-2026

Revisionsdato: -

Dato for, hvornår den nye version erstatter den gamle: -

PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Blandingens handelsnavn eller betegnelse 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. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser Desinfektionsmiddel.
Desinfektion af hårde ikke-porøse overflader eller udstyr ved aftørring eller gulvvask i renrum (f.eks. farmaceutiske renrum).

Biocidholdige produkter.:

BPR-godkendelsesnummer: EU-0032017-0000

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfektionsmidler)

Anvendelser, der frarådes Kun til professionel brug.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Godkendelsesindehaver:

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

Producent:

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

Kundeservice:

Telefonnummer til nødsituationer +33 (0) 2 97 43 76 98
Email SDS@contecinc.com

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

PUNKT 2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Blandingen er blevet vurderet og/eller testet for fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige farer, og følgende klassificering gælder.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer

Fysiske farer

Metalætsende

Kategori 1

H290 - Kan ætse metaller.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H290

Kan ætse metaller.

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse

P234

Opbevares kun i originalemballagen.

Reaktion

P390

Absorber udslip for at undgå materielskade.

Opbevaring

P406

Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig indvendig belægning.

Bortskaffelse

Ikke tildelt.

Supplerende oplysninger på etiketten

EUH031 - Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

Forordning om biocidholdige produkter (EU) nr. 528/2012 : Godkendelsesnummer EU-0032017-0000.

2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der opfylder kriterierne for persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) i overensstemmelse med bilag XIII til forordning (EF) nr. 1907/2006 ved en koncentration på lig med eller større end 0,1 % w/w.

Blandingen indeholder ingen stoffer, der er optaget på den liste, der er oprettet i henhold til REACH artikel 59(1), for at have hormonforstyrrende egenskaber ved en koncentration på 0,1 % vægtprocent eller derover.

Blandingen indeholder ingen stoffer, der har hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 ved en koncentration på 0,1 % vægtprocent eller derover.

PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger****Almen information**

Kemisk navn	%	CAS-nr. / EF-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeks Nr.	Noter
calciumhypochlorit	<0,5	7778-54-3 231-908-7	-	017-012-00-7	
Klassificering: 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)					
Supplerende faresætning(er): EUH031					
Specifik koncentrationsgrænse: 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 %					

Liste over forkortelser og symboler, der evt. er anvendt ovenfor

ATE: Estimat af akut toksicitet.

M:M-faktor

Bemærkninger vedrørende sammensætning

Alle koncentrationer er i procent af vægten. Alle H-sætningernes fulde ordlyd er vist i punkt 16. Komponenter, der ikke er anført, er enten ikke farlige eller er under grænsen for deklarerings.

PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger**Almen information**

Lægepersonalet skal være opmærksom på de anvendte materialer og tage de nødvendige forholdsregler af hensyn til egen beskyttelse.

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**Indånding**

Søg frisk luft. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Hudkontakt

Vask med rigeligt vand. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Øjenkontakt

VED ØJENKONTAKT: Skyl med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis muligt. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til et GIFTCENTER eller en læge.

Indtagelse

Skyl munden. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Direkte kontakt med øjnene kan forårsage midlertidig irritation. Længerevarende hudkontakt kan forårsage forbigående irritation.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5. Brandbekæmpelse**Generelle brandfarer**

Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

5.1. Slukningsmidler**Egnede slukningsmidler**

Tørkemikaliepulver. Alkoholskum. Polymerskum.

Uegnede slukningsmidler

Ingen kendte.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

Særlige brandbekæmpelsesforanstaltninger I tilfælde af brand og/eller eksplosion: Undgå indånding af røg. Flyt beholderne bort fra brandstedet, hvis dette kan ske uden risiko. Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

Specifikke fremgangsmåder Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i betragtning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel Hold al ikke nødvendigt personale væk. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Bær passende beskyttelsesudstyr og -beklædning under rengøring. Berør ikke beskadigede beholdere og spildt materiale uden at være iført egnet beskyttelsesdragt. Undgå indånding af tåge eller damp. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Når større udslip ikke kan inddæmnes, skal de lokale myndigheder underrettes.

For indsatspersonel Hold al ikke nødvendigt personale væk. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Når større udslip ikke kan inddæmnes, skal de lokale myndigheder underrettes. Anvend de personlige værnemidler, der anbefales i sikkerhedsdatabladets punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb. Dæm op for spild med sand, jord eller andet egnet absorberende materiale.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning Produktet er vandopløseligt.

Store spild: Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Inddæm det spildte stof hvor dette er muligt. Spul området med vand efter opsamling af spildt materiale.

Lille spild: Rengør overfladen omhyggeligt for at fjerne resterne efter forureningen.

Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere. Undgå at materialet kommer i vandløb, kloakker, kældre eller ind på tillukkede områder. Spild opsuges med egnet absorberende materiale. Brug et ubrændbart materiale som vermiculit, sand eller jord til at opsuge produktet og opbevar det i en beholder, indtil det skal kasseres. Absorber udslip for at undgå materielskade.

6.4. Henvisning til andre punkter For personlige værnemidler, se sikkerhedsdatabladets punkt 8. For affaldsbortskaffelse, se sikkerhedsdatabladets punkt 13.

PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering Sørg for tilstrækkelig ventilation. Udløsesprøjtning:

Før det brugsklare produkt påføres, fjernes kontaminanter fysisk fra overfladen ved hjælp af en cleanroom-klud. Påfør produktet ved at spraye det på en cleanroom-klud og tør derefter overfladen af. Sørg for, at hele overfladen er synligt våd, og at en ensartet fordeling af det biocidholdige produkt sikres. Lad virke i den krævede kontakttid på 1 minut for bakterier, bakteriesporer og virus, og tør derefter overfladen tør.

Udløsesprøjtning: må kun anvendes i rum med en minimumsventilationsrate på 20 luftskift pr. time (ACH). Kun til desinfektion af små overflader.

Aftørring eller gulvvask:

Før det brugsklare produkt påføres, fjern fysisk forurenende stoffer fra overfladen ved hjælp af en cleanroom-serviet. Påfør produktet ved at hælde produktet i en beholder og bruge en cleanroom-serviet til at påføre det på overfladen. Sørg for, at hele overfladen er synligt våd, og at en ensartet fordeling af det biocidholdige produkt sikres. Lad virke i den krævede kontakttid på 5 minutter for bakterier og gær, og tør derefter overfladen tør.

Aftørring og gulvvask: må kun anvendes i rum med en minimumsventilationsrate på 40 ACH.

Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Anvend egnede personlige værnemidler. Undgå udledning til miljøet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed Opbevares på et køligt og godt ventileret sted. Må kun opbevares i den originale emballage. Opbevares i tæt lukket beholder. Beskyt fra direkte sollys. Må ikke fryses. Opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger 20°C/68°F. Må ikke opbevares i nærheden af uforligelige materialer (se sikkerhedsdatabladets punkt 10). Holdbarhed 24 måneder.

7.3. Særlige anvendelser	Desinfektionsmiddel. Klar til brug. Desinfektion af hårde ikke-porøse overflader eller udstyr ved aftørring eller gulvvask i renrum (f.eks. farmaceutiske renrum). PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfektionsmidler)
---------------------------------	--

PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	Der er ikke angivet grænseværdier for indholdsstofferne.
Biologiske grænseværdier	Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.
Anbefalede målemetoder	Følg gængse overvågningsprocedurer.
De afledte nuleffektniveauer (DNELs)	Ikke kendt.
Beregnete nuleffektkoncentrationer (PNEC)	Ikke kendt.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Der skal være god almen ventilation. Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau. Etabler øjenskyllestation nær ved arbejdsstedet.
--	---

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Almen information	Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
Beskyttelse af øjne/ansigt	Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller beskyttelsesbriller). Øjenværn skal opfylde standarden EN 166.
Beskyttelse af hud	
- Beskyttelse af hænder	Brug passende kemiskbestandige handsker. Handsker af nitril- eller butylgummi anbefales. Vær opmærksom på, at væsken kan trænge gennem handskerne. Skift derfor hyppigt handsker. De beskyttelseshandsker, der skal anvendes, skal være i overensstemmelse med specifikationerne i forordning (EU) 2016/425 og den tilhørende standard EN ISO 374.
- Andet	Brug særligt arbejdstøj.
Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Spørg leverandøren af åndedrætsværn. Følg vejledningen i valg, anvendelse, pleje og vedligeholdelse i overensstemmelse med EN 529.
Farer ved opvarmning	Brug egnet termisk beskyttelsestøj, når det er nødvendigt.
Hygiejniske foranstaltninger	Sørg altid for god personlig hygiejne. Vask hænder, før der spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	Informér relevante arbejdsledere eller tilsynspersonale om ethvert udslip til miljøet.

PUNKT 9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske.
Tilstandsform	Væske.
Farve	Farveløs.
Lugt	Karakteristisk.
Lugtterskel	Egenskaben er ikke blevet målt.
Smeltepunkt/frysepunkt	Egenskaben er ikke blevet målt.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Egenskaben er ikke blevet målt.
Antændelighed	Ikke brandfarlig.

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Eksplosionsgrænse - nedre (%)	Ikke brandfarlig.
Eksplosionsgrænse - øvre (%)	Ikke brandfarlig.
Flammepunkt	Antændes ikke.
Selvantændelsestemperatur	Antændes ikke.
Dekomponeringstemperatur	Egenskaben er ikke blevet målt.
pH	3 - 4
Kinematisk viskositet	Egenskaben er ikke blevet målt.
Opløselighed	
Opløselighed (vand)	Opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand) (logværdi)	Ikke relevant, produktet er en blanding.
Damptryk	Egenskaben er ikke blevet målt.
Massefylde og/eller relativ massefylde	
Densitet	Egenskaben er ikke blevet målt.
Relativ massefylde	Egenskaben er ikke blevet målt.
Dampmassefylde	Egenskaben er ikke blevet målt.
Partikelegenskaber	Ikke relevant (materialet er en væske).

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Fordampningshastighed	Egenskaben er ikke blevet målt.
Molekylvægt	Ikke relevant for blandinger.
Viskositet	Egenskaben er ikke blevet målt.

PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Kan ætse metaller. Produktet er stabilt og reagerer ikke ved almindelige anvendelsesforhold, opbevaring og transport.
10.2. Kemisk stabilitet	Materialet er stabilt under normale betingelser.
10.3. Risiko for farlige reaktioner	Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.
10.4. Forhold, der skal undgås	Kontakt med uforenelige materialer. Varme. Frost.
10.5. Materialer, der skal undgås	Stærkt oxiderende stoffer. Stærke syrer. Metaller.
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	Ved ophedning og brand kan dannes giftige dampe/gasser.

PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

Almen information Erhvervsmæssig eksponering til stoffet eller blandingen kan forårsage bivirkninger.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding	Længerevarende indånding af dampe kan være skadeligt.
Hudkontakt	Langvarig eksponering kan resultere i hudirritation.
Øjenkontakt	Direkte kontakt med øjnene kan forårsage midlertidig irritation.
Indtagelse	Kan irritere mave-tarmkanalen ved indtagelse.

Symptomer Direkte kontakt med øjnene kan forårsage midlertidig irritation. Længerevarende hudkontakt kan forårsage forbigående irritation.

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet	Forventes ikke at være akut giftigt.
Hudætsning/-irritation	Langvarig eksponering kan resultere i hudirritation.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Direkte kontakt med øjnene kan forårsage midlertidig irritation.

Respiratorisk sensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Hudsensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kimcellemutagenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

IARC Publikationer. Generel bestemmelse af carcinogenicitet.

calciumhypochlorit (CAS 7778-54-3)

3 Ikke klassificerbar mht. kræftfremkaldende effekt hos mennesker.

Reproduktionstoksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare	Ikke en aspirationsfare.
Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen	Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der har hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed, som vurderet i overensstemmelse med kriterierne i forordning (EF) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100 og (EU) 2018/605, ved en koncentration på 0,1 % vægtprocent eller derover.

Andre oplysninger

Der er ikke noteret andre særlige sundhedsmæssige virkninger ved akut eller kronisk påvirkning.

PUNKT 12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet Skadelig for vandlevende organismer.

Bestanddele	Art		Testresultater
calciumhypochlorit (CAS 7778-54-3)			
Akvatisk			
<i>Akut</i>			
Alger	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	983 µg/L, 72 h
Fisk	LC50	Pimephales promelas	840 µg/L, 96 h
Skaldyr	EC50	Daphnia magna	73 µg/L, 48 h

12.2. Persistens og nedbrydelighed Der foreligger ikke data om produktets nedbrydelighed.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Produktet er ikke bioakkumulerbart.

Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow) Ikke relevant, produktet er en blanding.

Biokoncentreringsfaktor (BCF) Ikke kendt.

12.4. Mobilitet i jord Produktet er vandopløseligt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Denne blanding indeholder ikke stoffer, der opfylder kriterierne for persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) i overensstemmelse med bilag XIII til forordning (EF) nr. 1907/2006 ved en koncentration på lig med eller større end 0,1 % w/w.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber Denne blanding indeholder ingen stoffer, der har hormonforstyrrende egenskaber for miljøet, som vurderet i overensstemmelse med kriterierne i forordning (EF) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100 og (EU) 2018/605, ved en koncentration på 0,1 % vægtprocent eller derover.

- 12.7. Andre negative virkninger** Produktet indeholder ikke substanser som er persistente, mobile og toksiske (PMT) ved niveauer på 0,1 % eller højere.
Produktet indeholder ikke substanser som er meget persistente og meget mobile (vPvM) 0,1 % eller højere.
Produktet kan påvirke surhedsgraden (pH-værdien) i vandmiljøet med risiko for skadevirkninger for vandorganismer.

PUNKT 13. Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

- Resterende affald** Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt og emballagen i overensstemmelse med lokale krav. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem. Undgå udledning til et individuelt spildevandsrensningsanlæg. Enhver bortskaffelsespraksis skal være i overensstemmelse med alle nationale og provinsielle love samt eventuelle kommunale eller lokale vedtægter, der regulerer farligt affald.
- Forurenede emballage** Beholderne må ikke genpåfyldes. Tomme beholdere må ikke genbruges. Beholderne skal skylles tre gange eller trykspules med vand straks efter tømning. De kan derefter udbydes til genanvendelse eller rekonditionering til biocidholdige produkter, eller de kan punkteres og bortskaffes til kontrolleret deponering eller med andre procedurer, der er godkendt af nationale og lokale myndigheder.
- Europæisk affaldskode** Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma.
- Bortskaffelsesmetoder / information** Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt og emballagen i overensstemmelse med lokale krav. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem. Undgå udledning til et individuelt spildevandsrensningsanlæg. Enhver bortskaffelsespraksis skal være i overensstemmelse med alle nationale og provinsielle love samt eventuelle kommunale eller lokale vedtægter, der regulerer farligt affald. Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer** Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)** Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.
- 14.3. Transportfareklasse(r)**
- Klasse** Ikke tildelt.
 - Del-fare** -
 - ADR farenr.** Ikke tildelt.
 - Tunnelrestriktionskode** Ikke tildelt.
- 14.4. Emballagegruppe** -
- 14.5. Miljøfarer** Nej.
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke tildelt.

RID

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer** Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)** Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.
- 14.3. Transportfareklasse(r)**
- Klasse** Ikke tildelt.
 - Del-fare** -
- 14.4. Emballagegruppe** -
- 14.5. Miljøfarer** Nej.
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke tildelt.

ADN

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer** Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)** Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse Ikke tildelt.

Del-fare -

14.4. Emballagegruppe

-

14.5. Miljøfarer

Nej.

14.6. Særlige

Ikke tildelt.

forsigtighedsregler for brugeren

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. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Ikke etableret.

PUNKT 15. Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-bestemmelser

Forordning (EU) nr. 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I og II med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag V med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EF) nr. 166/2006 bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, med ændringer

calciumhypochlorit (CAS 7778-54-3)

Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatliste, som publiceret af ECHA

Ikke opført på listen.

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

Tilladelser

Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer

Ikke opført på listen.

Begrænsninger for anvendelse

Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH bilag XVII Stoffer, der er underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse, med ændringer - Betingelser for begrænsning, der er angivet for det tilknyttede registreringsnummer, skal tages i betragtning

Ikke opført på listen.

Forordning 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer, bilag I, med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer, bilag II, med ændringer

Ikke opført på listen.

Andre EU-bestemmelser

Direktiv 2004/37/EF: om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener, med ændringer

Ikke opført på listen.

Andre reguleringer

Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med Regulativ (EC) 1272/2008 (CLP-forordning) med ændringer.

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer.

Nationale bestemmelser

Følg national lovgivning for arbejde med kemiske agenser i overensstemmelse med direktiv 98/24/EF, som ændret.

15.2.

Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16. Andre oplysninger

Liste over forkortelser

ADN: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.

ADR: konvention om international transport af farligt gods ad vej.

ATE: Estimat af akut toksicitet.

CAS: Chemical Abstract Service.

Loft: Loftsværdi for korttidseksponeringsgrænse.

CEN: Europæisk standardiseringsorganisation.

EC50: Effektiv koncentration, 50 %.

IATA: International Air Transport Association (Internationale brancheorganisation for ruteluftfartsselskaberne).

IBC-kode: International kode for konstruktion og udrustning af skibe, der transporterer farlige kemikalier i bulk.

IMDG: International søtransport af farligt gods.

IMO: International Maritime Organization (Den internationale søfartsorganisation).

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.

PMT (persistente, mobile og toksiske).

RID: Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane.

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

vPvM (meget persistente og meget mobile).

Referencer

ECHA: Det Europæiske Kemikalieagentur .

Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af blandingen

Klassificering med hensyn til helbreds- og miljømæssige farer er udledt af en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvis disse er tilgængelige.

Den fuldstændige ordlyd af sætninger, som ikke er gengivet fuldt ud i punkt 2-15

H272 Kan forstærke brand, brandnærende.

H290 Kan ætse metaller.

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Oplysninger om uddannelse

Følg træningsanvisningerne ved håndtering af dette materiale.

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette ark er baseret på den bedste viden og erfaring, som er tilgængelig på nuværende tidspunkt. Contec kan ikke forudse alle de forhold, under hvilke disse informationer og dette produkt eller andre fabrikanters produkter, som bliver brugt sammen med dette produkt, kan blive anvendt. Det er brugerens ansvar at sørge for, at produktet håndteres, lagres og bortskaffes under sikre forhold, og ansvaret for tab, skade på personer og ting eller udgifter på grund af fejlagtig brug påhviler ligeledes brugeren.