

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

- 1.1 Produktbeteckning
- Handelsnamn: Epifanes Pensel & Sprutförtunning för PP Varnish Extra
- CAS-nummer:  
67-64-1
- EG-nummer:  
200-662-2
- Indexnummer:  
606-001-00-8
- Registreringsnummer 01-2119471330-49
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
- Användningssektor  
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
- Produktkategorin  
PC35 Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)  
PC0 Övrigt
- Processkategori PROC10 Applicering med roller eller strykning
- Miljöavgivningskategori ERC2 Formulering till blandning
- Ämnets användning / tillredningen  
Se vår tekniska datablad för tillämpningen av denna produkt.  
Verdunning voor Epifanes PP Vernis Extra
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
- Tillverkare/leverantör:  
W. Heeren & Zoon bv.  
P.O. box 166  
1430 AD Aalsmeer  
Netherlands  
tel: +31-(0)297-370366  
fax +31-(0)297-342078  
email: r&d@epifanes.nl
- Importör:  
Epifanes Sverige  
Fagelviksvägen 18  
145 53 NORSBORG  
tel.08 766 1730  
fax 08 766 1739  
email: barfod@epifanes.se
- Område där upplysningar kan inhämtas: Research & Development.
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:  
W.Heeren & Zoon bv. tel: +31 297 360678, E-mail: rend@epifanes.nl  
Öppettider: vardagar från 8:00 till 17:00!  
Det nationella Giftinformationscentralen, När det är akut 112 Begär giftinformation.  
Enda syfte att informera branschfolk inom akut förgiftning!  
Zie rubriek Fabrikant/leverancier

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
- Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008



GHS02 flamma

Flam. Liq. 2 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

(Fortsättning på sida 2)

Handelsnamn: Epifanes Pensel &amp; Sprutförtunning för PP Varnish Extra

(Fortsättning från sida 1)



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

STOT SE 3 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

- 2.2 Märkningsuppgifter
- Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008
- Ämnet är klassificerat och märkt enligt CLP-förordningen.
- Faropiktogram



GHS02



GHS07

- Signalord Fara
- Riskbestämmande komponenter för etikettering:  
acetone
- Faroangivelser  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- Skyddsangivelser  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.  
P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.
- Ytterligare uppgifter:  
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- 2.3 Andra faror
- Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- PBT: Ej användbar.
- vPvB: Ej användbar.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

- 3.1 Kemisk karakterisering: Ämnen
- CAS-nr. beteckning  
67-64-1 acetone
- Identifikationsnummer
- EG-nummer: 200-662-2
- Indexnummer: 606-001-00-8

SE

(Fortsättning på sida 3)

Handelsnamn: Epifanes Pensel &amp; Sprutförtunning för PP Varnish Extra

(Fortsättning från sida 2)

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- Allmänna hänvisningar:  
Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
- Vid inandning: Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten.
- Vid kontakt med ögonen:  
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- Vid förtäring: Tillkalla läkare omedelbart.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

- 5.1 Släckmedel
- Lämpliga släckningsmedel:  
CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra  
Vid uppvärmning eller brand - bildning av giftiga gaser.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- Speciell skyddsutrustning:  
Använd helskyddsdräkt.  
Använd andningsskyddsutrustning.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer  
Se till att ventilationen är tillräcklig.  
Använd andningsskyddsutrustning.  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:  
Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet, hålor eller gropar och källare.  
Blanda ut med mycket vatten.  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).  
Omhändertat förorenat material som avfall enligt punkt 13.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

-SE-

(Fortsättning på sida 4)

Handelsnamn: Epifanes Pensel &amp; Sprutförtunning för PP Varnish Extra

(Fortsättning från sida 3)

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering  
Skydda mot värme och direkt solljus.  
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.  
Undvik bildning av aerosol.
- Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:  
Ångor kan tillsammans med luft bilda en explosiv blandning.  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.  
Håll andningsskyddsutrustning i beredskap.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
- Lagring:
  - Krav på lagerutrymmen och behållare:  
Förvaras endast i originalemballage.  
Förvaras svalt.
  - Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
  - Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:  
Förvara behållaren tätt tillsluten.  
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
- 7.3 Specifik slutanvändning  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

- Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:  
Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

## · 8.1 Kontrollparametrar

- Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

67-64-1 aceton

OEEL	Korttidsvärde: 1200 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm Nivågränsvärde: 600 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm V
------	---

67-64-1 aceton

OEEL	Korttidsvärde: 1200 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm Nivågränsvärde: 600 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm V
------	---

- Ytterligare hänvisningar:  
De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- 8.2 Begränsning av exponeringen
- Personlig skyddsutrustning:
- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:  
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.  
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.  
Undvik kontakt med ögonen.  
Undvik kontakt med ögonen och huden.
- Andningsskydd:  
Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.  
Filter AX

(Fortsättning på sida 5)

Handelsnamn: Epifanes Pensel &amp; Sprutförtunning för PP Varnish Extra

(Fortsättning från sida 4)

- Handskydd:

**Skyddshandskar**

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning. Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

- Handskmaterial

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.

- Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

- För permanent kontakt lämpar sig handskar av följande material:

Nitrilgummi, PVC, Viton.

handske tjocklek:> 0,35 mm. permeabilitet / trängning:> 480min. EN374.

Butylgummi, tjocklek handske 0,7 mm,> 480 min genombrottstid / trängning till EN374.

- Som sprutskydd lämpar sig handskar av följande material:

Nitrilgummi, PVC, Viton.

handske tjocklek:> 0,35 mm. permeabilitet / trängning:> 480min. EN374.

- Ögonskydd:

**Tättslutande skyddsglasögon****AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Allmänna uppgifter

- Utseende:

Form: Flytande

Färg: Färglös

- Lukt: Karakteristisk

- Lukttröskel: Ej bestämd.

- pH-värde: Ej bestämd.

- Tillståndsändring

Smältpunkt/frys punkt: 94,7 °C

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: 55,8–56,6 °C

- Flampunkt: -19 °C (DIN 51755)

- Brandfarlighet (fast form, gas): Ej användbar.

- Tändtemperatur: 465 °C (DIN 51794)

- Sönderfallstemperatur: Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 6)

Handelsnamn: Epifanes Pensel &amp; Sprutförtunning för PP Varnish Extra

(Fortsättning från sida 5)

· Självantändningstemperatur:	Ej bestämd.
· Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluftblandningar är möjlig.
· Explosionsgränser: Nedre: Övre:	2,6 Vol % 13 Vol %
· Ångtryck vid 20 °C:	233 hPa
· Densitet vid 20 °C:	0,791 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
· Relativ densitet	Ej bestämd.
· Ångdensitet	Ej bestämd.
· Avdunstningshastighet:	Ej bestämd.
· Löslighet i / blandbarhet med Vatten:	Fullständigt blandbar.
· Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten:	Ej bestämd.
· Viskositet: Dynamisk vid 20 °C: Kinematisk:	32 mPas Ej bestämd.
· Lösningsmedelhalt: Organiska lösningsmedel: VOC	100,0 % 100,0 % VOC
· 9.2 Annan information	0,0 g/l / 0,00 lb/gl Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.2 Kemisk stabilitet
- Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:  
Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.5 Oförenliga material:  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

**AVSNITT 11: Tokikologisk information**

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
- Akut toxicitet  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

67-64-1 aceton

Oral	LD50	5.800 (rat)
------	------	-------------

(Fortsättning på sida 7)

Handelsnamn: Epifanes Pensel &amp; Sprutförtunning för PP Varnish Extra

(Fortsättning från sida 6)

Dermal	LD50	20.000 (rabbit)
--------	------	-----------------

- Primär retningseffekt:
- Frätande/irriterande på huden  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation  
Orsakar allvarlig ögonirritation.
- Luftvägs-/hudsensibilisering  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
- Mutagenitet i könsceller  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Cancerogenitet  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxicitet  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - enstaka exponering  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- Specifik organtoxicitet - upprepad exponering  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Fara vid aspiration  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

- 12.1 Toxicitet
- Akvatisk toxicitet:  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.4 Rörlighet i jord  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- Ytterligare ekologiska hänvisningar:
- Allmänna hänvisningar:  
Vattenföroreningsklass 1 (värdering enligt listan): liten risk för vattenförorening.  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- PBT: Ej användbar.
- vPvB: Ej användbar.
- 12.6 Andra skadliga effekter  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

-SE-

(Fortsättning på sida 8)

Handelsnamn: Epifanes Pensel & Sprutförtunning för PP Varnish Extra

(Fortsättning från sida 7)

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- Rekommendation:  
Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

- Europeiska avfallskatalogen

08 00 00	AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG
08 01 00	Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack
08 01 11*	Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

- Ej rengjorda förpackningar:
- Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
- Rekommenderat rengöringsmedel:  
Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

- 14.1 UN-nummer  
ADR, IMDG, IATA UN1263
- 14.2 Officiell transportbenämning  
ADR 1263 FÄRGRELATERAT MATERIAL (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)  
IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

- 14.3 Faroklass för transport  
ADR



- Klass 3 (F1) Brandfarliga vätskor
- Etikett 3

- IMDG, IATA



- Class 3 Brandfarliga vätskor
- Label 3

- 14.4 Förpackningsgrupp  
ADR, IMDG, IATA II

- 14.5 Miljöfaror:  
Marine pollutant: Nej

- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder Varning: Brandfarliga vätskor
- Kemler-tal: 33
- EMS-nummer: F-E, S-E

(Fortsättning på sida 9)



Handelsnamn: Epifanes Pensel &amp; Sprutförtunning för PP Varnish Extra

(Fortsättning från sida 8)

· Stowage Category	B
· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden	Ej användbar.
· Transport / ytterligare uppgifter:	
· ADR	
· Begränsade mängder (LQ)	5L
· Reducerade mängder (EQ)	Kod: E2
	Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml
	Högsta nettomängd per ytterförpackning: 500 ml
· Transportkategori	2
· Tunnelrestriktionskod	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1263 FÄRGRELATERAT MATERIAL (ÅNGTRYCK VID 50 °C HÖGST 110 KPA), 3, II

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- Direktiv 2012/18/EU
- Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Ämnet är inte listat.
- Seveso-kategorier P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 5.000 t
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 50.000 t
- Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3
- Nationella föreskrifter:
- Teknisk instruktion luft:

Klass	andel i %
NK	50-100
- Vattenförorening - riskklass:  
WGK 1 (värdering enligt listan): liten risk för vattenförorening.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

**AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- Förkortningar och akronymer:  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

(Fortsättning på sida 10)

Handelsnamn: Epifanes Pensel & Sprutförtunning för PP Varnish Extra

(Fortsättning från sida 9)

ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor - Kategori 2  
Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation - Kategori 2  
STOT SE 3: Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) - Kategori 3

\* Data ändrade gentemot föregående version

SE

(Fortsättning på sida 11)

Handelsnamn: Epifanes Pensel &amp; Sprutförtunning för PP Varnish Extra

(Fortsättning från sida 10)

**Bilaga: Expositionsscenarioer**

- Förkortningar för expositionsscenarioer
- Användningssektor  
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
- Produktkategori  
PC35 Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)  
PC0 Övrigt
- Processkategori PROC10 Applicering med roller eller strykning
- Kategori för utsättning i miljön ERC2 Formulering till blandning
- Beskrivning av de arbeten/förfaranden som det tagits hänsyn till i expositionsscenarioet  
Se avsnitt 1 i bilagan till säkerhetsdatabladet.
- Användningsvillkor
- Längd och frekvens 5 arbetsdagar/vecka.
- Fysikalisk parameter
- Fysikalisk beskaffenhet Flytande
- Ämnets koncentration i blandningen Oblandat ämne.
- Använd mängd per tidsintervall eller arbete Mindre än 100 g per användning.
- Övriga användningsvillkor
- Övriga användningsvillkor med inverkan på miljöexpositionen  
Inga speciella åtgärder krävs.
- Övriga användningsvillkor med inverkan på arbetstagarexpositionen  
Undvik kontakt med ögonen  
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor - rökning förbjuden.
- Övriga användningsvillkor som påverkar konsumenternas exponering  
Förvaras oåtkomligt för barn.
- Övriga användningsvillkor som påverkar konsumenternas exponering under tiden för användningen av produkten  
Inte användbar
- Riskhanteringsåtgärder
- Arbetstagar skydd
- Organisatoriska skyddsåtgärder Inga speciella åtgärder krävs.
- Tekniska skyddsåtgärder  
Se till att det finns explosionsskyddade anläggningsdelar.  
Sörj för lämplig utsugningsanordning vid bearbetningsmaskinerna.
- Personliga skyddsåtgärder  
Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.  
Undvik kontakt med ögonen.  
Tättslutande skyddsglasögon  
Skyddshandskar  
Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.  
Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.  
Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.
- Konsumentskyddsåtgärder  
Säkerställ att märkningen är tillfredsställande.  
Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn.
- Miljöåtgärder
- Vatten Inga speciella åtgärder krävs.
- Avfallsåtgärder Säkerställ, att avfallet samlas ihop och kvarhålls.
- Avfallshantering  
Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

(Fortsättning på sida 12)

Handelsnamn: Epifanes Pensel & Sprutförtunning för PP Varnish Extra

(Fortsättning från sida 11)

- Typ av avfall Delvis tömda och smutsiga förpackningar
  - Expositionsprognos
  - Konsumenter Inte relevant för detta expositionsscenario.
  - Riktlinjer för nedströmsanvändare
- Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.