



**KLOR - MULTI-ACTION SLOW TABS  
PPG26**

**PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**

**1.1 Produktidentifikator:** KLOR - MULTI-ACTION SLOW TABS  
PPG26

**Andre metoder til identifikation:**

UFI: STTY-W17V-8000-6DAX

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:**

Passende anvendelser (Forbrugeranvendelse): Poolvandsdesinfektionsmiddel

Passende anvendelser (Professionelt): Poolvandsdesinfektionsmiddel

Frarådede anvendelser: Alle andre anvendelser, som ikke angives i dette afsnit eller punkt 7.3

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:**

PRODUCTOS QP, S.A.  
CTRA. LOGROÑO, KM 10,200  
50.180 UTEBO - ZARAGOZA - SPAIN  
Tlf.: +34 976 78 64 64 - Fax: +34 976 78 57 99  
d.tecnico@grupopq.com  
www.productosqp.com

**1.4 Nødtelefon:** Danish Poison Center (Giftlinjen): +45 8212 1212

**PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**

**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:**

**Forordning nr. 1272/2008 (CLP):**

Klassifikation af dette produkt er udført i overensstemmelse med forordning nr. 1272/2008 (CLP).

Acute Tox. 4: Akut toksicitet ved indtagelse, Kategori 4, H302

Aquatic Chronic 1: Kronisk fare for vandmiljø, Kategori 1, H410

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader, Kategori 1, H318

Ox. Sol. 2: Brandnærende faste stoffer, farekategori 2, H272

STOT SE 3: Specifik toksicitet for luftvejene (enkel eksponering), Kategori 3, H335

**2.2 Mærkningselementer:**

**Forordning nr. 1272/2008 (CLP):**

Fare



**Faresætninger:**

Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse.

Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

Ox. Sol. 2: H272 - Kan forstærke brand, brandnærende.

STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Sikkerhedssætninger:**

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P210+P370+P378: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Ingen rygning. I tilfælde af brand: brug vand til slukning.

P273: Undgå udledning til miljøet.

P270+P261: Spis, drik eller ryg ikke under brug. Undgå at indånde støvet.

P280+P264: Bær beskyttelseshandsker/tøj/briller/maske. Vask dine hænder grundigt efter håndtering.

P391: Udslip opsaml.

P403+P233+P102+P405: Opbevar på et sted med god ventilation. Hold beholderen hermetisk lukket og utilgængeligt for børn. Gemmes på et aflåst sted.

P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med reglerne om farligt affald eller emballage og emballageaffald henholdsvis.

**Supplerende oplysninger:**

EUH031: Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

EUH206: Advarsel! Má ikke anvendes i forbindelse med andre produkter. Fariige luftarter (chlor) kan frigøres.

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



**KLOR - MULTI-ACTION SLOW TABS  
PPG26**

**PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION (Fortsættes)**

**2.3 Andre farer:**

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT/vPvB  
Produktet opfylder ikke kriterierne for dets hormonforstyrrende egenskaber.

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER**

**3.1 Stof:**

Ikke relevant

**3.2 Blandinger:**

**Kemisk beskrivelse:** Biocid/er

**Komponenter:**

I henhold til Bilag II (punkt 3) til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) indeholder produktet følgende:

Identificering	Kemisk navn/klassificering	Koncentration
CAS: 87-90-1 EC: 201-782-8 Indeks: 613-031-00-5 REACH: Ikke relevant	<b>symclosen<sup>(1)</sup></b> ATP CLP00	<b>90 - &lt;100%</b>
	Forordning nr. 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Irrit. 2: H319; Ox. Sol. 2: H272; STOT SE 3: H335; EUH031, EUH206 - Fare	
CAS: 10043-01-3 EC: 233-135-0 Indeks: Ikke relevant REACH: 01-2119531538-36-XXXX	<b>aluminium sulphate<sup>(1)</sup></b> Autoklassificering	<b>2,5 - &lt;5%</b>
	Forordning nr. 1272/2008 Eye Dam. 1: H318; Met. Corr. 1: H290 - Fare	
CAS: 124-04-9 EC: 204-673-3 Indeks: 607-144-00-9 REACH: 01-2119457561-38-XXXX	<b>adipinsyre<sup>(1)</sup></b> ATP CLP00	<b>1,5 - &lt;2,5%</b>
	Forordning nr. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Advarsel	
CAS: 10043-35-3 EC: 233-139-2 Indeks: 005-007-00-2 REACH: 01-2119486683-25-XXXX	<b>Borsyre<sup>(1)</sup></b> ATP ATP17	<b>&lt;0,3%</b>
	Forordning nr. 1272/2008 Repr. 1B: H360FD - Fare	

<sup>(1)</sup> Stoffet er sundheds- og miljøskadeligt, og det opfylder kriterierne i Kommissionens forordning (EU) 2020/878

For at få flere oplysninger om stoffernes farlighed henvises til punkt 11, 12 og 16.

Estimeret for akut toksicitet for stoffet i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 eller fastsat i overensstemmelse med bilag I til nævnte forordning:

Identificering	Akut giftighed		Form
symclosen CAS: 87-90-1 EC: 201-782-8	LD50 oral	406 mg/kg	Rotte
	LD50 hud	Ikke relevant	
	LC50 Indånding af støv	Ikke relevant	

**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:**

Symptomerne ved en forgiftning kan vise sig efter eksponering, derfor skal der i tilfælde af tvivl ved direkte eksponering for kemikalien eller fortsat utilpashed søges omgående lægehjælp, og produktets sikkerhedsdatablad fremvises.

**Ved inhalering:**

Fjern den påvirkede person fra eksponeringsområdet, giv personen frisk luft og hold i ro. I alvorlige tilfælde som ved hjertestop, anvendes teknikker til kunstigt åndedræt (mund til mund-metoden, hjertemassage, ilttilførsel, osv.) om der søges omgående lægehjælp.

**Ved kontakt med huden:**

I tilfælde af kontakt anbefales det at rengøre det påvirkede område med vand og neutral sæbe. I tilfælde af hudændringer (kløe, rødmen, udslæt, vabler,...), skal der søges lægehjælp og dette sikkerhedsdatablad medtages

**Ved kontakt med øjnene:**

Skyl øjnene i mindst 15 minutter med rigeligt lunkent vand, undgå at den påvirkede person gnider eller lukker øjnene. I tilfælde af at den påvirkede person bruger kontaktlinser, skal de udtages med mindre de er klæbet fast til øjnene, ellers kan de forårsage yderligere skade. Under alle omstændigheder, efter skylningen, skal der omgående søges lægehjælp og produktets sikkerhedsdatablad fremvises.

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



## KLOR - MULTI-ACTION SLOW TABS PPG26

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (Fortsættes)

#### **Ved indtagelse/aspiration:**

Søg omgående lægehjælp og fremvis produktets sikkerhedsdatablad. Fremkald ikke opkast, hvis der forekommer opkast skal hovedet bøjes fremad for at undgå kvælning. I tilfælde af bevidstløshed må der ikke indgives noget oralt indtil personen har modtaget lægehjælp. Skyl mund og svælg, da der er mulighed for at de påvirkes af indtagelsen. Hold den påvirkede person i ro.

#### **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:**

De akutte og forsinkede effekter er angivet i punkt 2 og 11.

#### **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:**

Ikke relevant

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### **5.1 Slukningsmidler:**

##### **Egnede slukningsmidler:**

Vand

##### **Uegnede slukningsmidler:**

Skumslukker (AB), Tørt kemisk pulver (ABC) brandslukker

#### **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:**

Som et resultat af forbrændingen eller den termiske nedbrydning, dannes der reaktive biprodukter som kan være meget giftige og hermed udgøre en stor risiko for helbredet.

#### **5.3 Anvisninger for brandmandskab:**

I henhold til brandens størrelse kan det være nødvendigt at anvende beskyttelsestøj og personligt åndedrætsværn. Der skal være udstyr til håndtering af nødstilfælde til rådighed (ildhæmmende tæpper, bærbar førstehjælpskasse,...).

##### **Ekstra bestemmelser:**

Handle i overensstemmelse med beredskabsplanen og databladene vedrørende ulykker og andre nødstilfælde. Udelad enhver antændelseskilde. I tilfælde af brand afkøles beholdere og tanke, hvor produkter, der kan være brandfarlige, eksplosive eller give anledning til BLEVE (boiling liquid expanding vapor explosion), opbevares. Sørg for, at brandslukningsmidler ikke løber ud i vandmiljøet.

### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:**

##### **For ikke-indsatspersonel:**

KAN FORSTÆRKE BRAND, BRANDNÆRENDE. Feje og opsaml produktet med en skovl eller andre genstande og læg det i en beholder til genbrug (fortrinsvis) eller bortskaffelse. Udelad enhver antændelseskilde. Fjern de elektrostatiske ladninger via forbindelse mellem alle ledende overflader, på hvilke der kan dannes statisk elektricitet, og sørg samtidig for at de er forbundet til jord.

##### **For indsatspersonel:**

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte. Se punkt 8.

#### **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Undgå for enhver pris enhver form for udslip til vandmiljøet. Opbevar passende det absorberede produkt i beholdere der kan lukkes hermetisk. Underret den kompetente myndighed i tilfælde af eksponering af offentligheden eller miljøet.

#### **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Anbefales det at:

Feje og opsaml produktet med en skovl eller andre genstande og læg det i en beholder til genbrug (fortrinsvis) eller bortskaffelse.

#### **6.4 Henvisning til andre punkter:**

Se punkt 8 og 13.

### PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:**

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



**KLOR - MULTI-ACTION SLOW TABS  
PPG26**

**PUNKT 7: HÅNDBLING OG OPBEVARING (Fortsættes)**

**A.- Grundlæggende forholdsregler**

Overhold den gældende lovgivning vedrørende forebyggelse af arbejdsrisici. Hold beholderne hermetisk lukkede. Kontroller spild og reststoffer, så de fjernes med sikre metoder (punkt 6). Undgå frit udslip fra beholderen. Hold orden og rengør hvor der håndteres farlige produkter.

**B.- Tekniske anbefalinger til forebyggelse af brand og eksplosioner.**

UNDGÅ ENHVER FORM FOR ANTÆNDELSESKILDE, så som brændbare og/eller antændelige materialer. Opfyld de væsentligste sikkerhedskrav til udstyr og systemer og minimumskrav til beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed. Se punkt 10 vedrørende omstændigheder og materialer, der bør undgås.

**C.- Tekniske anbefalinger for at forebygge ergonomiske og toksikologiske risici.**

For at nedsætte risikoen i forbindelse med løft af beholderen som indeholder produktet anbefales det at: placere fødderne adskilt indtil der opnås en stabil stilling, holde genstanden så tæt som muligt ind til kroppen, løfte vægten gradvist og uden rysten, ikke dreje overkroppen mens der løftes (det anbefales at dreje fødderne). Ikke spise eller drikke under håndteringen, og vaske hænder med passende rengøringsmidler efter håndtering.

**D.- Tekniske anbefalinger til at forebygge miljørisici**

Brug helst udsugning til rengøring. På grund af produktets fare for miljøet anbefales det at bruge rengøringsmetoder, der minimerer produktets spredning i omgivelserne.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:**

**A.- Særlige krav til opbevaring**

Minimumstemperatur: 5 °C

Maksimumstemperatur: 30 °C

Maksimal tid: 60 Måneder

**B.- Grundlæggende forhold for opbevaring.**

Undgå varmekilder, stråling, statisk elektricitet og kontakt med madvarer. For yderligere oplysninger se punkt 10.5

**7.3 Særlige anvendelser:**

Bortset fra indikationerne som angives, er det ikke nødvendigt at udføre nogen speciel anbefaling med hensyn til brug af dette produkt.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

**8.1 Kontrolparametre:**

Stoffer hvis grænseværdier for eksponering skal kontrolleres i arbejdsmiljøet:

BEK nr. 202 af 21. februar 2023:

Identificering	Grænse niveauer for miljø	
	OEL (8h)	OEL (15 min)
adipinsyre CAS: 124-04-9 EC: 204-673-3	5 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL (Arbejdstagere):**

Identificering		Kort eksponering		Lange eksponering	
		Systemisk	Lokale	Systemisk	Lokale
aluminium sulphate CAS: 10043-01-3 EC: 233-135-0	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	3,8 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	13,4 mg/m <sup>3</sup>	Ikke relevant
adipinsyre CAS: 124-04-9 EC: 204-673-3	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	21 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	74,1 mg/m <sup>3</sup>	Ikke relevant
Borsyre CAS: 10043-35-3 EC: 233-139-2	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	392 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	8,3 mg/m <sup>3</sup>	Ikke relevant

**DNEL (Befolkning):**

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**KLOR - MULTI-ACTION SLOW TABS  
PPG26**

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER (Fortsættes)**

Identificering		Kort eksponering		Lange eksponering	
		Systemisk	Lokale	Systemisk	Lokale
aluminium sulphate CAS: 10043-01-3 EC: 233-135-0	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	1,9 mg/kg	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	1,9 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	3,3 mg/m <sup>3</sup>	Ikke relevant
adipinsyre CAS: 124-04-9 EC: 204-673-3	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	7,5 mg/kg	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	7,5 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	13 mg/m <sup>3</sup>	Ikke relevant
Borsyre CAS: 10043-35-3 EC: 233-139-2	Oral	0,98 mg/kg	Ikke relevant	0,98 mg/kg	Ikke relevant
	Hud	Ikke relevant	Ikke relevant	196 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalering	Ikke relevant	Ikke relevant	4,15 mg/m <sup>3</sup>	Ikke relevant

**PNEC:**

Identificering					
adipinsyre CAS: 124-04-9 EC: 204-673-3	STP	Ikke relevant	Ferskvand	0,126 mg/L	
	Jord	0,021 mg/kg	Havvand	0,013 mg/L	
	Intermitterende	0,46 mg/L	Sediment (Ferskvand)	0,474 mg/kg	
	Oral	Ikke relevant	Sediment (Havvand)	0,047 mg/kg	
Borsyre CAS: 10043-35-3 EC: 233-139-2	STP	10 mg/L	Ferskvand	2,9 mg/L	
	Jord	5,7 mg/kg	Havvand	2,9 mg/L	
	Intermitterende	13,7 mg/L	Sediment (Ferskvand)	Ikke relevant	
	Oral	Ikke relevant	Sediment (Havvand)	Ikke relevant	

**8.2 Eksponeringskontrol:**

A.- Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Som en forebyggende foranstaltning anbefales brug af grundlæggende individuelt beskyttelsesudstyr, med det tilsvarende "CE-mærke". For flere oplysninger om personligt beskyttelsesudstyr (opbevaring, brug, rengøring, vedligeholdelse, beskyttelsesklasse,...) kan du se informationsfolderen der leveres af fabrikanten af PV. Indikationerne i dette punkt henviser til det rene produkt. Beskyttelsesforholdsreglerne for det fortyndede produkt kan variere i henhold til fortyndelsesgraden, brug, anvendelsesmetode, osv. For at afgøre forpligtelsen til at installere nødrusere og/eller øjenbad på lagrene, skal man tage højde for bestemmelsen der henviser til opbevaring af kemikalier, som gælder for hver sag. For flere oplysninger se punkt 7.1 og 7.2.

B.- Åndedrætsværn.

Piktogram	PV	Mærkning	CEN-regler	Observationer
	Beskyttelsesmaske der filtrerer gasser og dampe (Filtertype: P2/FFP2)		EN 405:2002+A1:2010	Udskift når der bemærkes lugt eller smag af det forurenende stof inden i masken eller ansigtsskærmen. Når det forurenende stof ikke har nogen advarende egenskaber, anbefales det at bruge isolerende udstyr.

C.- Specifik håndbeskyttelse.

Piktogram	PV	Mærkning	CEN-regler	Observationer
	Beskyttelseshandsker mod mindre risici			Udskift handskerne, hvis de viser det mindste tegn på at være beskadigede. I perioder, hvor professionelle/industrielle brugere er udsat for en længevarende eksponering overfor produktet, anbefales det at bruge CE-III handsker i overensstemmelse med retningslinjerne EN ISO 21420:2020 og EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Da produktet er en blanding af forskellige materialer, kan modstanden af handskematerialet ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves forud for påførslen.

D.- Øjen- og ansigtbeskyttelse





Piktogram	PV	Mærkning	CEN-regler	Observationer
	Beskyttelsesbriller til stænk		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Rengør dagligt og desinficer med jævne mellemrum i overensstemmelse med fabrikantens vejledninger.

- FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE -

**KLOR - MULTI-ACTION SLOW TABS  
PPG26**



**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER (Fortsættes)**

E.- Kropsbeskyttelse

Piktogram	PV	Mærkning	CEN-regler	Observationer
 Obligatorisk beskyttelse af kroppen	Antistatisk og brandsikkert beskyttelsestøj		EN 1149-1:2007 EN 1149-2:1998 EN 1149-3:2004 UNE-EN ISO 18526-1 al 4:2020 EN ISO 14116:2015 EN 1149-5:2018	Begrænset beskyttelse mod flammer.
 Obligatorisk beskyttelse af fødderne	Sikkerhedssko med antistatiske egenskaber og varmeafvisende		EN ISO 13287:2020 EN ISO 20345:2022	Udskift støvlerne ved det mindste tegn på skade.

F.- Yderligere nødforanstaltninger

Det anbefales at implementere ekstra nødudstyr på arbejdspladser, der er særligt udsatte for produktet, eller i situationer, hvor risikovurderinger fremhæver behovet for sådant udstyr.

Nødløsning	Standarder	Nødløsning	Standarder
 Nødbluser	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Øjenvask	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:**

I henhold til den fælles lovgivning til beskyttelse af miljøet, anbefales det at undgå udslip af produktet og bortskaffelse af beholderen i miljøet. For yderligere oplysninger se punkt 7.1.D

**Flygtige organiske sammensætninger:**

I overensstemmelse med Direktiv 2010/75/EU, har dette produkt de følgende egenskaber:

V.O.C (Forsyning):	0 % vægt
V.O.C.koncentrering ved 20 °C:	0 kg/m <sup>3</sup> (0 g/L)
Gennemsnitsantal af kulstoffer:	Ikke relevant
Gennemsnitsvægt af molekyle:	Ikke relevant

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:**

For at udfylde oplysningerne skal du produktets datablad/specifikationsblad.

**Fysisk udseende:**

Fysisk tilstand ved 20 °C:	Fast
Udseende:	Tabletter
Farve:	<input type="checkbox"/> Hvid
Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Ikke relevant *

**Flygtighed:**

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ikke relevant *
Damptryk ved 20 °C:	Ikke relevant *
Damptryk ved 50 °C:	Ikke relevant *
Fordampningshastighed ved 20 °C:	Ikke relevant *

**Beskrivelse af produktet:**

Tæthed ved 20 °C:	1074,4 kg/m <sup>3</sup>
Relativ tæthed ved 20 °C:	1,074

\*Ikke relevant pga. produktets natur, som ikke giver karakteristiske oplysninger om dets farlighed.

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



**KLOR - MULTI-ACTION SLOW TABS  
PPG26**

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER (Fortsættes)**

Dynamisk viskositet ved 20 °C:	Ikke relevant *
Kinematisk viskositet ved 20 °C:	Ikke relevant *
Kinematisk viskositet ved 40 °C:	Ikke relevant *
Koncentration:	Ikke relevant *
pH:	2,4 - 4 (til 1 %)
Tæthed af damp ved 20 °C:	Ikke relevant *
oktanol/vand-fordelingskoefficient ved 20 °C:	Ikke relevant *
Opløselighed i vand ved 20 °C:	Ikke relevant *
Opløselighedsegenskab:	Ikke relevant *
Nedbrydningsstemperatur:	Ikke relevant *
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke relevant *

**Brændbarhed:**

Flammepunkt:	Ikke relevant *
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke relevant *
Selvantændelsestemperatur:	420 °C
Nedre grænse for brændbarhed:	Ikke relevant *
Øvre grænse for brændbarhed:	Ikke relevant *

**Eksplisivitet (Fast):**

Nedre eksplosionsgrænser:	Ikke relevant *
Øvre eksplosionsgrænser:	Ikke relevant *

**Partikelegenskaber:**

Median af ækvivalentdiameter:	Ikke relevant *
-------------------------------	-----------------

**9.2 Andre oplysninger:**

**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser:**

Eksplorative egenskaber:	Ikke relevant *
Oxiderende egenskaber:	H272 Kan forstærke brand, brandnærende.
Metalætsende:	Ikke relevant *
Forbrændingsvarme:	Ikke relevant *
Aerosoler-procentdel (i masse) af brandfarlige komponenter:	Ikke relevant *

**Andre sikkerhedskarakteristika:**

Overfladespænding ved 20 °C:	Ikke relevant *
Brydningsindeks:	Ikke relevant *

\*Ikke relevant pga. produktets natur, som ikke giver karakteristiske oplysninger om dets farlighed.

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

**10.1 Reaktivitet:**

Der forventes ikke farlige reaktioner hvis de tekniske vejledninger for opbevaring af kemiske stoffer overholdes. Se punkt 7 Sikkerhedsdatablad.

**10.2 Kemisk stabilitet:**

Kemisk stabilt under forhold angivet for opbevaring, håndtering og brug.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**

Under de angivne forhold, forventes ingen farlige reaktioner som kan give overdrevent tryk eller temperaturer.

**10.4 Forhold, der skal undgås:**

Gældende lovgivning for håndtering og lagring ved stuetemperatur:

Stød og gnidning	Kontakt med luften	Opvarmning	Sollys	Fugtighed
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



**KLOR - MULTI-ACTION SLOW TABS  
PPG26**

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET (Fortsættes)**

**10.5 Materialer, der skal undgås:**

Syrer	Vand	Brandnærende materialer	Brændbare materialer	Andet
Frigiv giftige gasser	Ikke anvendelig	Forsigtig	Undgå direkte incidens	Undgå alkaliske midler og stærke baser

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**

Se punkt 10.3, 10.4 og 10.5 for at lære nedbrydningsprodukterne at kende. Afhængigt af forholdene for nedbrydning, kan der som et resultat af samme blive frigivet komplekse sammensætninger af kemiske stoffer: kuldioxid (CO<sub>2</sub>), kuloxid og andre organiske sammensætninger.

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

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

Der findes ingen forsøgsdata om blandingen vedrørende de toksikologiske egenskaber

**Farlige sundhedsmæssige konsekvenser:**

I tilfælde af gentagende eller vedvarende eksponering, eller i koncentrationer større end dem bestemt af de professionelle grænser for eksponering, kan det resultere i sundhedsmæssige konsekvenser i henhold til eksponeringsvejen:

A- Indtagelse (akut virkning):

- Akut toksicitet: Indtagelse af en betydelig dosis kan forårsage ondt i halsen, mavesmerter, kvalme og opkast.
- Korrosivitet/Irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

B- Inhalering (akut virkning):

- Akut toksicitet: Kan være farlig efter forlængere perioder af eksponering, da det afgiver giftige gasser i kontakt med syrer
- Korrosivitet/Irritation: Giver irritation af luftvejene, sædvanligvis reversibel og er normalt begrænset til de øvre luftveje.

C- Kontakt med hud og øjne (akut virkning):

- Kontakt med huden: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved kontakt med huden. For flere oplysninger se punkt 3.
- Kontakt med øjnene: Giver alvorlige øjenskader efter kontakt.

D- Carcinogenicitet, kimcellemutagenicitet og reproduktionstoksicitet:

- Carcinogenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige med de beskrevne effekter. For flere oplysninger se punkt 3.  
IARC: Ikke relevant
- Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.
- Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt, alligevel findes der stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

E- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

- Påvirkning af åndetrætsorganer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige med sensibiliserende effekter. For flere oplysninger se punkt 3.
- Påvirkning af huden: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

F- Enkel STOT-eksponering:

Giver irritation af luftvejene, sædvanligvis reversibel og er normalt begrænset til de øvre luftveje.

G- Gentagne STOT-eksponeringer:

- Gentagne STOT-eksponeringer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.
- Hud: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

H- Aspirationsfare:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



**KLOR - MULTI-ACTION SLOW TABS  
PPG26**

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (Fortsættes)**

**Andre oplysninger:**

Ikke relevant

**Specifik toksikologisk information for stofferne:**

Identificering	Akut giftighed		Form
symclosen CAS: 87-90-1 EC: 201-782-8	LD50 oral	406 mg/kg	Rotte
	LD50 hud	20000 mg/kg	Kanin
	LC50 Indånding af støv		
adipinsyre CAS: 124-04-9 EC: 204-673-3	LD50 oral	5560 mg/kg	Rotte
	LD50 hud		
	LC50 Indånding af støv		
aluminium sulphate CAS: 10043-01-3 EC: 233-135-0	LD50 oral	6207 mg/kg	Mus
	LD50 hud		
	LC50 Indånding af støv		
Borsyre CAS: 10043-35-3 EC: 233-139-2	LD50 oral	4080 mg/kg	Rotte
	LD50 hud		
	LC50 Indånding af støv		

**11.2 Oplysninger om andre farer:**

**Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet opfylder ikke kriterierne for dets hormonforstyrrende egenskaber.

**Andre oplysninger**

Ikke relevant

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**12.1 Toksicitet:**

**Produkt-specifik toksicitet for vandmiljøet:**

Akut giftighed		Art	Form
LC50	0,32 mg/L (96 h)	Ikke relevant	Fisk

**Stof-specifik toksicitet for vandmiljøet:**

**Akut giftighed:**

Identificering	Koncentration		Art	Form
symclosen CAS: 87-90-1 EC: 201-782-8	LC50	0,3 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Fisk
	EC50	0,21 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Skaldyr
	EC50	Ikke relevant		
aluminium sulphate CAS: 10043-01-3 EC: 233-135-0	LC50	33,9 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fisk
	EC50	38,2 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Skaldyr
	EC50	Ikke relevant		
adipinsyre CAS: 124-04-9 EC: 204-673-3	LC50	>1000 mg/L (96 h)	Danio rerio	Fisk
	EC50	46 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Skaldyr
	EC50	64,5 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alger
Borsyre CAS: 10043-35-3 EC: 233-139-2	LC50	447 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Fisk
	EC50	Ikke relevant		
	EC50	Ikke relevant		

**Langtidstoksicitet:**

Identificering	Koncentration		Art	Form
aluminium sulphate CAS: 10043-01-3 EC: 233-135-0	NOEC	0,014 mg/L	Salvelinus fontinalis	Fisk
	NOEC	3,8 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Skaldyr
Borsyre CAS: 10043-35-3 EC: 233-139-2	NOEC	11,2 mg/L	Pimephales promelas	Fisk
	NOEC	25,9 mg/L	Hyalella azteca	Skaldyr

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



**KLOR - MULTI-ACTION SLOW TABS  
PPG26**

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER (Fortsættes)**

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:**

**Stofspecifikke oplysninger:**

Identificering	Nedbrydelighed		Bionedbrydelighed	
	BOD5	Ikke relevant	Koncentration	2 mg/L
adipinsyre CAS: 124-04-9	COD	Ikke relevant	Periode	30 dage
EC: 204-673-3	BOD5/COD	Ikke relevant	% Bionedbrydelig	83 %

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale:**

**Stofspecifikke oplysninger:**

Identificering	Potentiale for bioakkumulering	
	BCF	3
adipinsyre CAS: 124-04-9	Log POW	0,09
EC: 204-673-3	Potentiale	Lav
Borsyre	BCF	0
CAS: 10043-35-3	Log POW	-0,76
EC: 233-139-2	Potentiale	Lav

**12.4 Mobilitet i jord:**

Identificering	Absorption/desorption		Flygtighed	
	Koc	Ikke relevant	Henry	Ikke relevant
adipinsyre CAS: 124-04-9	Konklusion	Ikke relevant	Tør jord	Ikke relevant
EC: 204-673-3	Overfladespænding	1,543E-2 N/m (245,1 °C)	Fugtig jord	Ikke relevant

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT/vPvB

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:**

Produktet opfylder ikke kriterierne for dets hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7 Andre negative virkninger:**

Ikke beskrevet

**PUNKT 13: BORTSKAFFELSE**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling:**

Kode	Beskrivelse	Type affaldsprodukt (Forordning (EU) nr. 1357/2014)
20 01 19*	Pesticider	Farlig

**Affaldstype (Kommissionens forordning (EU) nr. 1357/2014):**

HP2 Brandnærende, HP14 Økotoxisk, HP12 Afgivelse af en akut toksisk gas, HP5 Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet, HP6 Akut toksicitet, HP4 Irriterende — hudirritation og øjenskader

**Affaldshåndtering (bortskaffelse og vurdering):**

Konsultér den ansvarlige for affaldshåndtering med henblik på vurdering og bortskaffelse i overensstemmelse med Bilag I og Bilag II (direktiv 2008/98/EF). I overensstemmelse med koderne 15 01 (2014/955/EU) og såfremt beholderen har været i direkte kontakt med produktet, skal den håndteres ligesom produktet. I modsat fald skal den håndteres som ufarligt affald. Det frarådes at afskaffe produktet i afløbet. Se indskrift 6.2.

**Lovgivningsmæssige bestemmelser i forbindelse med administration af affaldsprodukter:**

I overensstemmelse med Bilag II i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) samles de fælles eller statslige bestemmelser i forbindelse med administration af affaldsprodukter.

EU-lovgivning: Direktiv 2008/98/EF og 2014/955/EU. Kommissionens forordning (EU) nr. 1357/2014.

Dansk lovgivning: Bekendtgørelse nr. 48 af 13. januar 2010 om affald, Bekendtgørelse nr 1632 af 21/12/2010 om affald, Bekendtgørelse nr 224 af 07/03/2011 om affald, Bekendtgørelse nr 1415 af 12/12/2011 om affald, Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om affald, BEK nr 703 af 27/06/2012, Bekendtgørelse nr 1309 af 18/12/2012 om affald."

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

**Landtransport af farligt gods:**

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**KLOR - MULTI-ACTION SLOW TABS  
PPG26**

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER (Fortsættes)**

Underlagt ADR 2025 og RID 2025:



- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer:** UN2468
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:** TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY
- 14.3 Transportfareklasse(r):** 5.1  
Etiketter: 5.1
- 14.4 Emballagegruppe:** II
- 14.5 Miljøfarer:** Ja
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**  
Særlige bestemmelser: Ikke relevant  
Restriktionskode i tunneller: E  
Fysiske og kemiske egenskaber: se punkt 9  
Begrænsede mængder: 1 kg
- 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:** Ikke relevant

**Søtransport af farligt gods:**

Underlagt IMDG 42-24:



- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer:** UN2468
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:** TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY
- 14.3 Transportfareklasse(r):** 5.1  
Etiketter: 5.1
- 14.4 Emballagegruppe:** II
- 14.5 Marine pollutant:** Ja
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**  
Særlige bestemmelser: Ikke relevant  
EmS kode: F-A, S-Q  
Fysiske og kemiske egenskaber: se punkt 9  
Begrænsede mængder: 1 kg  
Segregationsgruppe: Ikke relevant
- 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:** Ikke relevant

**Lufttransport af farligt gods:**

Underlagt IATA/ICAO 2025:



- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer:** UN2468
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:** TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY
- 14.3 Transportfareklasse(r):** 5.1  
Etiketter: 5.1
- 14.4 Emballagegruppe:** II
- 14.5 Miljøfarer:** Ja
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**  
Fysiske og kemiske egenskaber: se punkt 9
- 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:** Ikke relevant

**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**

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

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



**KLOR - MULTI-ACTION SLOW TABS  
PPG26**

**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING (Fortsættes)**

- Artikel 95, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012: *symclosen (87-90-1) - PT: (2,3,4,5,11); Borsyre (10043-35-3) - PT: (8)*
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier: Ikke relevant
- Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte: Ikke relevant
- Forordning (EU) 2024/590, vedrørende stoffer som skader ozonlaget: Ikke relevant
- Stoffer omfattet af Bilag XIV i REACH (liste over godkendelser) og udløbsdato: Ikke relevant
- Stoffer som er kandidater til godkendelse i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH): *Borsyre (10043-35-3)*

**Seveso III:**

Deling	Beskrivelse	Laveste krav	Højeste krav
P8	OXIDERENDE VÆSKER OG FASTE STOFFER	50	200
E1	MILJØFARER	100	200

**Restriktioner for markedsføring og brug af visse farlige stoffer og blandinger (Bilag XVII i forordningen REACH, etc.):**

Ikke relevant

**Specifikke bestemmelser med hensyn til beskyttelse af personer eller miljøet:**

Det anbefales at anvende oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad som baggrund for en arbejdsplads' kemiske risikovurdering (kemisk APV) med henblik på at fastslå de nødvendige forholdsregler til forebyggelse af risici i forbindelse med håndtering, brug, opbevaring og bortskaffelse af dette produkt.

**Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov (MAL):**

00-3

**Anden lovgivning:**

Lov om kemikalier, jf. lovbekendtgørelse nr. 115 af 26. januar 2017, som ændret ved lov nr. 806 af 9. juni 2020 og ved lov nr. 2214 af 29. december 2020.  
Bekendtgørelse nr. 1388 af 25. november 2015 om begrænsning i anvendelse af visse farlige kemiske stoffer og blandinger til specielt angivne formål.  
Bekendtgørelse nr. 1386 af 25. november 2015 om visse ozonlagsnedbrydende stoffer (forbud og anvendelsesbegrænsning).  
Bekendtgørelse nr 1493 af 12/12/2013 om ændring af bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger.  
Lov nr. 799 af 9. juni 2020 om produkter og markedsovervågning, sidst ændret ved lov nr 782 af 04/05/2021.  
Bekendtgørelse nr. 839 af 10/06/2020 om produktsikkerhed i almindelighed og koordination mellem kontrolmyndigheder.  
Bekendtgørelse nr. 2159 af 09. december 2020 om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører.  
Bekendtgørelse nr 1426 af 28/06/2021 om grænseværdier for stoffer og materialer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Leverandøren har ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

**Gældende lovgivning for sikkerhedsdatablade:**

Dette sikkerhedsdatablad er udviklet i henhold til Bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

**Modificeringer knyttet til det forudgående sikkerhedskort, som vedrører måder hvorpå man håndterer risici.:**

Ikke relevant

**Tekst fra de lovmæssige bestemmelser nævnt i punkt 2:**

H272: Kan forstærke brand, brandnærende.  
H302: Farlig ved indtagelse.  
H318: Forårsager alvorlig øjenskade.  
H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**Tekst fra de lovmæssige bestemmelser nævnt i punkt 3:**

De angivne formuleringer henviser ikke til produktet selv men er kun til orientering og henviser til de enkelte elementer, der fremgår af punkt 3

**Forordning nr. 1272/2008 (CLP):**



**KLOR - MULTI-ACTION SLOW TABS  
PPG26**

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER (Fortsættes)**

Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse.  
Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.  
Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.  
Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Met. Corr. 1: H290 - Kan ætse metaller.  
Ox. Sol. 2: H272 - Kan forstærke brand, brandnærende.  
Repr. 1B: H360FD - Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.  
STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Rådgivning i relation til uddannelse:**

Grundlæggende uddannelse anbefales for at forebygge risici til personale som skal håndtere dette produkt med henblik på at lette forståelsen og fortolkningen af dette sikkerhedsdatablad samt evt. mærkning af produktet.

**Vigtigste bibliografiske kilder:**

<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej  
IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods  
IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning  
ICAO: Organisationen for International Civil Luftfart  
COD: Kemisk iltforbrug (KI)  
BOD5: Femdøgns biokemisk iltforbrug  
BCF: Biokoncentrationsfaktor  
DL50: Dødelig middeldosis  
LC50: Middel letal koncentration  
EC50: gennemsnitlig effektiv koncentration  
Log POW: logaritme octanol/vandfordelingskoefficient  
Koc: fordelingskoefficient for organisk kulstof  
UFI: unik formelidentifikator  
IARC: Internationale Kræftforskningscenter

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på kilder, teknisk viden samt gældende europæisk og national lovgivning – dog uden garanti for deres nøjagtighed. Oplysningerne kan ikke betragtes som en garanti for produktets egenskaber, men giver nogle holdepunkter for sikker omgang med dette produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Arbejdsmetoden og betingelserne for brugere af dette produkt er uden for vores kendskab og kontrol. Det er i sidste ende altid brugerens ansvar at tage de nødvendige forholdsregler for at overholde lovgivningens bestemmelser med hensyn til håndtering, opbevaring, brug og bortskaffelse af kemikalier. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad henviser alene til dette produkt, og oplysningerne kan ikke uden videre overføres på andre produkter.

– SLUT PÅ SIKKERHEDSDATABLAD –