

SECTIE 1. IDENTIFICATIE VAN EEN STOF / MENGSEL EN IDENTIFICATIE VAN EEN BEDRIJF / ONDERNEMING

1.1. Product identificatie

PremiumWitte acrylverf muren en binnenplafonds

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerde applicaties

Acrylverf dispergerend voor interieurschildering.

Het gebruik van verf door industriële, professionele en consumentengebruikers.

Ontraden gebruik

Anders dan die hierboven

1.3. Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

* Fabricant/distributeur

Adam Matériaux

Rue de l'Europe 14

4280 Hannut - Belgique

Tel: 0800 18 089

E-mail: contact@adammateriaux.be

E-mailadres van de bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad: contact@adammateriaux.be

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

100 of 112 (brandweerman of ambulance) dringende medische hulp

Instituut voor bedrijfsgeneeskunde: + 02 771 00 25; 078/015 (klok)

SECTIE 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling van het mengsel volgens de indelingsregels van CE-verordening 1272/2008

Het mengsel is niet als gevaarlijk geclassificeerd.

2.2. Elementen markeren

In overeenstemming met de Europese en nationale wetgeving vereist het product geen markering.

2.3. Andere bedreigingen

Geen van de componenten van het mengsel voldoet aan de PBT- en / of vPvB-criteria

SECTIE 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Het product is een mengsel.

Het product bevat geen gevaarlijke ingrediënten in hoeveelheden die volgens de Europese en nationale wetgeving vereist zijn om in deze sectie te worden opgenomen.

Hierna volgt een lijst met componenten die niet als gevaarlijk zijn geclassificeerd, maar de hoogste toegestane concentraties in de werkomgeving hebben.

- Calciumcarbonaat: CAS-nummer: 1317-65-3, EC-nummer: 215-279-6, indexnummer: geen, REACH registratienummer: -, inhoud: ≤ 43 gewichtsprocent

- Titaandioxide (titanium wit): CAS-nummer: 13463-67-7, EC-nummer: 236-675-5, indexnummer: nee, REACH registratienummer: 01-2119489379-17-XXXX, inhoud : ≤ 6% gewichtsprocent

SECTIE 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing

Het product is niet gevaarlijk bij inademing. Breng de gewonden naar de open lucht. Voorzie voorwaarden van warmte, vrede en rust.

Huidcontact

Verontreinigde kleding uittrekken en de verontreinigde huid grondig met water en zeep wassen en met water afspoelen. Verontreinigde kleding, was schoenen voor hergebruik.

Oogcontact

Contactlenzen onmiddellijk verwijderen als ze bestaan en gemakkelijk kunnen worden verwijderd. Spoel uw ogen onmiddellijk schoon met veel schoon stromend water (was minimaal 15 minuten). Raadpleeg een arts als er problemen blijven bestaan, bijvoorbeeld oogirritatie.

Inname

Spoel uw mond onmiddellijk met water. Medische hulp invoeren. Geen braken opwekken zonder medisch advies.

4.2. De belangrijkste symptomen, acuut en vertraagd, en de effecten van blootstelling

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk.

Na herhaald contact met de huid kunnen allergische reacties optreden bij gevoelige personen.

Zie ook sectie 11.

4.3. Vermelding van de onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling van het slachtoffer

Neem de voorzorgsmaatregelen en de gezondheid en veiligheid in acht als u met chemicaliën werkt. Zoek medisch advies als zich ongemak ontwikkelt of aanhoudt

SECTIE 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Het product is niet ontvlambaar. Blus de brand met algemeen gebruikte blusmiddelen - op water gebaseerde, poedergebaseerde en op schuim gebaseerde brandblussers, afhankelijk van de omgeving en brandende materialen.

Ongeschikte blusmiddelen: Gebruik geen waterstralen.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Tijdens branden kan de productie van schadelijke dampen en thermische ontbindingsproducten, inclusief oxide en koolstofdioxide, niet worden uitgesloten. Dampen, gassen en dampen niet inademen. Zie ook sectie 9.

5.3. Informatie voor brandweerlieden

Afhankelijk van de grootte van het vuur, draag beschermende kleding en ademhalingsapparatuur met een onafhankelijke luchtbron, veiligheidsschoenen, helmen, beschermende overalls, enz. Zie ook sectie 9.

Aanvullende informatie:

Was en verwijder de blusmiddelen in overeenstemming met de geldende voorschriften. Zorg ervoor dat de gebruikte blusmiddelen, verontreinigd water in riolen, oppervlaktewater en grondwater, alsmede afvoersystemen niet worden gebruikt.

SECTIE 6. PROCEDURE VOOR ONRECHTMATIGE VRIJGAVE VAN HET MILIEU

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Voor degenen die niet in de handen van ondersteunend personeel zijn.

Verbied ongeautoriseerde toegang tot de plaats van besmetting. Risico op uitglijden.

Voor mensen die helpen

Respecteer de gezondheids- en veiligheidsregels. Vermijd contact met ogen, huid en kleding. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen - zie paragraaf 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Product niet in oppervlaktewater, grondwater en bodem laten komen. Laat het product niet in de riolen terechtkomen. Bescherm roosters en putten. Breng de juiste autoriteiten op de hoogte als het product in de omgeving wordt vrijgegeven.

6.3. Methoden en materialen om verspreiding van verontreiniging te voorkomen en contaminatie te elimineren

Voer het mechanisch vrijgegeven product af in een etiket met een etiket voor terugwinning of verwijdering. Verwijder productafval zoals aanbevolen in paragraaf 13. Vervuilde oppervlakken reinigen met water en eventueel een reinigingsmiddel.

6.4. Verwijzingen naar andere secties

Beschermende uitrusting en kleding - zie sectie 8.
Afvalverwijdering - zie sectie 13.

SECTIE 7. RIJDEN MET STOFFEN EN MENGSELS EN HUN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Respecteer de gezondheids- en veiligheidsregels. Vermijd direct contact met het product. Vermijd contact met ogen en huid. Niet eten, drinken of roken met het product. Bewaar geen voedsel in werkruimten.

7.2. Veilige opslagvoorwaarden, inclusief informatie over wederzijdse onverenigbaarheden

Bewaar het product in originele verzegelde containers. Beschermen tegen direct zonlicht en temperaturen boven 30 ° C. Bewaren in een koele, droge, goed geventileerde ruimte bij 5-30 ° C. Buiten het bereik van kinderen houden. Zie ook sectie 10.
Niet bewaren met voedsel, dranken en diervoeders.

7.3. Specifiek eindgebruik

Niet van toepassing

SECTIE 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controle instellingen

8.1.1. Maximaal toelaatbare concentraties in de werkomgeving

De volgende waarden zijn gebaseerd op de voorschriften van het Ministerie van Arbeid en Sociaal Beleid met betrekking tot de maximaal toelaatbare niveaus en intensiteiten van factoren die schadelijk zijn voor de gezondheid op het werk.

De naam van de chemische stof	Nr CAS	NDS	NDSch	NDSP
Calciumcarbonaat • inhaleerbare fractie	471-34-1	10 mg/m ³	-	-
Stof van titaandioxide dat vrij kristallijn silica bevat van minder dan 2% en dat geen asbest bevat • inhaleerbare fractie	13463-67-7	10 mg/m ³	-	-

8.1.2. Niveaus DN (M) EL

8.1.2.1 DN (M) EL-niveaus voor werknemers

Gegevens niet beschikbaar.

8.1.2.2 DNEL-niveaus voor de algemene populatie

Gegevens niet beschikbaar.

8.1.3. PNEC-niveaus

Gegevens niet beschikbaar

8.2. Blootstellingscontroles

8.2.1. Passende technische controlematregelen

Zorg voor voldoende ventilatie op de werkplek, vooral in krappe ruimtes.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

8.2.2.1 Oog- of gelaatsbescherming

Veiligheidsbril, geschikte veiligheidsbril, in geval van risico van direct contact, spatten van het product.

8.2.2.2 Bescherming van de huid / Handbescherming

Niet van toepassing onder de beoogde gebruiksomstandigheden. Het wordt echter aanbevolen om algemeen verkrijgbare beschermende handschoenen te gebruiken.

Anders

Draag werkkleding en schoenen.

8.2.2.3 Adembescherming

Niet van toepassing onder de aanbevolen gebruiksvoorwaarden.

8.2.2.4 Thermische gevaren

Het product veroorzaakt geen thermisch risico.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Vermijd uitstoot naar het milieu, rijd niet in riolen.

Emissies van ventilatiesystemen en procesapparatuur moeten worden gecontroleerd op overeenstemming met de eisen van de milieubeschermingswetgeving. Op basis hiervan moet de noodzaak van het gebruik van geschikte emissiebeperkingsapparatuur worden gespecificeerd.

SECTIE 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen.

- a) Uiterlijkvloeibaar, wit
- b) Geur karakteristieke
- c) Olfactorische drempelNiet van toepassing - het product veroorzaakt geen gezondheidsgevaar als het wordt ingeademd
- d)pH 8,0 ÷ 10,0
- e) Smelt- / vriespunt 0 ° C (water)
- f) Kookpunt 100 ° C (water)
- g)Vlampunt Niet van toepassing
- h) VerdampingssnelheidVoor water
- i)Ontvlambaarheid (vast, gas)Het mengsel is niet-ontvlambaar
- j)Bovenste / onderste explosiegrensNiet van toepassing
- k)De dampspanning Als voor water
- l)Dichtheid van dampZoals voor water
- m)La densité volumique1,4 ÷ 1,5 g / cm³ à 20 ° C
- n) De dichtheidsdichtheid1,4 ÷ 1,5 g / cm³ bij 20 ° C
- o) Verdelingscoëfficiënt: n-octanol / water ... Niet van toepassing
- p) Zelfontbrandingstemperatuur Niet van toepassing - geen zelfontbrandende componenten
- q) Ontledingstemperatuur Niet van toepassing
- r) Viscositeit 12 000 ÷ 15 000 mPa · s (voor R4-spil en 10 rpm-snelheid) volgens PN-EN ISO 2555: 2011
- s) OntploffingseigenschappenNiet van toepassing - het product heeft geen explosieve eigenschappen
- t)Oxiderende eigenschappenNiet van toepassing - het product veroorzaakt of onderhoudt de verbranding van andere materialen niet.

9.2. Andere informatie

Vermist

SECTIE 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. reactiviteit

Zie paragraaf 10.3. van dit veiligheidsinformatieblad.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel product onder gespecificeerde opslagcondities

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Het product is stabiel onder de gebruiksomstandigheden en de aangegeven opslag. Chemisch op elkaar inwerkende materialen Geen gegevens beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Oxide en kooldioxide, stikstofoxiden, rook.

SECTIE 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

11.1.1. Acute toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

11.1.2. Bijtend / irriterend voor de huid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

11.1.3. Ernstig oogletsel / oogirritatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

11.1.4. Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

11.1.5. Kiemcel-mutageniteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

11.1.6. kankerverwekkendheid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

11.1.7. Reproductietoxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

11.1.8. Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.1.9. Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.1.10. Gevaar van aspiratie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

11.2. Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Ogen en huid

11.3. Vertraagde, onmiddellijke en chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Huid: In geval van langdurige of frequente blootstelling, kunnen allergische reacties optreden bij gevoelige personen.

SECTIE 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

SECTIE 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3. Bioaccumulatiecapaciteit

Geen gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen stoffen die zijn geïdentificeerd als PBT / zPzB.

12.6. Andere schadelijke effecten

Niet van toepassing...

SECTIE 13. GEDRAGEN MET AFVAL

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Productafvalbeheer:

Gooi niet in riolen, riolen, sloten, waterwegen. Niet gooien met gemeentelijk afval. Het product en de verpakking moeten veilig worden verwijderd op een geschikte plaats in overeenstemming met de geldende voorschriften.

Afvalclassificatie:

Resten van het product:

08 - Afval van de productie, bereiding, circulatie en gebruik van beschermende coatings (verven, vernissen, keramische emails), plamuren, kleefstoffen, afdichtingsmiddelen en drukinkt 08 01 - Productievlekken, de bereiding, de circulatie en het gebruik alsmede de verwijdering van verven en vernissen

08 01 20 - Andere dan de in 08 01 19 genoemde watersuspensies voor verven of vernissen.

Lege verpakking:

15 - Verpakkingsafval; absorberende middelen, poetsdoeken, filtermateriaal en beschermende kleding die niet in andere groepen is opgenomen

15 01 - Verpakkingsafval (inclusief gemeentelijk verpakkingsafval dat selectief wordt ingezameld)

15 01 02 - Kunststof verpakking

Afvalverwijderingsmethode:

Maak de emmers volledig leeg. Verontreinigde containers reinigen als productafval. De fabrikant beveelt aan om afval voor verbranding over te dragen naar geschikte faciliteiten of om te worden teruggewonnen door een erkend bedrijf.

SECTIE 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Verpakking en transport zijn niet onderworpen aan de voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen (ADR, RID, IATA DGR, IMDG).

14.1. VN-nummer (UN-nummer)

Niet van toepassing

14.2. De juiste vervoersnaam van de VN

Niet van toepassing

14.3. Klasse (n) van gevaar in het transport

Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Bedreigingen voor de omgeving

Niet van toepassing

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers

Niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij het MARPOL-verdrag en de IBC-code

Niet van toepassing

SECTIE 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen voor de stof of het mengsel

- Verordening (CE) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, tot wijziging van Richtlijn 1999/45 / CE en intrekking van Verordening (CEE) nr. 793/93 van de Raad en van de verordening (CE) nr. 1488/94 en Richtlijn 76/769 / CEE en Richtlijn 91/155 / CEE, 93/67 / CEE, 93/105 / CE en 2000/21 / WE (Publicatieblad EU nr. 396 van 30 december 2006, zoals gewijzigd).
- Verordening (UE) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (CE) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen van toepassing op deze stoffen (REACH)
- Verordening van het Europees Parlement en de Raad (CE) nr. 1272/2008 van 16 december 2008. Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, tot wijziging en intrekking van Richtlijn 67/548 / CEE en 1999/45 CE en tot wijziging van Verordening (CE) nr. 1907/2006 (Publicatieblad van de EU L 353 van 31 december 2008, zoals gewijzigd).

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

In overeenstemming met de bepalingen van de REACH-verordening is de chemische veiligheidsbeoordeling van dit product niet vereist.

SECTIE 16. OVERIGE INFORMATIE

De indicaties zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis, maar vormen geen garantie voor de eigenschappen van de producten en geven geen aanleiding tot contractuele juridische ondersteuning

16.1. Lijst van relevante zinnen vermeld in sectie 2-15

NDS	de maximaal toelaatbare concentratie, de gewogen gemiddelde waarde van de concentratie die een impact hebben op de werknemer tijdens het weekrooster van de dagelijkse werkzaamheden en het gemiddelde van 8 uur gevestigde mag niet resulteren in een negatieve verandering in zijn gezondheid en in zijn gezondheid van de toekomstige generaties
NDSch	de hoogst toelaatbare ogenblikkelijke concentratie, de gemiddelde waarde van de concentratie, die niet mag resulteren in een negatieve verandering in de gezondheidstoestand van de werknemer als deze zich in de werkomgeving voor ten hoogste 15 minuten en meer voordoet vaak meer dan 2 keer tijdens de dienst, binnen 1 uur
NDSP	maximaal toelaatbare concentratie in het plafond, een concentratiewaarde die op grond van het risico voor de gezondheid of het leven van de werknemer op geen enkel moment in de werkomgeving kan worden overschreden
DNEL	Afgeleid niveau zonder effect
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect: voorspeld geen effect
vPvB	(Stof) Zeer persistent en zeer bioaccumulerend
PBT	(Stof) Persistent, bioaccumulerend en toxisch

Veiligheidsinformatieblad: PremiumWitte acrylverf muren en binnenplafonds

Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met bijlage I bij Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (CE) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de registratie, de evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën (REACH).

LD50	De dosis van de teststof die resulteert in 50% mortaliteit gedurende een bepaalde periode
LC50	Een dodelijke concentratie van een chemische stof die de dood van 50% van de onderzochte populatie veroorzaakt
EC50	De concentratie van de teststof veroorzaakt 50% veranderingen in de reactie (bijv. Groei) binnen een bepaald tijdsinterval
NOEC	De hoogste concentratie waarbij geen waargenomen effectconcentratie wordt waargenomen
RID	Voorschriften voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor Europese
ADR	Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

* Gegevens gewijzigd ten opzichte van de vorige versie