

Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

PPC-Lakken	versie: 1-1-2007 / 79
	Leverancier: Profclean Europe Duinweg 27 5482VR Schijndel telefoon: 073-5478265 fax: 073-5492305 telefoonnr noodgevallen : 073-5432720 contactpersoon: Ing F.J.W. van Boxmeer

1. Identificatie van het product

naam van product : PPC-Lakken

chemische karakterisering :

2. Samenstelling/gegevens van de componenten

Bestanddeel	%	Symbol	R zinnen	CAS	EINECS
Aceton	50-75	F	-R11-	67-64-1	606-001-00
Bindmiddel	10-25	-		-	-
Ethylacetaat	10-25	F	-R11-	141-78-6	6070220005
Butylacetaat	10-25	F+	-R11-	141-78-6	607022005
Pigment	1-10	-		-	-

3. Mogelijke gevaren

Risico's :

R18: Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontploffbaar damppluchtmengsel vormen

Ogen :

De directe inwerking van het product op de ogen is niet getest.

Huidcontact :

Herhaald of langdurig huidcontact met het product kan tot ontvetting leiden en vervolgens aanleiding tot allergische huidreacties zijn.

Inademing :

Intensieve blootstelling kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

4. Eerste hulp maatregelen

Inademing :

Indien de situatie niet verbetert, een arts raadplegen.

Oogcontact :

Gedurende 15 minuten met veel water spoelen totdat de situatie verbetert.

Als geen verbetering optreedt, een arts raadplegen.

Huidcontact :

Het desbetreffende gedeelte van de huid grondig met water en zeep reinigen. Doordrenkte kleding en schoeisel verwisselen.

Inslikken :

Geen braken opwekken, direkt een arts raadplegen.

5. Maatregelen bij brandbestrijding

Geschikte blusmiddelen :

Schuimblusser

Poederblusser

Koolzuur

Ongeschikte blusmiddelen :

Nooit water gebruiken

Verbrandingsproducten/thermische ontledingsproducten :

Koolstofdioxide (CO₂)

water (H₂O)

Beschermingsmiddelen voor brandweerlieden/redders :

Bij brand kunnen houders uiteenbarsten

Zuurstofapparatuur gebruiken

Blootstellen aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid vormen.

Blusmateriaal niet in het riool of het oppervlakte water terecht laten komen.

6. Maatregelen bij morsen/lekkage

Persoonlijke beschermingsmaatregelen :

Van ontstekingsbronnen verwijderd houden, ruimten goed ventileren.

Inademen van dampen verhinderen, masker met filter voor organische stoffen dragen.

Oplosmiddel- en gasdamp kunnen met lucht explosieve mengsels vormen.

Maatregelen voor de bescherming van het milieu :

Voorkom dat product in de riolering of in open water vloeit.

Reinigingsmethoden :

Met een geschikt adsorptiemiddel opnemen, in containers verzamelen en in overeenstemming met de

wettelijke bepaling afvoeren.

7. Hantering en opslag

Behandeling :

Oplosmiddel- en gasdamp kunnen met lucht explosieve mengsels vormen.

Dampen zijn zwaarder dan lucht

Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiende voorwerp.

Spuitnevel niet inademen.

Opslag :

Spuitbussen in koele (S7/9: Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren

8. Blootstellingsbeheersing/persoonlijke beschermingsmiddelen

Oogbescherming :

Veiligheidsbril dragen

Adembescherming :

Zorgen voor voldoende beluchting.

Langere inademing van nevel of dampen vermijden.

Handbescherming :

Personen met een gevoelige huid moeten contact met het produkt voorkomen.

Beschermende handschoenen dragen (PVC of rubber.)

9. Fysische en chemische eigenschappen

Uiterlijk :	spuitbus
Kleur :	diverse kleuren
Reuk :	karakteristiek
Oplosbaarheid in water :	niet oplosbaar in water
Vlampunt :	< 0°
Dampdruk bij 20 °C :	3.8
Dichtheid bij 20 °C :	0.8 – 1.0
Explosiegrenzen :	1.0 – 13.1

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden :

Houder niet blootstellen aan een temperatuur > 50° C.

Warmte, open vuur en vonken.

Te vermijden stoffen :

Reageert met zuren (pH Reageert met basische produkten (pH>7).

Overige informatie :

stabiel product

11. Toxicologische gegevens

Het inademen van hoge concentraties oplosmiddel- gasdamp werkt licht narcotisch, irriteert de slijmvliezen en ademhalingsorganen.

Symptomen kunnen hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid zijn.

12. Ecologische gegevens

13. Overwegingen met betrekking tot de verwijdering

Leeggespoten en niet volledig leeggespoten spuitbussen als klein chemisch afval beschouwen.

Als klein chemisch afval verwijderen.

14. Informatie met betrekking tot transport

Classificatie :

2 5F Gassen

Identificatie nummer van het gevaar :

23

Identificatie nummer van de stof :

1950 spuitbussen

15. Wettelijke informatie

R zinnen

R12: Zeer licht ontvlambaar

S zinnen

S02: Buiten bereik van kinderen bewaren

S16: Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken

S23: Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen (toepasselijke termen aan te geven door de fabrikant)

S38: Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen

S51: Uitsluitend op een geventileerde plaats gebruiken

Lokale voorzorgsmaatregelen :

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temp. dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiende voorwerp.
Vlamsymbool met als onderschrift: Zeer licht ontvlambaar.

16. Overige informatie

De informatie die in dit blad is weergegeven is gebaseerd op onze huidige kennis van het desbetreffende produkt op aangegeven datum en is naar eer en geweten verstrekt. Het is en blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de juiste maatregelen te nemen.