

VEILIGHEIDS- INFORMATIE- BLAD

JUNTAX

JUNTAX

1. – IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN HET BEDRIJF

1.1.- Product: Vast pigmentpreparaat.

1.2.- Bedrijfsnaam:

Cosentino, S.A.
Ctra. C-323. Km 59
04850 Cantoria (Almería) - Spanje
Tel.: +34 950 44 41 75 Fax: +34 950 44 42 26
www.cosentinogroup.net

1.3.- Gebruik van het product.

Vast pigmentpreparaat bedoeld voor het op kleur brengen van de basislijm die uitsluitend bestemd is om te worden gebruikt voor keukenwerkbladen, vloeren, wandbekleding en gelijkaardige toepassingen vervaardigd met het materiaal Silestone[®] en ECO by Cosentino[®].

1.4.- Telefoonnummer voor noodgevallen.

+31 (0)30 274 88 88 (Nederland) - +32 (0) 70 24 52 45 (België)

2.- SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

2.- Samenstelling / Informatie over de bestanddelen

Algemene samenstelling. Tabel 1

STOF	Samenstelling (%)
Gemicroniseerd silica (< 40 µm) (SiO ₂)	0 - 30
Pigmenten in de meerderheid: Titaniumdioxide (TiO ₂) (Rutiel) Ijzeroxide	70 - 100

Het product Juntax[®] bevat geen vrije bestanddelen die een gevaar voor de gezondheid opleveren in overeenstemming met het Spaanse Koninklijk Besluit 255/2003 betreffende de Wet Milieugevaarlijke Stoffen en conform de Europese richtlijnen 67/548/EEG, 199/45/EEG en de wijzigingen 93/112/EEG, 2001/58/EEG en 2001/60/EEG.

Het product Juntax[®] is niet ingedeeld als gevaarlijke stof en levert geen gevaar voor de gezondheid op in overeenstemming met het Spaanse Koninklijk Besluit 255/2003 betreffende de Wet Milieugevaarlijke Stoffen en conform de Europese richtlijnen 67/548/EEG, 199/45/EEG en de wijzigingen 93/112/EEG, 2001/58/EEG en 2001/60/EEG, op basis waarvan dit Veiligheidsinformatieblad (VIB) werd opgesteld.

3. GEVAREN

Het product Juntax[®] vormt geen enkel gevaar voor de volksgezondheid of het milieu in overeenstemming met het Spaanse Koninklijk Besluit 255/2003 betreffende de Wet Milieugevaarlijke Stoffen en conform de Europese richtlijnen 67/548/EEG, 199/45/EEG en de wijzigingen 93/112/EEG, 2001/58/EEG en 2001/60/EEG.

R-codes:



Xn
R20: Schadelijk bij langdurige inademing.

S-codes:



S22: Stof niet inademen.
S37: Draag geschikte handschoenen.
S38: Zorg voor een geschikte ademhalingsbescherming zoals fijnstofmaskers van het type FFP3.
S56: Deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Daar het gaat om een gemicroniseerd product, kan bij directe en langdurige blootstelling irritatie van de neusholte en luchtwegen optreden evenals aan de ogen en overige slijmvliezen.

Het dient aanbeveling om het product Juntax[®] in voldoende geventileerde ruimtes te gebruiken. Indien dit niet het geval is, raden wij u aan persoonlijke ademhalingsmakers voor stof en fijne deeltjes van het type FFP3 te gebruiken, overeenkomstig de norm NEN-EN 143:2001 en de herzieningen NEN-EN 143/AC 2002, NEN-EN 143/AC 2005.

De langdurige en/of aanzienlijke inademing van kristallijn silicium kan tot een ontsteking van het bindweefsel van de long, pneumoconiose (stoflong) of silicose (steenlong) leiden of kan de gezondheidstoestand van personen met longaandoeningen (zoals bronchitis, (long)emfyseem, enz.) verergeren. Het voornaamste symptoom van steenlong is de verminderde longcapaciteit. Mensen die door de longziekte silicose zijn aangetast, lopen meer risico om longkanker te ontwikkelen.

Als de irritatie van ogen, neus en luchtwegen aanhoudt, dient u onmiddellijk uw arts te raadplegen.

Raadpleeg en volg zorgvuldig alle aanwijzingen op die vermeld staan in de gebruiksaanwijzing voor professionele gebruikers verkrijgbaar bij de dichtstbijzijnde leverancier of kijk op de website www.silestone.com.

4. EHBO MAATREGELEN

Contact met de ogen: Hou het ooglid/de oogleden open en spoel zorgvuldig met proper water.

Contact met de huid: Was met water en zeep.

Blootstelling door inademing: Breng de persoon in kwestie naar een goed geventileerde ruimte. Gebruik een beademingsapparaat of geef beademingshulp wanneer de gewonde ernstige reacties vertoont. Zorg voor een goede ventilatie van de werkplaats.

Blootstelling door inslikken: Raadpleeg een arts.

5.- BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

Er zijn geen specifieke voorschriften aangezien het geen brandbaar materiaal betreft. Er dient slechts gelet te worden op de voorschriften die gelden voor het verpakkingsmateriaal van polyethyleen met hoge dichtheid.

6.- MAATREGELEN IN GEVAL VAN ACCIDENTELE LEKKAGE

Tijdens het gebruik van Juntax[®] is accidenteel vrijkomen van het preparaat mogelijk. De onderstaande maatregelen worden aanbevolen om de mogelijkheid tot onvoorziene blootstelling te beperken.

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen.

Het gebruik van handschoenen wordt aangeraden.

Voorzorgsmaatregelen ter bescherming van het milieu.

Er zijn geen specifieke aanbevelingen.

Reinigingsmethoden. Overeenkomstig de van toepassing zijnde wetten en regelgevingen dient elk product dat wordt afgekeurd of dat niet voldoet aan de kwaliteitseisen naar een stortplaats voor inert afvalmateriaal te worden gebracht.

Er is geen specifieke reinigingsmethode.

7. HANTERING EN OPSLAG

7.1.- Hantering.

Het hanteren van Juntax[®] vereist geen bijzondere maatregelen, hoewel de volgende voorzorgsmaatregelen echter wel worden aangeraden:

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen. Het gebruik van handschoenen wordt aangeraden. Gebruik het product in voldoende geventileerde ruimtes. Indien dit niet het geval is, raden wij u aan persoonlijke ademhalingsmakers voor stof en fijne deeltjes van het type FFP3 te gebruiken, overeenkomstig de norm NEN-EN 143:2001 en de herzieningen NEN-EN 143/AC 2002, NEN-EN 143/AC 2005.

Voorzorgsmaatregelen ter bescherming van het milieu.

Er zijn geen specifieke aanbevelingen.

7.2. – Opslag.

Niet opslaan in natte ruimtes.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1.- Blootstelling: maximale waarden.

De maatregelen ter bescherming tegen blootstelling en persoonlijke bescherming zijn afgeleid van de samenstelling met gemicroniseerd silica van het product Juntax[®].

In overeenstemming met het voorgaande en conform EG-richtlijn 2000/39/EC, alsook het Spaans KB [Koninklijk Besluit] 374/2001 dat verwijst naar de waarden gepubliceerd door het Spaans Nationaal Instituut voor Gezondheid en Hygiëne in de Werkplaats (INSHT), gelden als volgt:

Daily Exposure Limit Values (DELV) of grenswaarden voor dagelijkse blootstelling:	
Inadembare stofdeeltjes	3 mg/m ³
Kwarts (vrij silicastof)	0,1 mg/m ³

Opmerking: blootstellingslimiet geldt voor Spanje. Raadpleeg de huidige limieten conform de dienstdoende wetten en bepalingen in ieder land.

8.2.- Bescherming tegen blootstelling.

Bescherming van de ademhalingswegen. In normaal geventileerde ruimtes is geen bescherming van de ademhalingswegen noodzakelijk. Indien dit niet het geval is, raden wij u aan persoonlijke ademhalingsmakers voor stof en fijne deeltjes van het type FFP3 te gebruiken, overeenkomstig de norm NEN-EN 143:2001 en de herzieningen NEN-EN 143/AC 2002, NEN-EN 143/AC 2005.

Bescherming van de handen. Het gebruik van beschermende handschoenen is niet vereist, hoewel het wel wordt aangeraden uit hygiënisch oogpunt. Was uw handen met water en zeep om het stof na gebruik van het product te verwijderen.

Bescherming van de ogen. Niet vereist.

Bescherming van de huid. Het gebruik van beschermende uitrusting voor de huid is niet vereist.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Voorkomen: Vaste stof, poeder.

Kleur: Commercieel gamma.

Geur: Reukloos.

pH: Niet van toepassing.

Mengbaarheid (in water) (DIN ISO 787/3): max. 0,5%.

Waterabsorptie (DIN ISO 787/7): 30 %

Dichtheid (DIN ISO 787/11): 1100- 1550 kg/m³
Zelfontbrandingstemperatuur: Niet van toepassing.
Vlampunt: Niet van toepassing.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden.

Vermijd opslag in vochtige ruimtes.

Te vermijden stoffen.

Water, aangezien het product hierdoor gaat samenklonteren waardoor het niet meer op de juiste wijze gebruikt kan worden.

Gevaarlijke ontledingsproducten.

Niet bekend.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Het gebruik van handschoenen wordt aangeraden. Gebruik het product in voldoende eventileerde ruimtes. Indien dit niet het geval is, raden wij u aan persoonlijke ademhalingsmakers voor stof en fijne deeltjes van het type FFP3 te gebruiken, overeenkomstig de norm NEN-EN 143:2001 en de herzieningen NEN-EN 143/AC 2002, NEN-EN 143/AC 2005.

In overeenstemming met het Spaanse KB 363/1995 Reglement inzake kennisgeving van nieuwe stoffen, verpakking en kenmerken van gevaarlijke stoffen, wordt het aan de proefneming onderworpen monster bij geen enkele groep ingedeeld die een risico voor de gezondheid vormt op grond van de acute toxische effecten die zich kunnen voordoen bij inslikken van het product.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Juntax' heeft geen ecotoxiciteit.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Overeenkomstig de EG-richtlijnen 91/156/EEG en 199/31/EEG, alsmede de Spaanse wet 10/98 van 21 april en bijhorend KB 1481/2001, van 27 december, dient elk product dat wordt afgekeurd of dat niet voldoet aan de kwaliteitseisen naar een stortplaats voor inert afvalmateriaal te worden gebracht.

Het verpakkingsmateriaal van het product Juntax' dient overeenkomstig de nationale wetgeving te worden verwijderd. Over het algemeen betekent dit dat het dient te worden weggegooid in containers voor plastic of papier & karton, afhankelijk van het feit of het materiaal in kwestie al dan niet kan worden gerecycled.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Ongevaarlijke stof conform de criteria die het transport van goederen over land, over zee en door de lucht regelen.

UN nummer	niet toegekend	Transport over zee	
Verpakkingsgroep	geen	IMDG/IMO	geen beperkingen

Transport over de weg of per spoor		Transport door de lucht	
ADR/RID	geen beperkingen	ICAO/IATA	geen beperkingen
TPC/TPF			

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Het product Juntax[®] is niet geclassificeerd als gevaarlijke stof en levert geen gevaar voor de gezondheid op in overeenstemming met het Spaanse Koninklijk Besluit 255/2003 betreffende de Wet Milieugevaarlijke Stoffen en conform de Europese richtlijnen 67/548/EEG, 199/45/EEG en de wijzigingen 93/112/EEG, 2001/58/EEG en 2001/60/EEG, op basis waarvan dit Veiligheidsinformatieblad (VIB) werd opgesteld.

Etikettering conform de Europese EG-richtlijnen.

16. OVERIGE INFORMATIE

Het product Juntax[®] is een vast pigmentpreparaat bedoeld voor het kleuren van de basislijm welke uitsluitend bestemd is om te worden gebruikt voor keukenwerkbladen, vloeren, wandbekleding en gelijkaardige toepassingen vervaardigd met het materiaal Silestone[®] en ECO by Cosentino[®].

Neem contact op met Cosentino, S.A. alvorens het product te gebruiken of te leveren voor een andere toepassing dan die welke hierboven worden vermeld.

Naar ons beste weten is de informatie zoals die in dit document is weergegeven waar en correct. Alle aanbevelingen of suggesties die hierin worden gedaan vallen echter buiten onze verantwoordelijkheid, aangezien wij geen controle hebben over de omstandigheden waaronder het product zal worden gebruikt. Bovendien mag de inhoud van dit Veiligheidsinformatieblad in geen geval worden opgevat als een aanbeveling om welk product dan ook te gebruiken voor het overtreden van de wet, de veiligheidsvoorschriften of de patenten die van kracht zijn op om het even welke materialen en hun gebruik.

De ontvanger van ons product moet de van toepassing zijnde bepalingen en wetgeving op eigen verantwoordelijkheid naleven. De gegevens in dit Veiligheidsinformatieblad vormen geen enkele garantie betreffende specifieke eigenschappen, noch scheppen zij een contractuele verbintenis.

Dit Veiligheidsinformatieblad (VIB) voldoet aan de vereisten van het Spaanse KB [Koninklijk Besluit] 255/2003 inzake de Wet Milieugevaarlijke Stoffen en stemt overeen met de Europese richtlijnen 67/548/EEG, 199/45/EEG en de wijzigingen 93/112/EEG, 2001/58/EEG en 2001/60/EEG.