
PRODUKTVEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de ondernemingProductnaam en/of code: **POREX 2000 oplosmiddelvrij**

Toepassing: **als watergedragen isolerend voorstrijkmiddel voor diverse ondergronden zowel binnen als buiten.
Na verdunning met 2-3 delen water tevens zeer geschikt om de zuiging van de te schilderen ondergrond sterk te verminderen.**

Naam, volledig adres en telefoonnummer van de leverancier:
DAKO VERF BV, Tolstraat 16, 7482 DB Haaksbergen, Tel.: 053-5740131Telefoonnummer voor noodgevallen (van de leverancier): **053-5740131**

2. Identificatie van de gevaren

Opmerking: het produkt is niet onderworpen aan de EG-richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG als gevaarlijke chemische stof of preparaat.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Geen gevaarlijke bestanddelen volgens EG richtlijn 67/548/EEG.

4. Eerstehulpmaatregelen**Algemeen:**

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen.

Inademing:

De patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanningen vermijden. Als de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Geen eten of drinken geven. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging leggen en arts raadplegen.

Contact met de ogen:

Gedurende tenminste tien minuten grondig spoelen met stromend water, terwijl de ogen worden opengehouden. Een arts raadplegen.

Contact met de huid:Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep. Zonodig een voor het doel geschikt reinigingsmiddel toepassen. **GEEN** oplosmiddelen of thinners gebruiken.**Opname door de mond:**Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen. Patiënt laten rusten. **GEEN** braken opwekken.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen**Blusmiddelen:**Aanbevolen : alcoholbestendig schuim, CO₂, poederblussers, waternevel.
Niet gebruiken : waterstraal.Aanbevelingen : bij brand ontstaat een dichte zwarte rook. Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn. Houd gesloten containers koel met water. Laat afvloeisel van brandbestrijding niet in het riool of oppervlaktewater terecht.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het product

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. De ruimte voldoende ventileren. Volg de beschermende maatregelen, zoals beschreven onder de rubrieken 7 en 8. Dijk het gemorste materiaal in en neem het op met onbrandbare absorbtie-materialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (rubriek 13). Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terecht komt. Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel; vermijd het gebruik van oplosmiddelen. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijke regels.

7. Hantering en opslag**Hantering:**

Vermijd contact met ogen en huid. Adem damp en spuitnevel niet in. Roken, eten en drinken in de ruimtes waar het product wordt gebruikt, moet worden verboden. Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming.

Gebruik nooit druk om de verpakking te legen. De verpakking is geen drukvat. Bewaar het product altijd in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de originele verpakking. Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk.

Opslag:Opslaan in overeenstemming met plaatselijke/nationale voorschriften. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product op onder een temperatuur tussen **5 en 30°C** in een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht.

Vermijd ieder contact met oxidatie-middelen, van sterk basische en sterk zure materialen. Geen onbevoegd personeel. Verpakkingen die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en recht op te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**Technische veiligheidsmaatregelen:**

Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder MAC-waarde te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

Blootstellingslimieten:

De volgende MAC-waarden zijn van toepassing:

| | |
|-------------------|-------------------|
| MAC-C(1) | MAC-TGG(2) |
| ppm | mg/m ³ |
| mg/m ³ | ppm |
| | mg/m ³ |

n.v.t.

Bron: Nationale MAC-lijst.

- (1) Maximum Aanvaarde Concentratie - Ceilingwaarde
- (2) Maximum Aanvaarde Concentratie - Tijdgewogen Gemiddelde

Persoonlijke bescherming:

Bescherming van de ademhalingswegen:
Indien personeel wordt blootgesteld aan een niveau boven het maximum, dan moeten zij gebruik maken van de juiste, goedgekeurde ademhalingsbescherming.

Bescherming van de handen:
Gebruik bij herhaald en/of langdurig contact: **vloeistofdichte handschoenen**.
Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huidsdelen te beschermen.
Zij mogen echter niet worden toegepast indien contact al heeft plaatsgevonden.

Bescherming van de ogen:
Gebruik veiligheidsbrillen die beschermen tegen spetters.

Bescherming van de huid:
Na contact dienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Vorm : **vloeistof**
Kleur : **licht blauw**
Geur : **zeer zwak**
Vlampunt : **n.v.t.**
Dichtheid : **ca. 1 kg./ltr.**
Onderste explosiegrens : **n.v.t.**
Oplosbaarheid in water : **mengbaar**
pH-waarde : **ca. 8**

10. Stabiliteit en reactiviteit

Bij opslag en gebruik zoals voorschreven (zie rubriek 7) stabiel.
Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten ontstaan zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofdioxiden.
Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exotherme reacties tegen te gaan.

11. Toxicologische informatie

Betreffende het product zelf zijn geen experimentele gegevens beschikbaar.
Zie voor gedetailleerde informatie over de ingrediënten rubriek 2.

Herhaalde of langdurige aanraking met het product kan leiden tot verlies van huidvet met als gevolg niet-allergische contact-eczeem en opname via de huid.
Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit irritatie geven en onherstelbare schade aanrichten.

12. Milieu informatie

Het product mag niet in riolering of oppervlaktewater of bodem terecht komen.

13. Instructies voor verwijdering

Laat het product niet in het riool of oppervlaktewater terechtkomen.
Afval en verpakkingen afvoeren: **inzameldienst chemisch afval**.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Het produkt is niet als gevaarlijk geclassificeerd overeenkomstig de vervoersvoorschriften.
Vervoer het produkt altijd in gesloten verpakkingen, die rechtop staan, geetiketteerd en gezekerd zijn.
Stel zeker dat de personen die het product vervoeren, weten wat zij dienen te doen in geval van een ongeluk of morsing.

15. Wettelijk verplichte informatie

Het produkt is niet onderworpen aan de EG-richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG als gevaarlijke chemische stof of preparaat.

S-zinnen:

- S2** **Buiten bereik van kinderen bewaren.**
- S24/25** **Aanraking met de ogen en de huid vermijden.**
- S46** **In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.**

16. Overige informatie

Volledige tekst van de in rubriek 2 genoemde R-zinnen: **n.v.t.**

De informatie in dit materiaal-veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product wordt gebruikt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen.
Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet voor doeleinden worden gebruikt anders dan die zijn gespecificeerd onder rubriek 1. Het is ten allen tijde de verantwoording van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen. De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor ons product gelden: het dient niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product