

Produktnamn: EQUITONE [natura] PRO

Sida: 1 av 7

Framställt: 2017-06-16

Printdatum: 2017-06-15

---

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

### 1.1 – PRODUKTFÖRTECKNING:

EQUITONE [natura] PRO

### 1.2 – RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN:

Genomfärgad fasadskiva av fibercement.

### 1.3 – NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD:

Etex Nordic, Hästvågen 4A, S- 212 35 Malmö, tfn. +46 10-331 2600

E-mail: [equitone-se@etexgroup.com](mailto:equitone-se@etexgroup.com)

---

## Avsnitt 2: Farliga egenskaper

### 2.1 – KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN:

Denna produkt är ej att anse som en kemisk produkt. Produkten i sitt slutliga utförande är inte klassificerad som farlig.

### 2.2 – MÄRKNINGSUPPGIFTER:

Denna produkt är ej att anse som en kemisk produkt. Den är således ej märkningspliktig enligt gällande kemikalielagstiftning – CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

### ÖVRIG INFORMATION

Eftersom den här produkten huvudsakligen är tillverkad av naturliga råmaterial kan den innehålla spår av kvarts. Vid mekanisk bearbetning (sågning, slipning, borring) av den här produkten kan damm frigöras. Se avsnitt 8 med hänsyn till hygieniska gränsvärden.

Specifik riskinformation avseende människor och miljö:  
Se avsnitt 6,7 och 8.

---

## Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 – BLANDNINGAR

Den är tillverkad av cement, cellulosa, syntetiska fibrer, mineralaggregat, vatten och tillsatser. Fasadmaterialet har ett ytskikt som är vattenbaserat akrylcoating samt ett polyetenvax på baksidan.

Produktnamn: EQUITONE [natura] PRO

Sida: 2 av 7

Framställd: 2017-06-16

Printdatum: 2017-06-15

Klassificering: Ingen klassificering

Märkning: Inget krav på märkning

---

## Avsnitt 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 – BESKRIVNING AV ÅTGÄRD VID FÖRSTA HJÄLPEN GENERELL

#### REKOMMENDATION:

##### INANDNING:

Uppsök område med frisk luft. Sök läkare om besvär kvarstår.

##### HUDKONTAKT:

Tvätta huden med tvål och mycket vatten. Sök läkare om besvär kvarstår.

##### STÄNK I ÖGONEN:

Gnugga ej i ögonen. Spola under minst 10 minuter med tempererat vatten. Sök läkare om besvär kvarstår.

##### FÖRTÄRING:

Skölj ur munnen med vatten och drick ett par glas vatten.

### 4.2 – DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH

#### FÖRDRÖJDA:

Damm är irriterande och kan skava ögat. Risk för ögonskador

Irriterande i andningsvägarna. Inandning av damm under lång och i en hög koncentration kan leda till permanenta lungskador. Kan vara irriterande för slemhinnor.

Cement som ingår i denna produkt reagerar alkaliskt vid kontakt med vatten och fukt.

Detta kan i vissa sällsynta fall orsaka irritation på hud.

### 4.3 – ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD SOM

#### EVENTUELLT KRÄVS:

Ögondusch bör finnas på arbetsplats.

---

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 – SLÄCKMEDEL

Ej brännbart material. Produkten har Euroklass A2-s1,d0 i enlighet med SS-EN 13501-1.

Vid brand släck med släckmedel som är anpassat för omgivningsbranden.

### 5.2 – SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Ej brännbart material. Inga särskilda risker.

### 5.3 – RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Ej relevant med hänsyn till materialet.

---

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 – PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Undvik hud- och ögonkontakt och inandning av damm. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8 vid dammande hantering.

### 6.2 – MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra spridning av damm

### 6.3 – METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Undvik dammande hantering. Dammsug upp torrt material. Använd industridammsugare med god filterförmåga. Mindre vått spill absorberas med inert material (t.ex. sand).

Stora spill tas hand om i enlighet med avsnitt 13.

### 6.4 – HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

---

## Avsnitt 7. Hantering och lagring

### 7.1 – FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Sörj för god ventilation. Använd verktyg med dammsugningssystem, som t.ex. vid kapning av skivan. Dammpartiklar som skapas under bearbetning måste sugas ut och de lagstadgade gränsvärdena för exponering av damm bör följas, se avsnitt 8.

Om dammkoncentrationen bedöms högre än hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7), bör andningsskyddsutrustning användas.

### 7.2 – FÖRHÅLLANDE FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Pallen med material ska förvaras på en plan yta, i ett torrt, övertäckt, frostfritt och välventilerat område. Under transport ska materialet vara skyddade och övertäckta.

### 7.3 – SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

---

## Avsnitt 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 – KONTROLL PARAMETRAR HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2015:7)

#### KVARTS

NGV = 0,1 mg/m<sup>3</sup> (respirabelt damm)

Produktnamn: EQUITONE [natura] PRO

Sida: 4 av 7

Framställd: 2017-06-16

Printdatum: 2017-06-15

---

## DAMM, OORGANISKT

NGV = 10 mg/m<sup>3</sup> (inhalerbart damm)

NGV = 5 mg/m<sup>3</sup> (respirabelt damm)

### 8.1 – BEGRÄNSNING AV EXPONERING

Se till att ventilationen är god.

Teknisk begränsning:

Ordna dammsugning med korrekt filter.

Personligt skydd:

Undvik att andas in damm, undvik ögon- och hudkontakt, använd personlig skyddsutrustning som är lämplig för arbetet.

Andningsskydd:

Använd godkänd andningsmask när gränsvärdena för exponering av damm överskrids vid arbete eller det förutsägs.

Ögonskydd:

Använd skyddsglasögon vid användning av verktyg som kan bilda damm.

Hudskydd:

Använd arbetskläder och arbetshandskar för att skydda mot mekaniska skador och direkt hudkontakt, gärna anpassade för hantering av cement.

---

## Avsnitt 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 – INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form:</b>	Fast
<b>Färg:</b>	Grå, färgad
<b>Lukt:</b>	Ingen
<b>Flampunkt:</b>	Ej tillämplig
<b>Självantändning:</b>	Ej tillämplig
<b>Explosionsrisk:</b>	Ej tillämplig
<b>Ångtryck vid 20 °C:</b>	Ej tillämplig
<b>Densitet vid 20 °C:</b>	1,65 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-värde vid 20 °C:</b>	11 – 13

---

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 – REAKTIVITET

Stabilt material vid rekommenderad hantering och vid korrekta lagringsförhållanden.

### 10.2 – KEMISK STABILITET

Produktnamn: EQUITONE [natura] PRO

Sida: 5 av 7

Framställd: 2017-06-16

Printdatum: 2017-06-15

Stabilt material vid rekommenderad hantering och vid korrekta lagringsförhållanden.

### 10.3 – RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabilt material vid rekommenderad hantering och vid korrekta lagringsförhållanden.

### 10.4 – FÖRHÅLLANDE SOM SKA UNDVIKAS

Frost och fukt vid lagring. Dammande hantering.

### 10.5 – FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga särskilda.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1 – INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

**NEDANSTÅENDE GÄLLER ENDAST VID KONTAKT AV MATERIALET I DAMMFORM.  
T.EX. KAPNING, SLIPNING AV MATERIALET.**

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
<b>HUDKONTAKT</b>	Irriterande	-
<b>ÖGONKONTAKT</b>	Damm är starkt irriterande och kan skava ögat. Risk för ögonskador.	Kan ge nedsatt syn.
<b>INANDNING</b>	Irriterande	Inandning av damm i högkoncentration under lång till kan leda till lungskador.
<b>FÖRTÄRING</b>	Kan vara irriterande för slemhinnor.	-

### AKUT TOXICITET

### TOXIKOLOGISK DATA FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Inga data tillgänglig.

### TOXIKOLOGISK DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Ej relevant.

## Avsnitt 12. Ekologisk information

### 12.1 – TOXICITET

Klassificeras ej som miljöfarlig produkt.

### 12.2 – PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig.

### 12.3 – BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information tillgänglig.

### 12.4 – RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Produktnamn: EQUITONE [natura] PRO

Sida: 6 av 7

Framställd: 2017-06-16

Printdatum: 2017-06-15

Olöslig i vatten.

#### **12.5 – RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN**

Ingen information tillgänglig.

#### **12.6 – ANDRA SKADLIGA EFFEKTER**

Inga andra skadliga effekter kända.

#### **SAMMANFATTNING**

Ej klassificerad som miljöfarlig produkt. Förväntas ej utgöra någon fara vid korrekt användning.

---

### **Avsnitt 13. Avfallshantering**

#### **13.1 – AVFALLSBEHANDLINGSMETODER**

Enligt SFS 2011:927 är oanvänt material ej farligt avfall.

EWC-koder:

17 – Bygg- och rivningsavfall

17 09 04 – 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01 – 17 09 03.

#### **RESTAVFALL**

Restavfall är ej farligt avfall men tas hand om i enlighet med de nationella och lokala föreskrifter.

#### **FÖRORENAD FÖRPACKNING**

Förorenad förpackning är ej farligt avfall men tas om hand med nationella och lokala föreskrifter.

---

### **Avsnitt 14: Transportinformation**

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

---

### **Avsnitt 15: Gällande bestämmelser**

#### **15.1 – FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ**

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med:

CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 453/2010/EC, bilaga I).

AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927 Avfallsförordningen

AFS 2015:2 Kvarts – stendamm i arbetsmiljö

Detta material är ej en kemisk produkt (beredning eller kemiskt ämne). Den är således ej märkningspliktig enligt gällande kemikalielagstiftning.

#### **15.2 – KEMIKALIESÄKERHETSUTREDNING**

# SÄKERHETS DATABLAD

## Enligt 1907/2006/EC, Artikel 31

Produktnamn: EQUITONE [natura] PRO

Sida: 7 av 7

Framställd: 2017-06-16

Printdatum: 2017-06-15

---

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten.

---

### Avsnitt 16: Annan information

Rekommendationerna gällande maskinbearbetning och montering av ovan nämnda produkt ska följas.

Hälso- och säkerhetsinformationen anses vara exakt och korrekt baserad på vår aktuella kunskap på utgivningsdagen. Vi kan inte hållas ansvariga för några förluster, personskador eller materiella skador som orsakas av dess användning. Den är avsedd som en vägledning för säker hantering, lagring och användning under normala förhållanden. För speciella kundpassade krav bör ytterligare information inhämtas.

Ingenting i dokumentet ska tolkas som en rekommendation för användning i överträdelse av något patent eller gällande lagar eller bestämmelser.

För mer information se [www.equitone.se](http://www.equitone.se)

Kontaktperson: Peter Fallesen - [peter.fallesen@etexgroup.com](mailto:peter.fallesen@etexgroup.com)