

SÄKERHETS DATABLAD

JUNTAX

JUNTAX

1. IDENTIFIERING AV PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1.- **Producten:** solitt färgpigment

1.2.- **Företagets namn.**

Cosentino, S.A.
Ctra. C-323. Km 59 Cantoria (Almería).
Teléfono: 950 44 41 75 Fax: 950 44 42 26
www.cosentinogroup.net

1.2.- **Användning av produkten.**

Juntax[®] är ett solitt färgpigment, som är avsett att användas tillsammans med ett adhesivt underlag av polyester för färgsättning. Det används främst till köksbänkar, golv och liknande beläggningar, men även till andra Silestone[®] y ECO by Cosentino[®] interiörarbeten.

1.4.- **Telefonnummer vid nödsituationer.**

Nödtelefonnummer: +46 8 33 12 31

2. SAMMANSÄTTNING/KOMPONENTUPPGIFTER

2.- **Allmän beskrivning av komponenterna**

Allmän beskrivning. Tabell 1

Ingående ämnen	Fördelning (%)
Mikroniserad kvarts (< 40 µm) (SiO ₂)	0 - 30
Pigment, huvudsakligen bestående av: Titandioxid (TiO ₂) (Rutil) Järnoxider	70 - 100

Produkten Juntax[®] innehåller inga fria radikaler, som medför en hälsorisk i enlighet med Förordningen om farliga ämnen, (K. Förordning 255/2003), samt Europeiska Direktiven 67/548/EEG, 199/45/EE och ändringarna i 93/112/EEG, 2001/58/EEG och 2001/60/EEC.

Produkten Juntax[®] är inte heller klassificerad som ett preparat med farligt innehåll, eller som innebär en hälsorisk i enlighet med Förordningen om farliga ämnen, (K. Förordning 255/2003), samt Europeiska Direktiven 67/548/EEG, 199/45/EEG och ändringarna i 93/112/EEG, 2001/58/EEG och 2001/60/EEG, enligt vilka det här Säkerhetsdatabladet, (MSDS), har utarbetats.

3. IDENTIFICIERING AV RISKER

Produkten Juntax' utgör ingen risk för människors hälsa eller miljön i enlighet med Förordningen om farliga ämnen, (K. Förordning 255/2003), samt Europeiska Direktiven 67/548/EGG, 199/45/EEG och ändringarna i 93/112/EEG, 2001/58/EEG y 2001/60/EEG.

R-FRAS



Xn

R20: Farligt vid långvarig inandning

S-FRAS:



S22: Undvik inandning av damm

S37 : Använd lämpliga skyddshandskar.

S38: Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation (FFP3).

S56: Lagra dessa produkter och deras respektive förpackningar på en plats som lämpar sig för återvinning av avfall.

Beroende på att det är fråga om en mikroniserad produkt kan en direkt och långvarig exponering irritera näshålor, luftvägar, ögon och andra slemhinnor.

Se till att de lokaler och arbetsplatser där produkten Juntax' hanteras är väl ventilerade. I annat fall, är det önskvärt att personalen använder individuella skyddsutrustningar, typ FFP3, mot inhalering av damm och partiklar, i enlighet med bestämmelserna i UNE-EN 143:2001 och ändringarna i UNE-EN 143/AC 2002, UNE-EN 143/AC 2005.

Långvarig och / eller kraftig inandning av kristallisk kiseldioxid kan orsaka pulmonell fibros, pneumokonios och silikos, liksom förvärra andra lungsjukdomar (bronkit, stenlunga etc.) Det huvudsakliga symptomet på silikos är nedsättande avlungkapacitet. Människor med silikos lider större risk att få lungcancer.

Om irritationen i ögon, näsa och luftvägar inte försvinner, ska läkare anlitas omedelbart.

För ytterligare information, följ noga anvisningarna i handboken för fackmän som finns hos närmaste distributör och på webbsidan, www.silestone.com.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Ingen akut läkarvård krävs.

Vid kontakt med ögonen: Håll ögonlocken öppna och skölj ögonen med rikligt rinnande vatten.

Vid kontakt med huden: Tvätta med tvål och vatten.

Vid kontakt genom inhalering: Ta den drabbade personen till en väl ventilerad plats. Tillsätt syrgas om den skadade har en allvarlig reaktion. Ventilera arbetsområdet ordentligt.

Vid förtäring: Uppsök läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Inga speciella åtgärder rekommenderas eftersom materialet inte är brännbart. Det är endast polyetylenförpackningarna av hög densitet som behöver förvaras brandsäkert.

6. ÅTGÄRDER ID OAVSIKTLIGT SPILL

Vid hantering av Juntax[®] kan oförutsett spill av produkten förorsakas.

Följande åtgärder rekommenderas för att reducera risken av oavsiktlig exponering:

Individuella skyddsåtgärder. Användning av skyddshandskar rekommenderas.

Försiktighetsåtgärder för att skydda miljön:
Inga speciella åtgärder krävs.

Avfallshantering. I enlighet med motsvarande lagar och förordningar kan en produkt som inte uppfyller kvalitetskrav eller förkastats deponeras på avfallsdeponier för inert material. Det finns ingen speciell metod för nedbrytning.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1.- Hantering.

Trots att inga särskilda krav ställs på hanteringen av Juntax[®], , , rekommenderas följande skyddsåtgärder:

Personliga skyddsåtgärder: Använd skyddshandskar. Se till att lokalerna där produkten hanteras har fullgod ventilation. I annat fall rekommenderas användning av individuell skyddsutrustning, typ FFP3, mot inhalering av damm och partiklar, i enlighet med bestämmelserna i UNE-EN 143:2001 och ändringarna i UNE-EN 143/AC 2002, UNE-EN 143/AC 2005.

Försiktighetsåtgärder för att skydda miljön.
Inga speciella åtgärder krävs.

7.2.- Lagring.

Undvik att lagra produkten i fuktiga lokaler.

8. EXPONERING OCH PERSONLIG SKYDDSKONTROLL

8.1.- Gränsvärden vid exponering.

Kraven på skydd mot exponering och användning av personlig skyddsutrustning är förknippade med den mikrosinerade kvartsen som ingår som beståndsdel i produkten Juntax[®].

I enlighet med ovanstående och i enlighet med direktiv 2000/39/EG, men också R.D. [Royal Decree] 374/2001 vilka hänvisar till de värden som publicerades av the National Institute of Health and hygiene in the workplace (INSHT), där finns följande:

Valores límite de Exposición diaria.(VLE-ED)	
Respirabelt findamm	3 mg/m ³
kvarts (fritt kiseldioxid)	0,1 mg/m ³

OBS: Gränsvärden gäller för Spanien. Efterfråga gällande gränsvärden enligt de förordningar som finns i olika länder.

8.2.- Exponeringskontroll.

Andningsskydd: På områden med normal ventilation är andningsskydd inte nödvändigt. I annat fall, rekommenderas användning av personlig skyddsutrustning, typ FFP₃, enligt bestämmelserna i UNE-EN 143:2001 och ändringarna i UNE-EN 143/AC 2002, UNE-EN 143/AC 2005.

Skyddshandskar: Även om det inte är nödvändigt att använda skyddshandskar, rekommenderas sådana ur renlighetssynpunkt. Tvätta händerna med tvål och vatten för att ta bort damm efter hantering av produkten.

Skyddsglasögon: Skyddsglasögon är inte nödvändiga.

Hudskydd: Användning av hudskydd är inte nödvändigt.

9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysikaliskt tillstånd: Solid, pulver.

Färg: Kommersiellt utbud.

Lukt: Luktfri.

pH-värde: Ej mätbart.

Lösningsbarhet: (i vatten), (DIN ISO 787/3): max 0,5%.

Absorption i vatten: (DIN ISO 787/7): 30 %.

Densitet: (DIN ISO 787/11): 1100- 1550 Kg/m³.

Självantändningstemperatur: Ej mätbar.

Flampunkt: Ej mätbar.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som ska undvikas:

Undvik lagring i fuktiga lokaler.

Material som ska undvikas:

Undvik vatten, som gör att produkten agglomerar och förhindrar en korrekt användning.

Nedbrytningsprodukter:

Inga kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Användning av skyddshandskar rekommenderas. Hantering av produkten Juntax[®] ska utföras i lokaler med fullgod ventilation. I annat fall, rekommenderas användning av personlig skyddsutrustning, typ FFP3, mot inhalering av damm och partiklar i enlighet med bestämmelserna i UNE-EN 143:2001 och ändringarna i UNE-EN 143/AC 2002, UNE-EN 143/AC 2005.

Enligt Förordningen om anmälan av nya ämnen och klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen, (K. Förordning 363/1995), har provtagning och test av ämnet utförts på grundval av akut toxicitet vid förtäring, och det har visat sig att produkten inte tillhör någon riskgrupp.

12. IEKOLOGISK INFORMATION

Juntax[®] innehåller inga miljöfarliga ämnen.

13. AVFALLSHANTERING

I enlighet med Europeiska Direktiven 91/156/EEG och 199/31/EEG, samt lag 10/98, av den 21 april och dess K. Förordning 1481/2001, av den 27 december, kan en produkt som inte uppfyller kvalitetskrav eller förkastas deponeras på avfallsdeponier för inert material.

Förpackningar som innehåller produkten Juntax[®] ska kasseras i enlighet med nationell miljölagstiftning. I allmänhet ska de deponeras i plast- eller pappersbehållare, beroende på om pappret kan återvinnas.

14. TRANSPORTINFORMATION

Icke farlig produkt enligt kriterierna för föreskrifter angående land- sjö- och luftfart.

UN Nummer	inte tilldelat	Sjötransport	
Förpackningar, grupp	ingen	IMDG/IMO	Ej begränsad
Väg- och tågtransport		Flygtransport	
ADR/RID		ICAO/IATA	Ej begränsad
TPC/TPF	Ej begränsad		

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produkten Juntax[®] är inte klassifierad som farligt ämne och inte heller medför det någon hälsorisk i enlighet med Förordningen om farliga ämnen, (K. Förordning R.D. 255/2003), samt Europeiska Direktiven 67/548/EEG, 199/45/EEG och ändringar i 93/112/EEG, 2001/58/EEG och 2001/60/EEG, enligt vilka det här Säkerhetsdatabladet, (MSDS), har utarbetats.

Märkning enligt EEG-direktiv.

16. ÖVRIG INFORMATION

Produkten Juntax[®] är ett solitt färgpigment, som är avsett att användas tillsammans med ett adhesivt **underlag för färgsättning**. Det används främst till köksbänkar, golv och liknande beläggningar, men även till andra Silestone[®] **ECO by Cosentino[®]** interiörarbeten.

Innan produkten används för något annat ändamål än det den är avsedd för, ber vi er att konsultera Cosentino, S.A.

Informationen i det här dokumentet är enligt vår vetskap vid tidpunkten för utgivningen, riktig och exakt. Vi kan dock inte garantera att samtliga rekommendationer och förslag som framförts kan tillämpas på kombinationer av produkten, ihop med andra ämnen, eftersom villkoren för produktens användning ligger utanför vår kontroll. Dessutom ska inte innehållet i det här Säkerhetsdatabladet tolkas som en rekommendation för att använda vilken produkt som helst och bryta mot lagen, säkerhetsåtgärder eller gällande patent på olika material eller deras användning.

Det är användarens ansvar att följa motsvarande föreskrifter och bestämmelser. Ingen av de uppgifter som ingår i detta Säkerhetsdatablad utgör en garanti för specifika egenskaper och skapar inte heller ett avtalsförhållande.

Uppgifterna i detta Säkerhetsdatablad, (MSDS), överensstämmer med innehållet i Förordningen om farliga ämnen, (K. Förordning 255/2003), samt Europeiska Direktiven 67/548/EEC, 199/45/EEC och ändringarna i 93/112/EEC, 2001/58/EEC och 2001/60/EEC.