

## Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### Produktbeteckning

**Blandningens handelsnamn eller beteckning** WATERSTOP XP®

**Registreringsnummer** -

**Synonymer** Inga.

**Första utgivningsdatum** 08-04-2011

**Versionsnummer** 02

**Revisionsdatum** 10-10-2011

**Ersätter datumet** 08-04-2011

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

**Identifierade användningar** Ingen information tillgänglig.

**Användningar som det avråds från** Anställda (och dina kunder eller användare i händelse av återförsäljning) bör informeras om möjlig förekomst av respirabelt damm och respirabelt damm från kristallinkvarts, liksom möjliga risker i samband med dessa ämnen. Lämplig utbildning i korrekt användning och hantering av detta material skall tillhandahållas enligt tillämpliga föreskrifter.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör

**Företagsnamn** CETCO EUROPE  
**Adress** Birch House, Scotts Quays  
 Birkenhead, Merseyside CH41 1FB  
 England  
 GB  
**Telefon** Allmän Information +44 (151) 606-5900  
**e-post** safetydata@amcol.com  
**Kontaktperson** EHS Department

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer** Telefonnummer för nödsituationer +1 (703) 527-3887

## Avsnitt 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

#### Klassificering enligt direktivet 67/548/EEG eller 1999/45/EG samt ändringarna i dessa

Detta ämne uppfyller inte klassificeringskriterierna enligt förordningen 1999/45/EG och ändringarna i den.

#### Sammanfattning av faror

**Fysikaliska faror** Inte klassificerad för fysikaliska faror.  
**Hälsöfaror** Inte klassificerad för hälsöfaror. Exponering för blandningen eller ämnet (ämnen) i arbetet kan ändå orsaka skadliga hälsoeffekter.  
**Miljöfaror** Inte klassificerad för miljöfaror.  
**Särskilda faror** Ingen information tillgänglig.  
**Viktigaste symptomen** Ingen information tillgänglig.

#### Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG samt ändringarna i dessa

**EG-märkning** I enlighet med EG-direktiven eller enligt respektive nationella lagar, behöver produkten varken klassificeras eller märkas.

**Kompletterande märkningsinformation** Inte tillämplig.

**Andra faror** Ej tilldelat.

### Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### Blandning

Komponenterna är inte farliga ämnen eller deras värden underskrider krävda anmälningsgränser.

**Kommentarer om sammansättningen** Bentonit innehåller naturligt förekommande kristallinkvarts (ej listad i Annex 1 till EU-direktiv 67/548/EEC) i kvantiteter mindre än 6 %.

### Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

**Allmän information** Ingen information tillgänglig.

#### Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning** Flytta ut i frisk luft och låt vila. Kontakta läkare om symtomen kvarstår.

**Kontakt med hud** Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation uppstår eller fortgår.

**Kontakt med ögon** Spola ögonen omedelbart med mycket vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

**Förtäring** Skölj munnen ordentligt. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda** Ingen information tillgänglig.

**Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Ordna allmänna stödåtgärder och behandla på ett symtomatisk sätt.

### Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

**Allmänna brandfaror** Utgör ingen brandrisk.

#### Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Torr kemikalie, CO<sub>2</sub>, vattenspray eller vanligt skum. Använd vilket medium som helst som är lämpligt för de omgivande bränderna.

**Olämpliga släckmedel** Inga kända.

**Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Ingen information tillgänglig.

#### Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningsperson** I varje brandsituation ska du använda syrgasapparat, godkänd av MSHA (eller liknande) samt komplett skyddsutrustning.

Material kan vara halt när de är våta.

**Brandbekämpning** Vid brand, kyl tankar genom vattenbesprutning.

### Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal** Material kan vara halt när de är våta.

**För räddningspersonal** Ingen information tillgänglig.

**Miljöskyddsåtgärder** Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

**Metoder och material för inneslutning och sanering** Produkten är blandbar med vatten. Skyffla in materialet i en avfallscontainer. När materialet samlats upp skall området spolas med vatten. Erfordras inte.

**Hänvisning till andra avsnitt** Angående personlig skyddsutrustning, se sektion 8. Angående avfallshantering, se sektion 13.

### Avsnitt 7: Hantering och lagring

**Försiktighetsmått för säker hantering** Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Undvik inandning av rök från denna produkt om den används vid höga temperaturer. Undvik långvarig exponering. Förvaras åtskilt från hetta och lågor.

**Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** Förvaras på sval och välventilerad plats. Inga speciella restriktioner beträffande lagring tillsammans med andra produkter.

**Specifik slutanvändning** Ingen information tillgänglig.

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Sverige. Hygieniska gränsvärden Ytterligare komponenter	Typ	Värde	Form
INERT OR NUISANCE DUSTS (SEQ250)	NGV	10 mg/m <sup>3</sup>	Inhalerbart damm.
		5 mg/m <sup>3</sup>	Respirabelt damm.
<b>Biologiska gränsvärden</b>	Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.		
<b>Rekommenderade övervakningsförfaranden</b>	Följ normala uppföljningsprocedurer.		
<b>DNEL</b>	Ingen information tillgänglig.		
<b>PNEC</b>	Ingen information tillgänglig.		
<b>Begränsning av exponeringen</b>			
<b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b>	Om tekniska åtgärder inte är tillräckliga för att upprätthålla koncentrationer av dammpartiklar under OEL så måste lämpliga andningsskydd användas. Om materialet skall slipas, skäras eller användas i någon bearbetning som kan utveckla damm. Använd lämpligt punktutsug för att hålla exponeringarna under rekommenderade gränsvärden.		

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

<b>Allmän information</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>	Använd säkerhetsglasögon eller kemiska glasögon för rök som kan utvecklas i termisk bearbetning. Ögondusch rekommenderas.
<b>Hudskydd</b>	
- Handskydd	Erfordras inte normalt.
- Annat	Ingen speciell skyddsutrustning erfordras. När ämnet är upphettat, använd handskar för skydd mot termiska brännskador. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.
<b>Andningsskydd</b>	Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas. När damm eller rök från termisk bearbetning utvecklas och ventilationen inte är tillräcklig för att effektivt avlägsna dem, skall lämpliga av NIOSH/MSHA godkända andningsskydd finnas tillgängliga.
<b>Termisk fara</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Hygieniska åtgärder</b>	Tillämpa god industriell hygienpraxis vid hantering av detta material.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Inga speciella åtgärder erfordras.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	Rep.
<b>Tillstånd</b>	Fast.
<b>Form</b>	Fast. Rulle.
<b>Färg</b>	Olika.
<b>Lukt</b>	Inga.
<b>Lukttröskel</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>pH</b>	Inte tillämplig.
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Kokpunkt, initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Flampunkt</b>	101,6667 °C (215 °F) uppskattad
<b>Självantändnings- temperatur</b>	Inte tillämplig.
<b>Antändbarhet (fast ämne, gas)</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Explosionsgräns, nedre (%)</b>	Ingen information tillgänglig.

<b>Explosionsgräns, övre (%)</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inte tillämplig.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Inte tillämplig.
<b>Explosionsgräns</b>	Inte tillämplig.
<b>Ångtryck</b>	0,000035778 hPa uppskattad
<b>Ångdensitet</b>	Inte tillämplig.
<b>Avdunstningsgrad</b>	Inte tillämplig.
<b>Relativ densitet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Densitet</b>	5,2395 g/cm <sup>3</sup> uppskattad
<b>Löslighet (vatten)</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Volymvikt</b>	Inte tillämplig.
<b>Pour point</b>	Inte tillämplig.
<b>Viskositet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Viskositetstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>VOC (Vikt%)</b>	0 % uppskattad
<b>Flyktighetsprocent</b>	0 % uppskattad uppskattad
<b>Övriga uppgifter</b>	
<b>Brandfarlighetsklass</b>	Combustible IIIB uppskattad
<b>Specifik vikt</b>	5,240024002 uppskattad
<b>Annan information</b>	Ingen relevant ytterligare information tillgänglig

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Inga kända.
<b>Kemisk stabilitet</b>	Stabil vid normala förhållanden.
<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Inträffar inte.
<b>Förhållanden som ska undvikas</b>	Inga kända. Undvik temperaturer som överstiger flampunkten.
<b>Oförenliga material</b>	Inga kända.
<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Vid termiska nedbrytningstemperaturer, koloxid och koldioxid.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

<b>Allmän information</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Information om sannolika exponeringsvägar</b>	
<b>Förtäring</b>	Inte känt.
<b>Inandning</b>	Inte känt.
<b>Kontakt med hud</b>	Inte känt.
<b>Kontakt med ögon</b>	Inte känt.
<b>Symptom</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Information om de toxikologiska effekterna</b>	
<b>Akut toxicitet</b>	Inte relevant vid vanlig rumstemperatur. Vid uppvärmning kan irriterande ångor bildas
<b>Hudfrätande/irriterande</b>	Inte känt.
<b>Allvarliga ögonskador/ögonirritation</b>	Milt retande för ögon (enligt de ändrade Kay & Calandra-kriterierna) Milt retande för ögon (enligt de ändrade Kay & Calandra-kriterierna)
<b>Luftvägssensibilisering</b>	Inte känt.
<b>Hudsensibilisering</b>	Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara hudirriterande
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Inte känt.
<b>Carcinogenitet</b>	Denna produkt innehåller spår (<0,1%) av ett potentiellt carcinogent ämne.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Inte känt.
<b>Specifik organtoxicitet efter en enda exponering</b>	Inte känt.

<b>Specifik organtocitet efter upprepade exponeringar</b>	Inte känt.
<b>Kvävningsrisk</b>	Inte känt.
<b>Information om ämnen respektive blandningar</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Annan information</b>	Ingen information tillgänglig.

## Avsnitt 12: Ekologisk information

### Toxicitet

Produkt	Testresultat
WATERSTOP XP® (Blandning)	LC50 Fisk: 34111,3125 mg/l 96 timmar uppskattad

\* Produktbedömningar kan baseras på ytterligare komponentdata som inte visas.

<b>Persistens och nedbrytbarhet</b>	Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.
<b>Bioackumuleringsförmåga</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Rörlighet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Omvandling i miljö - Fördelningskoefficient</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Rörligheten i jord</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Andra skadliga effekter</b>	Ingen information tillgänglig.

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Restavfall</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Förorenade förpackningar</b>	Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.
<b>EU:s avfallshanteringskod</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Avfallshanteringsmetoder/inf</b>	Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter.

## Avsnitt 14: Transport information

### ADR

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

### RID

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

### ADN

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

### IATA

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

### IMDG

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

**Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden** Ingen information tillgänglig.

## Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-förordningar

**Förordning (EG) nr 2037/2000 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, Bilaga I**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 2037/2000 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, Bilaga II**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar, Bilaga I**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 689/2008 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 689/2008 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 689/2008 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 689/2008 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V**

Ej listad.

**KOMMISSIONENS BESLUT 2000/479/EG om upprättandet av ett europeiskt register över förorenande utsläpp (EPER)**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 1907/2006, Artikel 59(1). Kandidatlistan**

Ej listad.

**Övriga bestämmelser**

Produkten är klassificerad och märkt enligt EG-direktiv eller respektive nationell lagstiftning. Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med kraven i bestämmelsen (EG) nr 1907/2006. Produkten behöver inte märkas enligt EU-direktiv eller motsvarande nationella lagar.

**Nationella bestämmelser**

Ingen information tillgänglig.

**Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

**Avsnitt 16: Annan information**

**Lista över förkortningar**

Ingen information tillgänglig.

**Referenser**

Ingen information tillgänglig.

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

Ingen information tillgänglig.

**Lydelse av R-fraserna i sektion 2 och 3**

Inga.

**Revisionsinformation**

Fysiska och kemiska egenskaper

**Utbildningsinformation**

Ingen information tillgänglig.

**Utförd av**

EHS Department

**Friskrivningsklausul**

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation. Tillverkaren ger inte uttryckligen några uppgifter, garantier eller garanterar dess exakthet, pålitlighet eller fullständighet. Inte heller kan tillverkaren hållas ansvarsskyldig vid dess användning. Det är användaren som har ansvaret att granska informationens tillämpbarhet och fullständighet vid varje användning.

Material från tredje part: I den utsträckningen material som inte tillverkats eller levererats av denna tillverkare används tillsammans med, eller istället för denna produkt, så är det kundens ansvar att anskaffa, från tillverkaren eller leverantören, all teknisk data eller andra uppgifter relaterade till dessa och annat material, samt att anskaffa all nödvändig information relaterad till dem. Ingen ansvarsskyldighet kan godtas med avseende på användningen av denna produkt tillsammans med material från en annan leverantör. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten. Informationsbladen har skrivits i enlighet med den bästa kunskap och erfarenhet som i dagsläget finns tillgänglig.

**Utgivningsdatum**

24-10-2011

**Revisionsdatum**

24-10-2011

**Tryckdatum**

24-10-2011