

DEEL 1: identificatie van de stof of het mengsel en de vennootschap**1,1. product identificatie**

Product naam: Suber-Paint

Product type: natuurlijke gemalen kurk op waterbasis

**1,2 geïdentificeerd relevant gebruik van de stof of het mengsel en ontmoedigde toepassingen
relevante toepassingen: schilderen**

Ontmoedigde toepassingen: al dat doel niet gespecificeerd hier of in paragraaf 7,3 1,3 gegevens van het veiligheidsinformatieblad van de leverancier

Bedrijfsinformatie: Aislamientos Suberlev, S.L.
Centro Empresarial la Plana
Avda. De Hajar, 8
12550 Almazora (Castellón)
Tel.: + 34 961857286
suberlev@suberlev.com

1,4 noodtelefoon:

Tel.: + 34 96 185 72 86 (09:00-18:00) werkuren

DEEL 2: identificatie van de gevaren**2,1 indeling van de stof of het mengsel product
definitie: mengsel****Richtlijn 67/548/EG en Richtlijn 1999/45/EG:**

Overeenkomstig de R. D. 363/1995 (Richtlijn 67/548/EG) en de R. D. 255/2003 (Richtlijn 1999/45/EG) wordt het product niet als gevaarlijk aangemerkt.

VoorSchrift n° 1272/2008 (CLP):

Volgens de verordening n° 1272/2008 (CLP) is het product niet als gevaarlijk ingedeeld.

2,2 elementen van het label:**Richtlijn 67/548/EG en Richtlijn 1999/45/EG:****Zinnen R:**

Het is niet geclassificeerd als gevaarlijk. Gegevensblad beveiliging beschikbaar voor de professionele gebruiker die hierom verzoekt.

Frases S:

S2: buiten bereik van kinderen houden
S23: dampen en aerosolen niet inademen
S29: niet ontdoen van afval in de afvoer
S51: gebruik alleen in goed geventileerde

Aanvullende informatie:

Niet relevant

VoorSchrift n° 1272/2008 (CLP):**Indicaties van gevaar:**

Niet relevant

Veiligheidsadvies:

P101: als u medisch advies nodig hebt, hebt u de container of het etiket bij de hand
P102: buiten bereik van kinderen houden
P103: Lees het etiket voor gebruik
P501: inhoud/container verwijderen overeenkomstig de toepasselijke wetgeving inzake afvalverwerking

Aanvullende informatie:

Bevat 2, 2'-oxidietanol; 2-methyl-4-isothiazolin-3-één; 1-tetrahydro-1, 3, 4, 6-Tetrakis (hydroxymethyl) imidazo [4, 5-d] imidazool-2,5 (1H, 3H)-Dio, 2-benzisothiazol-3 (2H)-een. Kan een allergische reactie veroorzaken.

SUBER-PAINT

Volgens 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/CE

2.3. andere gevaren:

Niet relevant

DEEL 3: samenstelling/informatie over de ingrediënten

Chemische beschrijving: waterpletterd natuurlijk (66%) Acryl emulsie (30%), kurk (Ontschuimer, dispersie, verdikkingsmiddel, moisturizer, coalescent bacterie, < 4%)

Onderdelen: Geen van de stoffen die het mengsel vormen, ligt boven de waarden van bijlage II bij verordening (EG) nr. 1907/2006

DEEL 4: eerste hulp

4.1 Beschrijving van eerste lucht

Inademing:

In het geval van symptomen, verplaats de getroffen outdoor.

Door inslikken:

Spoel met water tot de verwijdering van het product. In geval van ongemak, ga naar de dokter met de FDS van dit product. Contact met de ogen:

Het is een product dat geen substanties bevat die als gevaarlijk bij contact met de huid worden geclassificeerd, echter, in het geval van contact wordt geadviseerd om het beïnvloede gebied met water met neutrale zeep en overdracht te reinigen.

Door huidcontact:

In het geval van symptomen, verplaats de getroffen outdoor.

4.2. belangrijkste symptomen en effecten, acute en vertraagde:

De acute en vertraagde effecten zijn vermeld in de punten 2 en 11.

4.3. vermelding van de medische hulp en speciale behandelingen die onmiddellijk moeten worden verstrekt: niet relevant

DEEL 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. blusmiddelen:

Niet-ontvlambaar product, laag risico van brand als gevolg van de kenmerken van de ontvlambaarheid van het product onder normale omstandigheden van opslag, behandeling en gebruik. In het geval van het bestaan van verbranding die wordt gehandhaafd als gevolg van manipulatie, oneigenlijk gebruik of opslag u elk type van blusmiddel (ABC poeder, water...)

5.2. specifieke gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel:

Vanwege de ontvlambaarheid is het product bij normale opslag, hantering en gebruik geen gevaar voor brand.

5.3 aanbevelingen voor BRANDBESTRIJDINGS personeel:

Hebben een minimum van noodvoorzieningen of elementen van de prestaties (brandvertragende dekens, draagbare Kit...) volgens de R. D. 486/1997 en latere wijzigingen.

Aanvullende bepalingen:

Fungeren als interne nood plan en de informatiebladen over de prestaties van ongevallen en andere noodsituaties.

DEEL 6: accidentele vrijgave maatregelen

6.1. persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en spoedprocedures:

Isoleer het lek op voorwaarde dat het geen risico vormt voor mensen die deze rol spelen.

6.2. veiligheidsmaatregelen voor het milieu:

Product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Houd het product uit de buurt van afvoer en oppervlak en grondwater.

6.3 methoden en materialen voor insluiting en reiniging:

Aanbevolen:

Absorberen morsen met zand of absorberend inert en verplaats het naar een veilige plaats. Absorbeer niet in zaagsel of andere absorberende brandstof. Voor om het even welke op de verwijderings overweging Zie sectie 13.

6.4 verwijzingen naar andere rubrieken:

Zie de paragrafen 8 en 13.

[Uitgifte 17/04/2015 pagina 2 van 8](#)

DEEL 7: handling en opslag

7,1 voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren:

A.-algemene voorzorgsmaatregelen:

Voldoen aan de huidige wetgeving op het gebied van de preventie van beroepsrisico's in termen van manueel hanteren van lasten. Handhaven van de orde, reiniging en elimineren van veilige methoden (paragraaf 6).

B.-technische aanbevelingen voor de preventie van brand en explosies.

Het wordt aanbevolen om de overdracht in een langzame snelheid om de generatie van elektrostatische ladingen die van invloed kunnen zijn brandbare product te voorkomen. Zie hoofdstuk 10 over voorwaarden en zaken die moeten worden vermeden.

C.-technische aanbevelingen om ergonomische en toxicologische Risico's te voorkomen.

Refereer naar paragraaf 8 voor blootstellingscontrole. Niet eten, drinken of roken in de werkgebieden; was de handen na elk gebruik en verwijder kleding en verontreinigde beschermende apparatuur voordat u de gebieden om te eten.

D.-technische aanbevelingen om milieurisico's te voorkomen

Het is niet nodig speciale maatregelen te nemen om milieurisico's te voorkomen. Voor meer informatie zie paragraaf 6,2 7,2 voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbaarheden:

A.-technische afmetingen van opslag ITC (R. D. 379/2001): niet relevante indeling: niet relevante
minimum temperatuur: 5 ° C
maximale temperatuur: 40 ° C
maximale tijd: 36 maanden

B.-voorwaarden voor opslag.

Vermijd bronnen van warmte, straling, statische elektriciteit en voedselcontact. 7,3 specifiek eindgebruik:

Tenzij reeds gespecificeerde aanwijzingen, vereist het geen speciale aanbeveling betreffende het gebruik van dit product.

DEEL 8: BLOOTSTELLINGSCONTROLES/individuele bescherming

8,1 controleparameters:

Stoffen waarvan de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling moeten worden gecontroleerd in het milieu van het werk (INSHT 2014): er zijn geen milieu grenzen voor stoffen waaruit het product bestaat.

DNEL (werknemers):

Niet relevant

DNEL (bevolking):

Geen relevante

Pnec:

Geen relevante

8,2 Blootstellingscontroles:


A.-algemene veiligheids-en hygiënemaatregelen in de werkomgeving:

Als preventieve maatregel wordt het gebruik van basis beschermingsapparatuur aanbevolen met CE-markering volgens R. D. 1407/1992 en latere wijzigingen. Voor meer informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen (opslag, gebruik, reiniging, onderhoud, beschermingsklasse,...) raadpleegt u de door de fabrikant van de persoonlijke beschermingsmiddelen verstrekte informatiebrochure. De in dit punt vermelde aanwijzingen zijn van toepassing op het zuivere product. De beschermingsmaatregelen voor het product worden verdund volgens de mate van verdunning, gebruik, toepassingsmethode, enz. Om de verplichting tot het installeren van nooddouches en/of oogspoel in de winkels te bepalen, wordt rekening gehouden met de toepasselijke voorschriften. De opslag van chemische producten die in elk geval van toepassing zijn. Zie de secties 7,1 en 7,2 voor meer informatie.


Alle informatie die hier wordt opgenomen is een aanbeveling, die noodzakelijk is om te worden gespecificeerd door de arbeidsrisico preventiediensten wanneer de onderneming had kunnen voorzien in de aanvullende preventieve maatregelen.

Uitgifte 17/04/2015 pagina 3 van 8


DEEL 8: BLOOTSTELLINGSCONTROLES/individuele bescherming (vervolg)
B.-ademhalingsbescherming

Pictogram	Persoonlijke bescherming Apparatuur	Mark	CEN-normen	Opmerkingen
 Verplicht gebruik van het gezicht Masker	Maskers automatisch filteren voor Deeltjes	Ce CAT III	EN 149:2001 + A1:2009	Vervangen wanneer u een stijging van de ademhaling weerstand merkt.

C.-hand bescherming


Pictogram	Persoonlijke bescherming Apparatuur	Mark	CEN-normen	Opmerkingen
 Verplichte bescherming van de handen	Chemische beschermende handschoenen	Ce CAT I	EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC: 2006 EN 420:2003 + A1:2009	Vervang handschoenen op elke indicatie van de achteruitgang.

D.-oog-en gezichts

beveiliging pictogram	Persoonlijke bescherming Apparatuur	Mark	CEN-normen	Opmerkingen
 Verplichte bescherming van het gezicht	Panoramische glazen tegen spatten en/of projecties	Ce CAT II	EN 166:2001 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 EN 165:2005	Reinig dagelijks en desinfecteer periodiek volgens de instructies van de fabrikant. Het gebruik ervan wordt aanbevolen in geval van spatten.

E.-lichaamsbescherming

Pictogram	Persoonlijke bescherming Apparatuur	Mark	CEN-normen	Opmerkingen
	Werkkleding	Ce CAT I	EN 340:2003	Exclusief gebruik op het w
Pictogram	Persoonlijke bescherming Apparatuur	Mark	CEN-normen	Opmerkingen

	Antislipping werk schoeisel		EN ISO 20347:2004/A1:2007 EN ISO 20344:2011	Geen
--	-----------------------------	---	---	------

DEEL 8: BLOOTSTELLINGSCONTROLES/individuele bescherming

F.-nood aanvullende maatregelen
Er zijn geen extra noodmaatregelen nodig.

Milieu Blootstellingscontroles

Het is een product dat geen stoffen bevat die gevaarlijk zijn voor het milieu, hoewel het wordt aanbevolen om te voorkomen dat het morsen. Zie voor meer informatie paragraaf 7.1. D.

Vluchtige organische stoffen:

In toepassing van R. D. 227/2006 en latere wijzigingen (Richtlijn 2004/42/EG) heeft dit gebruiksklare product de volgende kenmerken:

Concentratie C.O.V. bij 20 ° C: 0,45 kg/m³ (0,45 g/L)

EU-grenswaarde voor het product (cat. A.D.): 130 g/L

(2010) componenten: niet relevant

DEEL 9: fysische en chemische eigenschappen

9,1 fysische en chemische eigenschappeninformatie

Niet relevant vanwege de aard van het product. Om de informatie te voltooien, zie het technische fiche/productspecificatie blad.

Fysieke verschijning:

Fysische toestand bij 20 °C: vloeibaar

Uiterlijk: viskeuze

Kleur: wit

Geur: Karakteristiek

Volatiliteit:

Kooktemperatuur bij atmosferische druk: 103 °C

Stoomdruk bij 20 °C: 2359 pa

De druk van de stoom bij 50 ° C: 12346 PA

(12 kPa) verDampingstarief bij 20 ° C: niet relevant *

Karakterisering van het product:

densiteit bij 20 °C: 750-890 kg/m³

relatieve dichtheid bij 20 °C:

0,75-0,89 PH: 7-9

Brandbaarheids

Vlampunt: niet ontvlambaar (> 60

°C) auto-ontsteking temperatuur: 430

°C

9,2 aanvullende informatie:

Oppervlaktespanning bij 20 °C: niet relevant

DEEL 10: stabiliteit en reactiviteit

10,1 reactiviteit:

Gevaarlijke reacties worden niet verwacht indien aan de technische instructies voor de opslag van chemische producten wordt voldaan. Zie hoofdstuk 7. 10,2 chemische stabiliteit:

Chemisch stabiel onder de aangegeven voorwaarden voor opslag, hantering en gebruik.

10,3 mogelijkheid van gevaarlijke reacties:

Onder de aangegeven omstandigheden worden geen gevaarlijke reacties verwacht die buitensporige druk of temperaturen kunnen veroorzaken. 10,4 voorwaarden om te vermijden:

Toepasbaar voor hantering en opslag bij omgevingstemperatuur:

Impact en wrijving	Contact met lucht	Opwarming	Zonlicht	Vocht
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing

10,5 onverenigbare materialen:

Zuren	Water	Oxiderende stoffen	brandbare materialen	Andere
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing

DEEL 10: stabiliteit en reactiviteit (vervolg)
10,6 gevaarlijke ontledingsproducten:

Zie de paragrafen 10,3, 10,4 en 10,5 voor specifieke ontledingsproducten. Afhankelijk van de decompositie omstandigheden, als gevolg daarvan, mengsels van chemische stoffen kunnen worden vrijgegeven: kooldioxide (CO₂), koolmonoxide en andere organische verbindingen

DEEL 11: Información toxicológica
11,1 informatie over toxicologische effecten:

Orale LD50 > 2000 mg/kg (rata).

Gevaarlijke effecten voor de gezondheid:

In geval van repetitieve, langdurige blootstelling of concentraties die groter zijn dan die welke door de beroeps blootstellingslimieten zijn vastgesteld, kunnen schadelijke effecten op de gezondheid op basis van de blootstellingsroute optreden:

A.-inSlikken (acuut gevaar):

Met het oog op de beschikbare gegevens worden niet aan de classificatiecriteria voldaan. Zie voor meer informatie sectie 3. B.-inhalatie (acuut gevaar):

Met het oog op de beschikbare gegevens worden niet aan de classificatiecriteria voldaan. Zie voor meer informatie sectie 3. C.-contact met de huid en de ogen:

Met het oog op de beschikbare gegevens worden niet aan de classificatiecriteria voldaan. Zie voor meer informatie sectie 3. D.-CMR-effecten (carcinogeniteit, mutagene werking en toxiciteit voor de voortplanting):

Met het oog op de beschikbare gegevens worden niet aan de classificatiecriteria voldaan. Zie voor meer informatie sectie 3. E-effecten van bewustwording:

Met het oog op de beschikbare gegevens worden niet aan de classificatiecriteria voldaan. Zie voor meer informatie sectie 3. F.-STOT specifieke target orgaan toxiciteit-enkelvoudige blootstelling:

Met het oog op de beschikbare gegevens worden niet aan de classificatiecriteria voldaan. Zie voor meer informatie sectie 3. G.-STOT specifieke target orgaan toxiciteit-herhaalde blootstelling:

Met het oog op de beschikbare gegevens worden niet aan de classificatiecriteria voldaan. Zie voor meer informatie sectie 3. H.-Aspiratiegevaar:

Met het oog op de beschikbare gegevens worden niet aan de classificatiecriteria voldaan. Zie voor meer informatie sectie 3. Aanvullende informatie:

Niet relevant

Stoffen specifieke toxicologische informatie:

Niet determinated

DEEL 12: ecologische informatie

Niet beschikbaar voor het mengsel zelf experimentele gegevens met betrekking tot de eco-toxicologische eigenschappen. 12,1 toxiciteit:

Niet bepaald

12,2 persistentie en afbreekbaarheid:

Niet beschikbaar

12,3 potentiële bioaccumulatie:

Niet bepaald

12,4 mobiliteit in de bodem:

Geen determinado

12,5 resultaten van PBT y zPzB beoordeling:

[Uitgifte 17/04/2015 pagina 6 van 8](#)

SUBER-PAINT

Volgens 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/CE

Niet van toepassing

12,6 andere bijwerkingen:

Niet beschreven

DEEL 13: overwegingen bij verwijdering

13,1 methoden van afvalverwerking:

Code	Beschrijving	Afvalsoorten (richtlijn 2008/98/CE)
08 01 12	Verf en vernis van afval, andere dan die vermeld in de code 08 01 11	Geen gevaarlijke

DEEL 13: overwegingen bij verwijdering (vervolg)

Beheer van de afvalstoffen (verwijdering en nuttige toepassing):

Beheer van de afvalstoffen (verwijdering en nuttige toepassing): Raadpleeg de in bijlage 1 en bijlage 2 (Richtlijn 2008/98/EG, wet 22/2011) toegestane afvalbeheeractiviteiten voor nuttige toepassing en verwijdering. Volgens de codes 15 01 (2000/532/EG) in het geval dat de container is in direct contact met het product wordt beheerd op dezelfde manier dan het product zelf, anders zal het beheer als niet-gevaarlijke afvalstoffen. Het is niet raadzaam aan zijn lossing in watercursussen. Zie punt 6,2.

Wettelijke bepalingen met betrekking tot afvalbeheer:

Overeenkomstig bijlage II bij verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) verwijst naar de nationale of communautaire bepalingen inzake afvalbeheer.

-Communautaire wetgeving: Richtlijn 2008/98/EG, 2000/532/EG: Beschikking van de Commissie van 3 mei 2000. -Nationale wetgeving: wet 22/2011

DEEL 14: informatie over het vervoer

Dit product is niet gereguleerd voor transport (ADR/RID, IMDG, IATA)

DEEL 15: reglementaire informatie

15,1 specifieke regelgeving en wetgeving inzake veiligheid, gezondheid en milieu op de stof of het mengsel:

Verordening (CE) nr. 528/2012: bevat een conserveermiddel om de eigenschappen van het behandelde artikel te beschermen. Het bevat 2, 2'-oxydiethanol; 2-methyl-4-isothiazolin-3-één; TETRAHYDRO-1, 3, 4, 6-Tetrakis (hydroxymethyl) imidazo [4,5-d] imidazool-2,5 (1h, 3H)-DIO 1, 2-benzisothiazol-3 (2H)-een.

De kandidaat-stoffen voor de vergunning in verordening (EG) 1907/2006 (REACH): geen relevant.

Verordening (CE) 1005/2009 betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken: geen relevante.

Werkzame stoffen die niet zijn goedgekeurd overeenkomstig artikel 9 van de verordening (EU) n°. 528/2012: geen relevante

Verordening (CE) 649/2012, ten opzichte van de uitvoer en de invoer van gevaarlijke chemische stoffen: geen relevant.

Beperkingen op het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en mengsels (bijlage XVII van de REACH-verordening): Relevant

Bijzondere bepalingen inzake de bescherming van personen of het milieu:

Het verdient aanbeveling om de informatie die in dit gegevensblad wordt verzameld, te gebruiken als input in een risicobeoordeling van lokale omstandigheden, teneinde de maatregelen te treffen voor het voorkomen van Risico's voor de behandeling, het gebruik, de opslag en de verwijdering van dit product.

Andere wetgeving:

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, alsmede de wijziging en intrekking van de richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van verordening (CE) n° 1907/2006

Koninklijk besluit 117/2003, 31 januari, betreffende de beperking van de emissies van vluchtige organische stoffen ten gevolge van het gebruik van oplosmiddelen in bepaalde activiteiten.

Koninklijk besluit 1436/2010, van 15 november, waarbij verschillende koninklijke decreten tot wijziging van zijn aanpassing aan Richtlijn 2008/112/EG van het Europees Parlement en de Raad, tot wijziging van verscheidene richtlijnen om deze aan te passen (CE) n°. 1272/2008, inzake de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels. Uitgifte 17/04/2015 pagina 7 van 8

15,2 de chemische veiligheidsbeoordeling:

De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

DEEL 16: overige informatie**Wetgeving die van toepassing is op veiligheidsinformatiebladen:**

Dit veiligheidsinformatieblad is ontwikkeld overeenkomstig bijlage II-gids voor de voorbereiding van de gegevensbladen van de veiligheid van de verordening (CE) n° 1907/2006 (verordening (EG) nr. 453/) 2010)

Wijzigingen met betrekking tot het veiligheidsinformatieblad hierboven die van invloed zijn op de maatregelen voor risicobeheersing:

Verordening nr. 1272/2008 (CLP):

· Veiligheidsadvies

Teksten van de in punt 3 bedoelde wetgevings zinnen:

GeCiteerde zinnen hebben geen betrekking op het product zelf, zijn alleen voor informatieve doeleinden en verwijzen naar de afzonderlijke onderdelen vermeld in punt 3.

DEEL 16: overige informatie (vervolg)**Richtlijn 67/548/EG en Richtlijn 1999/45/EG**

Niet relevant

VoorSchrift n° 1272/2008 (CLP):

Niet relevant

Training tips:

Het is aanbevolen minimum opleiding ter voorkoming van beroepsrisico's aan personeel dat dit product zal behandelen, teneinde het begrip en de interpretatie van dit veiligheidsinformatieblad te vergemakkelijken, alsmede van de etikettering van het product. Belangrijkste bibliografische referenties:

<http://ESIS.jrc.ec.europa.eu>

U <http://ECHA.europa.eu>

<http://EUR-Lex.europa.eu>

Afkortingen en acroniemen::

-ADR: Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg-IMDG: internationale maritieme gevaarlijke goederen

-IATA: Internationa lAir Association

transport-ICAO: internationale civiele

organisatie Aviation-DQO: chemische vraag

naar zuurstof

dagen-BCF: bioconcentratie factor

-DL50: dodelijke dosis 50

-CL50: dodelijke concentratie 50

-EC50: effectieve concentratie 50

-Log POW: log octanol-water

verdelingscoëfficiënt-Koc: organische koolstof

verdelingscoëfficiënt

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op bronnen, technische kennis en Europese en nationale wetgeving, kan de juistheid van hetzelfde niet garanderen. Deze informatie kan niet worden beschouwd als een garantie voor de eigenschappen van het product, het is gewoon een beschrijving in termen van de veiligheid eisen methodologie en de arbeidsomstandigheden van de gebruikers van dit product zijn buiten onze kennis en controle, altijd blijven de de uiteindelijke verantwoordelijkheid voor de gebruiker die de nodige maatregelen neemt om te voldoen aan de wettelijke voorschriften inzake behandeling, opslag, gebruik en verwijdering van chemicaliën. De informatie in dit veiligheidsinformatieblad verwijst alleen naar dit product, dat niet mag worden gebruikt voor andere doeleinden dan die especificaded.