

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn eller beteckning	SEAL-X XP
Registreringsnummer	-
Synonymer	Inga.
Produktkod	SEAL-X XP
Utgivningsdatum	14-08-2013
Versionsnummer	01

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	Inte känd.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företagsnamn	CETCO-Poland,CETCO sp zo.o.S.K.A
Adress	Korpele 13A-Strefa 12-100 Szczytno PL
Telefonnummer	Allmän Information +48 (0) 89 624 7300
E-post-adress	safety.data@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.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Denna blandning uppfyller inte klassificeringskriterierna enligt förordningen (EG) 1272/2008 och ändringarna i den.

Sammanfattning av faror

Fysikaliska effekter	Inte klassificerad för fysikaliska faror.
Hälsoeffekter	Inte klassificerad för hälsofaror.
Miljöeffekter	Inte klassificerad för miljöfaror.
Särskilda faror	Ingen information tillgänglig.
Viktigaste symptomen	Ingen information tillgänglig.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Farosymboler	Inga.
Signalord	Inga.
Faroangivelser	Denna blandning uppfyller inte klassificeringskriterierna.

Skyddsangivelser

Förebyggande	Förvaras oåtkomligt för barn. Läs etiketten före användning.
Åtgärder	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Förvaring	Ingen information tillgänglig.
Avfall	Ingen information tillgänglig.

Kompletterande märkningsinformation Inte tillämplig.

2.3. Andra faror Ej tilldelat.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

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

Kommentarer om sammansättning 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.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Flytta ut i frisk luft. Tillkalla läkare om symptom uppstår eller kvarstår

Hudkontakt Skölj huden med vatten/duscha. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

Ogonkontakt Spola med vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

Förtäring Skölj munnen. Sök läkarhjälp vid obehag.

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

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna brandfaror Ingen information tillgänglig.

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vatten.

Olämpliga släckmedel Inga kända.

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

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningsperson Använd lämplig skyddsutrustning.

Speciella förfaranden vid brandbekämpning Vid brand, kyl tankar genom vattenbesprutning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal Ingen information tillgänglig.

För räddningspersonal Ingen information tillgänglig.

6.2. Miljöskyddsåtgärder Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering Gräv spillgrop på säkert avstånd från spillet för senare uppsamling. När materialet samlats upp skall området spolats med vatten.

Häll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning. Angående avfallshantering, se sektion 13.

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering Var försiktig vid hantering/lagring.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet Lagra i en tät tillsluten originalbehållare. Var försiktig vid hantering/lagring. Förvaras i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

7.3. Specifik slutanvändning Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Gränsvärden för exponering Inga exponeringsgränser angivna för beståndsdelen/beståndsdelarna.

**Sverige. Hygieniska gränsvärden
Ytterligare komponenter**

	Typ	Värde	Form
INERT OR NUISANCE DUSTS (SEQ250)	NGV	5 mg/m ³	Respirabelt damm.
		10 mg/m ³	Inhalerbart damm.

Biologiska gränsvärden

Biologiska gränsvärden Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

**Rekommenderade
övervakningsförfaranden** Följ normala uppföljningsprocedurer.

8.2. Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska
kontrollåtgärder** Använd god allmänventilation och punktutsug.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Erfordras inte normalt.

Hudskydd

- Handskydd Erfordras inte normalt.

- Annat Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andingsskydd Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Termisk fara Ingen information tillgänglig.

Hygieniska åtgärder Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

**Begränsning av
miljöexponeringen** Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Pasta

Aggregationstillstånd Ingen information tillgänglig.

Form Pasta

Färg Blå.

Lukt Karakteristisk.

Lukttröskel Ingen information tillgänglig.

pH-värde Inte tillämplig.

Smältpunkt/fryspunkt Ingen information tillgänglig.

**Initial kokpunkt och
kokpunktsintervall** Ingen information tillgänglig.

Flampunkt Inte tillämplig.

Avdunstningshastighet Inte tillämplig.

**Brandfarlighet (fast form,
gas)** Inte tillämplig.

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.

**Brännbarhetsgräns -
undre (%)** Ingen information tillgänglig.

**Brännbarhetsgräns - övre
(%)** Ingen information tillgänglig.

Ångtryck 0,000036 hPa uppskattad

Ångdensitet Inte tillämplig.

Relativ densitet Ingen information tillgänglig.

Not needed Ingen information tillgänglig.

**Fördelningskoefficient
(n-oktanol/vatten)** Ingen information tillgänglig.

Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig.
Viskositet	Inte tillämplig.
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig.
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig.
9.2. Annan information	
9.2. Annan information	Ingen relevant ytterligare information tillgänglig
Densitet	1,30 g/cm ³

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Inga kända.
10.2. Kemisk stabilitet	Materialet är stabilt under normala betingelser.
10.3. Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
10.4. Förhållanden som ska undvikas	Inga vid normala förhållanden.
10.5. Oförenliga material	Inga kända.
10.6. Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Allmän Information	Ingen information tillgänglig.
Information om sannolika exponeringsvägar	
Förtäring	Inte känt.
Inandning	Klassificering är inte möjlig på grund av brist på data.
Hudkontakt	Klassificering är inte möjlig på grund av brist på data.
Ogonkontakt	Klassificering är inte möjlig på grund av brist på data.
Symptom	Ingen information tillgänglig.
11.1. Information om de toxikologiska effekterna	
Akut toxicitet	Ingen information tillgänglig.
Hudfrätande/irriterande	Klassificering är inte möjlig på grund av brist på data.
Allvarliga ögonskador/irritation	Klassificering är inte möjlig på grund av brist på data.
Luftvägssensibilisering	Klassificering är inte möjlig på grund av brist på data.
Hudsensibilisering	Klassificering är inte möjlig på grund av brist på data.
Mutagenitet i könsceller	Klassificering är inte möjlig på grund av brist på data.
Carcinogenitet	Klassificering är inte möjlig på grund av brist på data.
Reproduktionstoxicitet	Klassificering är inte möjlig på grund av brist på data.
Specifik organtoxicitet efter en enda exponering	Klassificering är inte möjlig på grund av brist på data.
Specifik organtoxicitet efter upprepade exponeringar	Klassificering är inte möjlig på grund av brist på data.
Kvävningsrisk	Klassificering är inte möjlig på grund av brist på data.
Information om ämnen respektive blandningar	Ingen information tillgänglig.
Annan information	Denna produkt har inga kända effekter på människors hälsa.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet	Förväntas inte vara skadligt för vattenorganismer.
12.2. Persistens och nedbrytbarhet	Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.
12.3. Bioackumuleringsförmåga	Ingen information tillgänglig.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)	Ingen information tillgänglig.
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Ingen information tillgänglig.

- 12.4. Rörligheten i jord** Ingen information tillgänglig.
- 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Inte ett ämne eller en blandning med PBT- eller vPvB-egenskaper.
- 12.6. Andra skadliga effekter** Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- Restavfall** Avfallshantera enligt lokala föreskrifter. Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för avfallshantering).
- Förorenade förpackningar** Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.
- EU:s avfallshanteringskod** Ingen information tillgänglig.
- Avfallshanteringsmetoder / information** Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats.

AVSNITT 14: Transportinformation

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.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordningar

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, Bilaga I

Ej listad.

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, Bilaga II

Ej listad.

Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar, Bilaga I i ändrad form

Ej listad.

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

Ej listad.

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

Ej listad.

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

Ej listad.

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

Ej listad.

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föreningar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(1) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA

Ej listad.

Tillstånd

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XIV Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd

Ej listad.

Användningsrestriktioner

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form

Ej listad.

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

Inte reglerad.

Direktiv 92/85/EEG: om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar

Inte reglerad.

Andra EU-förordningar

Direktiv 96/82/EG (Seveso II) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår

Inte reglerad.

Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

Inte reglerad.

Direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet

Inte reglerad.

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.

Nationella bestämmelser

Ingen information tillgänglig.

15.2.

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.

Den fullständiga ordalydelsen av alla R-fraser och faroangivelser i avsnitten 2-15

Inga.

Revisionsinformation

Produkt och företagsidentifikation: Aggregationstillstånd
SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING: Ingredienser
Fysikaliska och kemiska egenskaper: Multipla egenskaper

Utbildningsinformation

Ingen information tillgänglig.

Utfärdad av

EHS Department
2870 Forbs Avenue
Hoffman Estates, IL 60192
+1-847-851-1500

Friskrivningsklausul

Informationsbladen har skrivits i enlighet med den bästa kunskap och erfarenhet som i dagsläget finns tillgänglig.