

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

1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn eller beteckning ULTRASEAL® XP

Registreringsnummer -

Synonymer Inga.

Utgivningsdatum 08-05-2013

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 EUROPE

Adress Birch House, Scotts Quays
Birkenhead, Merseyside CH41 1FB
England
GB

Telefonnummer Allmän Information +44 (151) 606-5900

E-post-adress 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.

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. Exponering för blandningen eller ämnet (ämnen) i arbetet kan ändå orsaka skadliga hälsoeffekter.

Miljöeffekter Inte klassificerad för miljöfaror.

Särskilda faror För ytterligare information om inandningsrisker, se avsnitt 11 i detta säkerhetsdatablad.

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 Ingen information tillgänglig.

Åtgärder Ingen information tillgänglig.

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	Yrkesexponeringsgränser för föroreningar finns listade i avsnitt 8. Fullständig lydelse för alla R-fraser visas i sektion 16. Alla R- och H-frasernas fullständiga text visas i avsnittet 16.
--------------------------------------	---

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Allmän Information	Ingen information tillgänglig.
---------------------------	--------------------------------

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Om damm från materialet inandats, flytta personen omedelbart till frisk luft. Om symptom uppstår, avlägsna föroreningskällan eller flytta den skadade ut i friska luften. Tillkalla läkare om symptom uppstår eller kvarstår.
Hudkontakt	Kontakta läkare om irritation uppstår eller fortgår. Tvätta det angripna området med tvål och vatten.
Ogonkontakt	Spola med vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.
Förtäring	Vid större mängder bör man inte framkalla kräkning utan ge patienten två glas vatten att dricka och kontakta läkare.

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	Ordna allmänna stödåtgärder och behandla på ett symtomatisk sätt.
--	---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna brandfaror	Utgör ingen brandrisk.
----------------------------	------------------------

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Torr kemikalie, CO ₂ , vattenspray eller vanligt skum.
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	I varje brandsituation ska du använda syrgasapparat, godkänd av MSHA (eller liknande) samt komplett skyddsutrustning.
Speciella förfaranden vid brandbekämpning	I varje brandsituation ska du använda syrgasapparat, godkänd av MSHA (eller liknande) samt komplett skyddsutrustning. Vid brand, kyl tankar genom vattenbesprutning. Material kan vara halt när de är våta..

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal	Undvik inandning av damm från det spillda materialet. Använd dammfiltermask om damm uppstår som ligger över exponeringsgränsen. Material kan vara slippriga när de är blöta.
För räddningspersonal	Ingen information tillgänglig.

6.2. Miljöskyddsåtgärder	Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.
---------------------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering	Stoppa läckan om detta kan ske utan risk. Sopa upp eller samla ihop materialet och placera det i en lämplig behållare för bortskaffning. Om det är nödvändigt att sopa ett förorenat område, använd ett dammhämmande medel som inte reagerar med produkten. Efter borttagning ska det kontaminerade området spolas ordentligt med vatten. Sopa eller dammsug upp spill och samla det i lämplig behållare för avfallshantering. Samla upp dammet med hjälp av en dammsugare som utrustats med ett HEPA-filter. Undvik dammbildning under rengöringsprocessen. När materialet samlats upp skall området spolas med vatten. 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

Undvik dammbildning. Andas inte in damm från detta material. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Ordna med lämpligt utsug där damm kan bildas. Undvik inandning av damm från detta material. Se till att det inte bildas några dammansamlingar av detta material. Tvätta händerna efter hantering och före måltider. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik långvarig exponering. Håll rent och städat.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats. Undvik dammbildning. Se till att det inte bildas några dammansamlingar av detta material.

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/beständsdelarna.

Sverige. Hygieniska gränsvärden

Föroreningar

INERT OR NUISANCE
DUSTS (SEQ250)

Typ

NGV

Värde

5 mg/m³

Form

Respirabelt damm.

10 mg/m³

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

Ventilationen skall vara tillräcklig för att effektivt avlägsna och hindra ansamling av ev damm eller rök som utvecklas i samband med hantering eller termisk behandling av denna produkt. Om tekniska åtgärder inte är tillräckliga för att upprätthålla koncentrationer av dammpartiklar under OEL så måste lämpliga andningsskydd användas. Om tekniska åtgärder inte är tillräckliga för att bibehålla koncentrationer av dammpartiklar under OEL (gränsvärden för exponering) så måste avpassade andningsskydd användas.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän Information

Ögonspolningsutrustning och nödfallduscher rekommenderas.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd tätslutande skyddsglasögon vid risk för dammbildning.

Hudskydd

- Handskydd

Erfordras inte normalt.

- Annat

Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. Använd lämpliga kemikaliebeständiga handskar.

Andningsskydd

Använd andningsskydd med filter. Om luftburna koncentrationer ligger över tillämpliga exponeringsgränser skall andningsskydd som är godkänt av NIOSH användas.

Termisk fara

Ingen information tillgänglig.

Hygieniska åtgärder

Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med ögonen. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Tillämpa god industriell hygienpraxis vid hantering av detta material.

Begränsning av miljöexponeringen

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fabric/Mat Pulver.

Aggregationstillstånd

Fast.

Form

Pulver. Rulle.

Färg

Vit

Lukt

Inga.

Lukttröskel

Ingen information tillgänglig.

pH-värde

Inte tillämplig.

Smältpunkt/frys punkt

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	Inte tillämplig.
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	0,93 g/cm3 uppskattad
Flyktighetsprocent	0 % uppskattad
Specifik vikt	0,931865762 uppskattad

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Inga kända.
10.2. Kemisk stabilitet	Stabil vid normala förhållanden.
10.3. Risken för farliga reaktioner	Inträffar inte.
10.4. Förhållanden som ska undvikas	Förhindra spridning av damm. Inga kända.
10.5. Oförenliga material	Inga kända.
10.6. Farliga sönderdelningsprodukter	Giftig gas. Vid termiska nedbrytningstemperaturer, koloxid och koldioxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Allmän Information	Ingen information tillgänglig.
Information om sannolika exponeringsvägar	
Förtäring	Inte känt.
Inandning	Inandning av damm kan orsaka irritation i luftvägarna.
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	Damm i ögonen orsakar irritation. Klassificering är inte möjlig på grund av brist på data.
Luftvägssensibilisering	Klassificering är inte möjlig på grund av brist på data.
Hudsensibilisering	Ingen hudirritation 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	Denna produkt förväntas inte vara skadlig för akvatiskt liv.
12.2. Persistens och nedbrytbarhet	Ej biologiskt nedbrytbar till sin natur.
12.3. Bioackumuleringsförmåga	Ingen information tillgänglig.
Biokoncentrationsfaktor (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. I sitt nuvarande tillstånd anses denna produkt, när den avyttras eller avfallshanteras, inte vara farligt avfall enligt federala amerikanska lagar och förordningar (40 CFR 261.4 (b)(4)). Enligt RCRA (Resource Conservation and Recovery Act, dvs. Resurskonserverings- och återställningslagen), åligger det produktens användare att bestämma, vid avfallshanteringstidpunkten, om produkter uppfyller RCRA:s kriterier för farligt avfall.

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 föroreningar
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. Produkten behöver inte märkas enligt EU-direktiv eller motsvarande nationella lagar.

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 Bolag Identifikation: Produkt och Bolag Identifikation
Faroidentifiering: USA:s faroklasser
Sammansättning / Information om beståndsdelar: sammanfattning om komponenter

Utbildningsinformation

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.

Utfärdad av

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

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 hänförs 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.