

Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Produktnaam: FULL GLOSS

Codenummer: SDSNLEFG

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

Gebruik produkt: PC9a: Coatings en verven, verdunnes verfabijtmiddelen. PROC10: Met roller of kwast aanbrengen PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen PaintGES 06: Professioneel verfspuiten, bijna-industriële omgeving.
PaintGES 07: Professioneel verfspuiten, indoor architectonische.
PaintGES 08: Professioneel verfspuiten, indoor specialist.
PaintGES 09: Professionele schilderen, indoor kwast / roller.
PaintGES10: Professioneel verfspuiten, outdoor architectonische.
PaintGES 11: Professioneel verfspuiten, outdoor specialist.
PaintGES 12: Professioneel schilderij, outdoor kwast / roller.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam: Farrow & Ball
Uddens Estate
Wimborne
Dorset
BH21 7NL
UK

Tel: +44 (0) 1202 876141

Email: customer.services@farrow-ball.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel (in geval van nood): +44 (0) 1202 876141 (Maandag tot en met vrijdag 09:00-17:30 GMT)
(alleen kantooruren)

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (CLP): -: EUH208

Negatieve effecten: Bevat isothiazolinones. Kan een allergische reactie veroorzaken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

FULL GLOSS

Pagina: 2

2.2. Etiketteringselementen

Etiketteringselementen:

Gevarenaanduidingen: EUH208: Bevat isothiazolinones. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen: P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

P103: Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

2.3. Andere gevaren

Overige gevaren: Niet van toepassing.

PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Niet-geclassificeerde ingrediënten:

TITANIUM DIOXIDE - REACH nummer: 01-2119489379-17-0000

EINECS	CAS	Indeling (DSD/DPD)	Indeling (CLP)	Procent
236-675-5	13463-67-7	-	-	10-30%

Bevat: De vermelde gegevens zijn voor de kleurloze witte basis. Getinte kleuren bevatten lagere niveaus van Titanium Dioxide en Quartz.

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Kontakt met huid: Onmiddellijk wassen met veel zeep en water.

Kontakt met ogen: Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen.

Inslikken: Mond met water spoelen.

Inademen: Niet van toepassing.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kontakt met huid: Op de plek waar het contact plaats vond kan zich milde irritatie voordoen.

Kontakt met ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

Inslikken: De patiënt kan over irritatie van de keel klagen.

Inademen: Geen symptomen.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Niet van toepassing.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Onmiddellijke/spec. behandeling: Niet van toepassing.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

FULL GLOSS

Pagina: 3

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen: Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Gebruik waterspray om houders af te koelen.

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

Blootstellingsgevaar: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Advies voor brandweerlieden: Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden.

Rubriek 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Pers. voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg paragraaf 8 van VIB voor bijzonderheden aangaande persoonlijke bescherming. Lekkende houders omdraaien zodat de lekkende zijde bovenaan is om ontsnappen van vloeistof te voorkomen. De verontreinigde plek met waarschuwingstekens markeren en toegang door niet bevoegd personeel voorkomen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieu voorzorgsmaatregelen: Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen. De gemorste stof indammen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: In droge aarde of zand absorberen. Naar een afgesloten geëtiketteerde container overpompen en op een gepaste manier afvoeren.

6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken

Verwijzing naar andere Rubrieken: Raadpleeg paragraaf 8 van VIB.

Rubriek 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hanteringsvereisten: Gebruik of bewaar dit product door opknoping van de container op een haak. Zorg voor een goede ventilatie tijdens het aanbrenge en drogen. Mag niet in ogen, op huid of op de kleding. Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagkondities: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden. De vloer van de opslagruimte moet vloeistofdicht zijn om te voorkomen dat de vloeistoffen wegstromen.

Geschikte verpakking: Niet van toepassing.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik: Geen gegevens beschikbaar.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

FULL GLOSS

Pagina: 4

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling: Geen gegevens beschikbaar.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen De vloer van de opslagruimte moet vloestofdicht zijn om te voorkomen dat de vloeistoffen wegstromen. PaintGES 06: 90% = verbeterde (technische) ventilatie van de ruimte.

PaintGES 07: 30% = algemene ventilatie van de ruimte (bijv. open ramen).

PaintGES 08: 30% = algemene ventilatie van de ruimte (bijv. open ramen).

PaintGES 09: 30% = algemene ventilatie van de ruimte (bijv. open ramen).

PaintGES 10: 30% = algemene ventilatie van de ruimte (bijv. open ramen).

PaintGES 11: 30% = algemene ventilatie van de ruimte (bijv. open ramen).

PaintGES 12: 30% = algemene ventilatie van de ruimte (bijv. open ramen).

Bescherming van ademhaling: Geen ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist. PaintGES 06: niet Vereist.

PaintGES 07: niet Vereist.

PaintGES 08: Half stofmasker (EN 529).

PaintGES 09: niet Vereist.

PaintGES 10: niet Vereist.

PaintGES 11: Half stofmasker (EN 529).

PaintGES 12: niet Vereist.

Bescherming van de handen: Beschermende handschoenen. (EN 374)

Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril. (EN 166)

Bescherming van de huid: Beschermende kleding.

Milieu: Niet in de openbare riolering of het directe milieu laten terechtkomen.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Toestand: Emulsie

Kleur: Verschillende

Geur: Nauwelijks waarneembare geur

Verdampingsnelheid: Langzaam

Oxiderend: Niet-oxiderend (volgens EG-criteria)

Oplosbaarheid in water: Mengbaar

Viscositeit: Viscieus

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

FULL GLOSS

Pagina: 5

Kookpunt/bereik°C: 100

Vlampunt °C >100

pH: 8.0 - 8.5

VOC g/l: 13 g/l d (130 g/l)

9.2. Overige informatie

Overige informatie: Niet van toepassing.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit: Stabiel bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden. Ontbinding kan voorkomen bij blootstelling aan omstandigheden of hieronder vermelde materialen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Hitte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen: Sterke oxideermiddelen. Sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsprod: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.

Symptomen / blootstellingsroutes

Kontakt met huid: Op de plek waar het contact plaats vond kan zich milde irritatie voordoen.

Kontakt met ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

Inslikken: De patiënt kan over irritatie van de keel klagen.

Inademen: Geen symptomen.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Niet van toepassing.

Overige informatie: Hoewel het Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek (IARC) titaandioxide geclassificeerd heeft als mogelijk kankerverwekkend voor de mens (2B), conclud samenvatting: "Aangenomen wordt dat er geen significante blootstelling aan titaandioxide is bij gebruik producten waarin titaandioxide is gebonden aan andere materialen zoals verf."

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

FULL GLOSS

Pagina: 6

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ekotoxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbraak: Niet biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie: Potentieel bioaccumuleerbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit: Wordt gemakkelijk door bodem geabsorbeerd.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten:

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingshandelingen: In een geschikte houder doen en laat afval door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen.

Herstelwerkzaamheden: Recyclen/reclamatie van andere anorganische materialen.

EAC code: 08 01 12

Verwijderen van verpakking: Als normaal industrieel afval verwijderen. Metalen verpakkingen kunnen worden gerecycled.

Opmerking: De gebruiker wordt opmerkelijk gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Transportklasse: Dit product is niet geclassificeerd voor transport.

Rubriek 15: Regelgeving

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

Specifieke voorschriften: Toestand van de wereldwijde chemische inventarisering: Een of meer componenten van dit product zijn niet opgenomen in de volgende registraties. Dit kunnen polymeren (waarvan monomeren zijn opgenomen), en als zodanig zijn vrijgesteld van registratie: European Union EINECS - European Inventory of Existing Chemical Substances

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling: De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

FULL GLOSS

Pagina: 7

Rubriek 16: Overige informatie

Overige informatie

Overige informatie: Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

Zinnen van deel 2 / 3: EUH208: Bevat <naam van de sensibiliserende stof>. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Wettelijke ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Farrow & Ball kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde produkt.