

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 15.02.2022

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

- 1.1 Produktidentifikator
- Handelsnavn: Epifanes Mahogni Bejdse
- UFI: KY10-70A6-800R-WV7T
- 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)
  - SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger / den almindelige offentlighed / forbrugerne
- Produktkategori PC9a Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere
- Proceskategori PROC10 Påføring med rulle eller pensel
- 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)
- Produktkategori AC11 Træartikler
- Stoffets/præparatets anvendelse  
Se vores tekniske datablad for anvendelse af dette produkt.
- 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.



GHS08 sundhedsfarer

Asp. Tox. 1

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Mahogni Bejdse

(Fortsat fra side 1)



GHS09 miljø

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



GHS07

STOT SE 3

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

- Signalord Fare
- Farebestemmende komponent(er) til etikettering:  
KULBRINTER, C9, aromater. (Bemærk- P)  
1-methoxy-2-propanol
- Faresætninger  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- 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/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.  
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.
- 2.3 Andre farer
- Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke relevant.
- vPvB: Ikke relevant.

DK

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad  
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Mahogni Bejdse

(Fortsat fra side 2)

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

- 3.2 Blandinger
- Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

## · Farlige indholdsstoffer:

CAS: 64742-95-6 EC-nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	KULBRINTER, C9, aromater. (Bemærk- P) Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H336	50-100%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Indeksnummer: 603-064-00-3 Reg.nr.: 01-2119457435-35	1-methoxy-2-propanol Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	10-25%

## · Yderligere anvisninger:

Note P: Stoffet skal ikke klassificeres som kræftfremkaldende eller mutagent, som kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1% (w / w) benzen (EINECS-nr 200-753-7.). Denne note gælder kun for bestemte komplekse olieafledte stoffer i del 3.

Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

**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.
- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen
  - Ved opvedning eller brand dannes giftige gasser.
  - Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Mahogni Bejdse

(Fortsat fra side 3)

- 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  
Bær åndedrætsværn.  
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:  
Indtrængen i kloaksystem, gruber og kældre skal forhindres.  
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.  
Fortynd med rigeligt vand.  
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- 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  
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.  
Undgå aerosoldannelse.
- Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:  
Hold antændelige kilder borte - ingen rygning.  
Træf forholdsregler mod elektrostatisk opladning.  
Hold åndedrætsværn i beredskab.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- Opbevaring:
  - Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.
  - 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.

DK

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad  
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 12 (erstatter version 11)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Mahogni Bejdse

(Fortsat fra side 4)

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

## · 8.1 Kontrolparametre

· Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

GV	Langtidsværdi: 185 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	EH

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

GV	Langtidsværdi: 185 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	EH

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

· DNEL (Afledt no effect level) voor fagfolk

64742-95-6 KULBRINTER, C9, aromater. (Bemærk- P)

Oral	Langsigtede - systemiske virkninger.	11 mg/kg/day (Den almindelige befolkning)
Dermal	Langsigtede - systemiske virkninger.	25 mg/kg/day (Industri)
Inhalation	Langsigtede systemiske virkninger.	11 mg//kg/day (Den almindelige befolkning)
	Langsigtede - systemiske virkninger.	32 mg/m <sup>3</sup> (Den almindelige befolkning)
	Langsigtede - systemiske virkninger.	150 mg/m <sup>3</sup> (Industri)
	Langtidseksposering (8 timer TWA) 19 ppm	100 mg/m <sup>3</sup> (Grænseværdier for erhvervsmæssig ekspone)

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

Oral	Langsigtede - systemiske virkninger.	33 mg/kg/day (Den almindelige befolkning)
Dermal	Langsigtede - systemiske virkninger.	183 mg/kg/day (Industri)
Inhalation	Langsigtede systemiske virkninger.	78 mg//kg/day (Den almindelige befolkning)
	Langsigtede - systemiske virkninger.	43,9 mg/m <sup>3</sup> (Den almindelige befolkning)
	Langsigtede - lokale effekter.	369 mg/m <sup>3</sup> (Medarbejdere)
	Langsigtede - systemiske virkninger.	43,9 mg/m <sup>3</sup> (Den almindelige befolkning)
	Kortsigtede systemiske virkninger.	553,5 mg/m <sup>3</sup> (Industri)
	Kortsigtet - lokale effekter.	553,5 mg/m <sup>3</sup> (Industri)
	Langsigtede - systemiske virkninger.	369 mg/m <sup>3</sup> (Industri)

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Mahogni Bejdse

(Fortsat fra side 5)

· DNEL (afledt effektniveau) for generel målgruppe		
107-98-2 1-methoxy-2-propanol		
Oral	Akutte - systemiske virkninger	553,5 mg/kg (Medarbejdere)
Dermal	Langsigtede - systemiske effekter.	50,6 mg/kg bw/day (Medarbejdere)
Inhalation	Langsigtede - systemiske effekter.	369 mg/m <sup>3</sup> (Medarbejdere)
	Langsigtede - systemiske virkninger.	18,1 mg/kg bw/day (Den almindelige befolkning)

· PNEC-værdier	
107-98-2 1-methoxy-2-propanol	
Rensningsanlæg	100 mg/l (Rensningsanlæg)
Vandrum - ferskvand	10 mg/l (Ferskvand)
Vandrum. jord	1 mg/l (Havvand) 5,2 mg/kg (Havvand)
	52,3 mg/kg (Ferskvand)
Intermitterende Jord	100 mg/l (Intermitterende) 4,59 mg/kg (jord)

- 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:  
Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.  
Forurenede, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.  
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
- Åndedrætsværn  
I tilfælde af kort eller lav belastning, åndedrætsfilter enhed; i tilfælde af intensiv eller langvarig eksposering 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.
- 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:

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. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Mahogni Bejdse

(Fortsat fra side 6)

handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

- Handskematerialets gennemtrængningstid  
Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
- Til længerevarende kontakt på maksimal 15 minutter er handsker af følgende materialer velegnede:  
Butylgummi
- Til beskyttelse mod sprøjt er handsker af følgende materialer velegnede:  
Handsker af PVC
- Handsker af følgende materialer er ikke egnede: ingen
- Beskyttelse af øjne/ansigt



Tatsluttende beskyttelsesbriller

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

- 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber
- Generelle oplysninger
- Fysisk form: Flydende
- Farve: Ifølge produktbetegnelsen
- Lugt: Karakteristisk
- Lugttærskel: Ikke bestemt.
- Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.
- Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: 36 °C (64742-95-6 KULBRINTER, C9, aromater. (Bemærk- P))
- Antændelighed: Ikke relevant.
- Øvre og nedre eksplosionsgrænse
- Nedre: 2,3 Vol % (107-98-2 1-methoxy-2-propanol)
- Øvre: ~20 Vol % (107-98-2 1-methoxy-2-propanol)
- Flammepunkt: 47 °C
- Antændelsepunkt: 270 °C (107-98-2 1-methoxy-2-propanol)
- Nedbrydningstemperatur: Ikke bestemt.
- pH: Ikke bestemt.
- Viskositet:
- Kinematisk viskositet ved 20 °C: 10 s (DIN 53211/4)
- dynamisk: Ikke bestemt.
- Opløselighed
- vand: Fuldt blandbar.
- Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): Ikke bestemt.
- Damptryk ved 20 °C: 12 hPa (107-98-2 1-methoxy-2-propanol)
- Massefylde og/eller relativ massefylde
- Densitet ved 20 °C: 0,9 g/cm<sup>3</sup>
- Relativ massefylde: Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Mahogni Bejdse

(Fortsat fra side 7)

· Dampmassefylde:	Ikke bestemt.
· 9.2 Andre oplysninger	
· Udseende:	
· Form:	Flydende
· Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
· Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.
· Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.
· Opløsningsmiddelindhold:	
· Organiske opløsningsmidler:	97,3 %
· VOC:	97,29 % VOC: 875,6 g/l / 7,31 lb/gal
· Tørstofindhold:	2,7 %
· 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
· Selvpvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
· 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  
Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

(Fortsættes på side 9)



Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Mahogni Bejdse

(Fortsat fra side 8)

- 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:

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

Oral	LD50	5.660 mg/kg bw (rat)
Dermal	LD50	13.000 mg/kg bw (rabbit)
	Kortvarig eksponering (15 minutter): 100 ppm	563 mg/m <sup>3</sup> (Grænseværdier for erhvervsmæssig ekspone)
	Langtidseksponering (8 timers TWA): 50 ppm	375 mg/m <sup>3</sup> (Grænseværdier for erhvervsmæssig ekspone)
Inhalation	LC50/4 h	6 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.
- 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 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Mahogni Bejdse

(Fortsat fra side 9)

- 11.2 Oplysninger om andre farer

- Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

- 12.1 Toksicitet

- Toksicitet i vand:

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- 12.3 Bioakkumuleringspotentialer

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- 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

- Bemærkning: Giftig for fisk.

- Yderligere økologiske oplysninger:

- Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.

I vandløb også giftig for fisk og plankton.

giftig for vandorganismer

**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

(Fortsættes på side 11)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Mahogni Bejdse



(Fortsat fra side 10)

HP14	Økotoxisk
------	-----------



- Urensede emballager:
- Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**


- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer  
· ADR, IMDG, IATA UN1263
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)  
· ADR 1263 MALING, MILJØFARLIGT  
· IMDG PAINT (HYDROCARBONS, C9, aromatics. (Note-P), ORASOL RED 2B), MARINE POLLUTANT  
· IATA PAINT
- 14.3 Transportfareklasse(r)  
· ADR  

		
· klasse		3 (F1) Brandfarlige væsker
· Faremærkat		3

---

		
· Class		3 Brandfarlige væsker
· Label		3

---

		
· Class		3 Brandfarlige væsker
· Label		3
- 14.4 Emballagegruppe  
· ADR, IMDG, IATA III
- 14.5 Miljøfarer:  
· Marine pollutant: Nej  
Symbol (fisk og træ)  
· Særlige mærkningsbe (ADR): Symbol (fisk og træ)

(Fortsættes på side 12)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Mahogni Bejdse

(Fortsat fra side 11)

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| · 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<br>Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml<br>Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 ml |
| · Transportkategori                 | 3   |
| · Tunnelrestriktionskode            | D/E   |
- 
- |                            |  |
|----------------------------|--|
| · IMDG                     |  |
| · Limited quantities (LQ)  | 5L   |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |
- 
- |                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| · UN "Model Regulation": | UN 1263 MALING, 3, III, MILJØFARLIGT |
|--------------------------|--------------------------------------|

**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  
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
  - Seveso-bestemmelser  
E2 Farlig for vandmiljøet  
P5c BRANDFARLIGE VÆSKER
  - Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 200 t
  - Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 500 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<br>Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |
|--|

(Fortsættes på side 13)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Mahogni Bejdse

(Fortsat fra side 12)

· FORORDNING (EU) 2019/1148

- Bilag I - UD GANGSSTOFFER 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 UD GANGSSTOFFER 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.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· 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 11

· 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

(Fortsættes på side 14)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 12 (erstatte version 11)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Mahogni Bejdse

(Fortsat fra side 13)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker - Kategori 3

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) - Kategori 3

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare - Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet - Kategori 2

· \* Dataene ændret i forhold til tidligere version

DK