

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 15.02.2022

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

- 1.1 Produktidentifikator
- Handelsnavn: Epifanes Poly-urethanfortynder / pensel
- CAS-nummer:  
108-65-6
- EC-nummer:  
203-603-9
- Indeksnummer:  
607-195-00-7
- Registreringsnumre 01-2119475791-29
- UFI: 2T90-904A-400S-3X8P
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
- Anvendelsessektor  
SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)
- Produktkategori  
PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)  
PC0 Andet
- Proceskategori PROC19 Manuelle aktiviteter der indebærer håndkontakt
- Miljøudledningskategori  
ERC5 Anvendelse på industrianlæg, der medfører inkludering i/på artikel  
ERC8c Vidt udbredt anvendelse, der fører til inkludering i/på artikel  
(indendørs)  
ERC8f Vidt udbredt anvendelse, der fører til inkludering i/på artikel  
(udendørs)
- Stoffets/præparatets anvendelse  
Se vores tekniske datablad for anvendelse af dette produkt.  
Kwastverdunner voor poly-urethane verven en lakken
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
- Producent/leverandør  
W.Heeren & Zoon bv.  
P.O. box 166  
1430 AD Aalsmeer  
Netherlands  
tel.+31 297-360366  
email: info@epifanes.nl
- For yderligere information: Research & Development.
- 1.4 Nødtelefon:  
W.Heeren & Zoon bv. tel: +31 297 360678, E-mail: rend@epifanes.nl  
Kontortid: hverdage fra 8:00 til 17:00!  
The National Poisons Information Centre; Tel: 13 11 26  
Udelukkende til formål at orientere branchefolk i akut forgiftning!

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen
- Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS02 flamme

Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig væske og damp.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Poly-urethanfortynder / pensel

(Fortsat fra side 1)



GHS07

STOT SE 3 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

- 2.2 Mærkningselementer
- Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008  
Denne substans er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- Farepiktogrammer



GHS02



GHS07

- Signalord Advarsel
- Farebestemmende komponent(er) til etikettering:  
2-methoxy-1-methylethylacetat
- Faresætninger  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- Sikkerhedssætninger  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern.  
P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.  
P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.
- Yderligere oplysninger: MAL-kode 4-6
- 2.3 Andre farer
- Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke relevant.
- vPvB: Ikke relevant.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

- 3.1 Stoffer
- CAS-nr. betegnelse  
108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetat
- Identifikationsnummer (-numre)
- EC-nummer: 203-603-9
- Indeksnummer: 607-195-00-7

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Poly-urethanfortynder / pensel

(Fortsat fra side 2)

## · Farlige indholdsstoffer:

CAS: 70657-70-4	2-methoxypropylacetat	<0,3%
EINECS: 274-724-2	☠ Flam. Liq. 3, H226	
Indeksnummer: 607-251-00-0	☠ Repr. 1B, H360D	
Reg.nr.: C&L Inventory	☠ STOT SE 3, H335	

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

- 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- Generelle anvisninger:
  - Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- Efter indånding:
  - Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- Efter hudkontakt: Vaskes omgående af med vand.
- Efter øjenkontakt:
  - Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- Efter indtagelse: Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

- 5.1 Slukningsmidler
- Egnede slukningsmidler:
  - CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
- Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:
  - Vand i fuld stråle.
- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen  
Ved opedning eller brand dannes giftige gasser.  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 5.3 Anvisninger for brandmandskab
- Særlige værnemidler: Bær åndedrætsværn.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer  
Hold antændelige kilder borte.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Bær åndedrætsværn.  
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:  
Indtrængen i kloaksystem, gruber og kældre skal forhindres.  
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

(Fortsættes på side 4)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 15.02.2022

**Handelsnavn: Epifanes Poly-urethanfortynder / pensel**

(Fortsat fra side 3)

- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- 6.4 Henvisning til andre punkter  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering  
Beskyttes mod varme og direkte sollys.  
Arbejd kun med udluftning.  
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.  
Undgå aerosoldannelse.
- Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:  
Hold antændelige kilder borte - ingen rygning.  
Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.  
Hold åndedrætsværn i beredskab.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- Opbevaring:
- Krav til opbevaringsrum og beholdere: Må kun opbevares i original beholder.
- Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
- Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:  
Hold beholderen tætsluttende lukket.
- 7.3 Særlige anvendelser  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

· 8.1 Kontrolparametre

- Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetat

GV	Langtidsværdi: 275 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	EH

70657-70-4 2-methoxypropylacetat

GV	Langtidsværdi: 110 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
----	---

108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetat

GV	Langtidsværdi: 275 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	EH

70657-70-4 2-methoxypropylacetat

GV	Langtidsværdi: 110 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
----	---

- Oplysninger om regulering GV: BEK nr 1426 af 28/06/2021

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad  
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Poly-urethanfortynder / pensel

(Fortsat fra side 4)

· DNEL (Afledt no effect level) voor fagfolk		
108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetat		
Dermaal	Langsigtede systemiske virkninger.	796 mg//kg/day (Medarbejdere)
Inhalation	Kortsigtet - lokale effekter.	550 mg/m <sup>3</sup> (Medarbejdere)
	Langsigtede - systemiske virkninger.	275 mg/m <sup>3</sup> (Medarbejdere)

· DNEL (afledt effektniveau) for generel målgruppe		
108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetat		
Oral	Langsigtede systemiske virkninger.	36 mg/kg bw/day (Den almindelige befolkning)
Dermaal	Langsigtede - systemiske effekter.	320 mg/kg bw/day (Den almindelige befolkning)
Inhalation	Langsigtede - systemiske effekter.	33 mg/m <sup>3</sup> (Den almindelige befolkning)

· PNEC-værdier		
108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetat		
Rensningsanlæg	100 mg/l (Rensningsanlæg)	
Vandrum - ferskvand	0,635 mg/l (Ferskvand)	
Vandrum.	0,0635 mg/l (Havvand)	
jord	3,29 mg/kg (Ferskvand)	
Intermitterende	6,35 mg/l (Intermitterende)	
Jord	0,29 mg/kg (jord)	
bundfald	0,329 mg/kg (Havvand)	

- Yderligere anvisninger:  
Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- 8.2 Eksponeringskontrol
- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol  
Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler
- Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:  
Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.  
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
- Åndedrætsværn  
Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.  
AX-filter  
I tilfælde af kort eller lav belastning, åndedrætsfilter enhed; i tilfælde af intensiv eller langvarig eksponering skal du bruge et åndedrætsværn, der er uafhængigt af den omgivende luft. En halv ansigtsmaske til organiske dampe og opløsningsmidler i henhold til EN140 type A1 eller A2 anbefales.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Poly-urethanfortynder / pensel

(Fortsat fra side 5)

- Beskyttelse af hænder



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

- Handskemateriale:

Butylgummi

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

- Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

- Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede:

Butyl gummi, handske tykkelse 0,7 mm, > 480 min gennembrudstid / gennemtrængning til EN374.

- Til længerevarende kontakt på maksimal 15 minutter er handsker af følgende materialer velegnede:

Butylgummi

- Til beskyttelse mod sprøjt er handsker af følgende materialer velegnede:

(Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 2, svarende til > 30 minutter

permeabilitet tid / Gennemsvivningsprøvning henhold til EN 374)

chloropren gummi (CR) - 0,5 mm tykkelse

nitrilgummi (NBR) - 0,4 mm tykkelse

- Beskyttelse af øjne/ansigt



Tætsluttende beskyttelsesbriller

- Kropsbeskyttelse: Brug beskyttelsesdragt.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

- 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Generelle oplysninger

- Fysisk form

Flydende

- Farve:

Farveløs

- Lugt:

Esteragtig

- Lugttærskel:

Ikke bestemt.

- Smeltepunkt/frysepunkt:

Ikke bestemt.

- Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

146,4 °C

- Antændelighed

Ikke relevant.

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Poly-urethanfortynder / pensel

(Fortsat fra side 6)

· Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
· Nedre:	1,5 Vol %
· Øvre:	10,8 Vol %
· Flamme punkt:	44 °C
· Antændelse punkt:	315 °C
· Nedbrydnings temperatur	Ikke bestemt.
· pH	4
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
· dynamisk ved 20 °C:	1,2 mPas
· Opløselighed	
· vand ved 20 °C:	220 g/l
· Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
· Damptryk ved 20 °C:	3,37 hPa
· Massefylde og/eller relativ massefylde	
· Densitet ved 20 °C:	0,97 g/cm <sup>3</sup>
· Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
· Dampmassefylde:	Ikke bestemt.

· 9.2 Andre oplysninger	
· Udseende:	
· Form:	Flydende
· Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
· Selvtændelsestemperatur:	Ikke bestemt.
· Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/ luftblandinger.
· Opløsningsmiddelindhold:	
· Organiske opløsningsmidler:	100,0 %
· VOC:	100,00 % VOC: 970,0 g/l / 8,10 lb/gal
· Tilstandsændring	
· Fordampningshastighed	Ikke bestemt.

· Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	
· Eksplosivstoffer	Ikke relevant
· Brandfarlige gasser	Ikke relevant
· Aerosoler	Ikke relevant
· Brandnærende gasser	Ikke relevant
· Gasser under tryk	Ikke relevant
· Brandfarlige væsker	Brandfarlig væske og damp.
· Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
· Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
· Pyrofore væsker	Ikke relevant
· Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
· Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Poly-urethanfortynder / pensel

(Fortsat fra side 7)

- Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser Ikke relevant
- Brandnærende væsker Ikke relevant
- Brandnærende faste stoffer Ikke relevant
- Organiske peroxider Ikke relevant
- Metalætsende Ikke relevant
- Desensibiliserede eksplosivstoffer Ikke relevant

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- 10.1 Reaktivitet  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.2 Kemisk stabilitet
- Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås  
Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner Kontakt med syrer frigiver brændbare gasser.
- 10.4 Forhold, der skal undgås  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.5 Materialer, der skal undgås:  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:  
Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

- 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008
- Akut toksicitet  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetat

Oral	LD50	8.532 mg/kg bw (rat)
Dermal	Langtidseksponering (8 timers TWA): 50 ppm	550 mg/m <sup>3</sup> (Grænseværdier for erhvervsmæssig ekspone)
Inhalation	LC50/4 h	35,7 mg/l (rat)

- Hudætsning/-irritation  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Kimcellemutagenicitet  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 9)



Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Poly-urethanfortynder / pensel

(Fortsat fra side 8)

- Carcinogenicitet  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Reproduktionstoksicitet  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Enkel STOT-eksponering Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- Gentagne STOT-eksponeringer  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Aspirationsfare  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- 11.2 Oplysninger om andre farer

- Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

- 12.1 Toksicitet

- Toksicitet i vand:

108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetat

EC50 408-500 mg/l (daphnia magna) (48 uur/hour)

IC 50 >1.000 mg/l (Algae, Growth inhibition test) (72 uur/hour)

LC50 100-180 mg/l (Fish Acute Toxicity Study) (96 uur/hour)

- 12.2 Persistens og nedbrydelighed  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.3 Bioakkumuleringspotentialer  
På grund af fordelingskoefficienten n-octanol/vand kan der ikke forventes nogen berigelse i organismer.
- 12.4 Mobilitet i jord  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke relevant.
- vPvB: Ikke relevant.
- 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber  
Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- 12.7 Andre negative virkninger
- Yderligere økologiske oplysninger:
- Generelle anvisninger:  
Fareklasse for vand 1 (klassificering ifølge listen): svagt vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

DK

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Poly-urethanfortynder / pensel

(Fortsat fra side 9)

**PUNKT 13: Bortskaffelse**



- 13.1 Metoder til affaldsbehandling
- Anbefaling:  
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

- Europæisk affaldskatalog

08 00 00	AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER
08 01 00	Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak
08 01 11*	Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
HP3	Brandfarlig
HP5	Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet

- Urensede emballager:
- Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer
- ADR, IMDG, IATA UN1263
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
- ADR 1263 MALINGRELATEREDE PRODUKTER
- IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL
- 14.3 Transportfareklasse(r)
- ADR
- 
- klasse 3 (F1) Brandfarlige væsker
- Faremærkat 3
- IMDG, IATA
- 
- Class 3 Brandfarlige væsker
- Label 3
- 14.4 Emballagegruppe
- ADR, IMDG, IATA III

(Fortsættes på side 11)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Poly-urethanfortynder / pensel

(Fortsat fra side 10)

- 14.5 Miljøfarer:
- Marine pollutant: Nej
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Advarsel: Brandfarlige væsker
- Farenummer (Kemler-tal): 30
- EMS-nummer: F-E, S-E
- Stowage Category A
- 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Ikke relevant.
- Transport/yderligere oplysninger:
  - ADR
  - Undtagne mængder (EQ): E1
  - Begrænsede mængder (LQ): 5L
  - Undtagne mængder (EQ): Kode: E1  
Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml  
Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 ml
  - Transportkategori 3
  - Tunnelrestriktionskode 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 MALINGRELATEREDE PRODUKTER, 3, III

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- Direktiv 2012/18/EU
- Navngivne farlige stoffer - BILAG I Stoffet er ikke optaget i listen.
- Seveso-bestemmelser P5c BRANDFARLIGE VÆSKER
- Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 5.000 t
- Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 50.000 t
- Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3
- Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 12)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Poly-urethanfortynder / pensel

(Fortsat fra side 11)

· FORORDNING (EU) 2019/1148

- Bilag I - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· Nationale forskrifter:

· Teknisk vejledning luft:

Klasse	Andel i %
NK	50-100

· 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· Risikoangivelser

- H226 Brandfarlig væske og damp.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H360D Kan skade det ufødte barn.

· Datablad udstedt af: Research & Development.

· Kontaktperson: J.J. van Dijk, tel: +31 297 360678, email: rend@epifanes.nl

· Dato for forrige udgave 14.02.2022

· Udgavenummer for forrige udgave 8

· Forkortelser og akronymer:

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord relatif au transport international 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  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(Fortsættes på side 13)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 9 (erstatte version 8)

Revision: 15.02.2022

**Handelsnavn: Epifanes Poly-urethanfortynder / pensel**

(Fortsat fra side 12)

Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker - Kategori 3

Repr. 1B: Reproduktionstoksicitet - Kategori 1B

STOT SE 3: Specifik m alorgantoksicitet (enkelt eksponering) - Kategori 3

· \* Dataene ændret i forhold til tidligere version