

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

- 1.1 Produktidentifikator
- Handelsnavn: Epifanes Klar Lak
- 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
fax +31 297-342078
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.



GHS07

STOT SE 3 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

(Fortsættes på side 2)

Handelsnavn: Epifanes Klar Lak

(Fortsat fra side 1)

· Farepiktogrammer



GHS02 GHS07

· Signalord Advarsel

· Farebestemmende komponent(er) til etikettering:
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (Note-P)

· Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H412 Skadelig 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.

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

· Yderligere oplysninger:

MAL-kode-2-1

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Indeholder cobaltbis(2-ethylhexanoat), 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion.

· 2.3 Andre farer

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· PBT: Ikke relevant.

· vPvB: Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· 3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger

· Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· Farlige indholdsstoffer:

EC-nummer: 919-857-5 Indeksnummer: 649-327-00-6 Reg.nr.: 01-2119463258-33	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (Note-P) Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336	25-50%
---	---	--------

(Fortsættes på side 3)

Handelsnavn: Epifanes Klar Lak

(Fortsat fra side 2)

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32	Xylen ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	≤2,5%
CAS: 140-66-9 EINECS: 205-426-2 Indeksnummer: 604-075-00-6 Reg.nr.: 01-2119541687-29	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 ⚠ Skin Irrit. 2, H315	≤1%
CAS: 96-29-7 EINECS: 202-496-6 Indeksnummer: 616-014-00-0 Reg.nr.: 01-2119539477-28	2-butanonoxim ⚠ Carc. 2, H351 ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	≤0,5%
CAS: 98-54-4 EINECS: 202-679-0 Indeksnummer: 604-090-00-8 Reg.nr.: 01-2119489419-21	4-tert-butylphenol ⚠ Repr. 2, H361f ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Skin Irrit. 2, H315	≤0,5%
CAS: 136-52-7 EINECS: 205-250-6 Reg.nr.: 01-2119524678-29	cobaltbis(2-ethylhexanoat) ⚠ Repr. 2, H361 ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 ⚠ Skin Sens. 1, H317	<0,3%

· SVHC

140-66-9 | 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol

· 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 forurennet 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.

DK

(Fortsættes på side 4)

Handelsnavn: Epifanes Klar Lak

(Fortsat fra side 3)

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- 5.1 Slukningsmidler
- Egnede slukningsmidler:
CO₂, 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 ophedning eller brand dannes giftige gasser.
- 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.
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.

Handelsnavn: Epifanes Klar Lak

(Fortsat fra side 4)

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:
Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

- 8.1 Kontrolparametre

- Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

98-54-4 4-tert-butylphenol

GV	Langtidsværdi: 0,5 mg/m ³ , 0,08 ppm
	H

136-52-7 cobaltbis(2-ethylhexanoat)

GV	Langtidsværdi: 0,01 mg/m ³
	K, som Co

98-54-4 4-tert-butylphenol

GV	Langtidsværdi: 0,5 mg/m ³ , 0,08 ppm
	H

136-52-7 cobaltbis(2-ethylhexanoat)

GV	Langtidsværdi: 0,01 mg/m ³
	K, som Co

- DNEL-værdier

naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (Note-P)

Dermal	Long-term - systemic effects, worker	300 mg/kg bw/day (Werker/Worker)
--------	--------------------------------------	----------------------------------

Inhalation	Long-term - systemic effects, worker	1.500 mg/m ³ (Werker/Worker)
------------	--------------------------------------	---

96-29-7 2-butanonoxim

Inhalation	Acute - systemic effects, worker	320-1.000 mg/m ³ (Fish Acute Toxicity Study)
------------	----------------------------------	---

- Yderligere anvisninger:

Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

- 8.2 Eksponeringskontrol

- 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:

Med korrekt ventilation ikke er påkrævet, men at bruge utilstrækkelig venrilatie filter AX!

- Håndbeskyttelse:

Der skal benyttes handsker af et stabilt materiale (f.eks. nitril) - om nødvendigt med tekstil på indersiden, der gør handskerne behageligere at have på.



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/kemikalieblanding.

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

(Fortsættes på side 6)

Handelsnavn: Epifanes Klar Lak

(Fortsat fra side 5)

- 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 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 er handsker af følgende materialer velegnede:
nitril;
Anbefalet handske tykkelse > 0,45 mm. permeabilitet / gennembrudstid: > 480 min. i henhold til EN 374.
- Til beskyttelse mod sprøjt er handsker af følgende materialer velegnede:
Chloropene; handske tykkelse > 0,7 mm, gennembrudstid > 60min. i henhold til EN 374.
nitril; handske tykkelse > 0,3 mm, gennembrudstid > 60min. volgens EN 374.
- Øjenbeskyttelse:



Tætsluttende beskyttelsesbriller

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber
- Generelle oplysninger
- Udseende:

Form:	Flydende
Farve:	Ifølge produktbetegnelsen
- Lugt: Karakteristisk
- Lugttærskel: Ikke bestemt.
- pH-værdi ved 20 °C: 7
- Tilstandsændring

Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	150 °C
- Flammepunkt: 36 °C
- Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke relevant.
- Antændelsepunkt: 205 °C
- Dekomponeringstemperatur: Ikke bestemt.
- Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt.
- Eksplosive egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.
- Eksplosionsgrænser:

Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
- Damptryk: Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 7)

Handelsnavn: Epifanes Klar Lak

(Fortsat fra side 6)

· Densitet ved 20 °C:	0,91311 g/cm ³
· Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
· Dampmassefylde:	Ikke bestemt.
· Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
· Opløselighed i/blandbarhed med vand:	Ikke eller kun lidt blandbar.
· Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke bestemt.
· Viskositet:	
dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk ved 20 °C:	50 s (ISO 4 mm)
· Opløsningsmiddelindhold:	
Organiske opløsningsmidler:	39,7 %
VOC:	39,68 %
	VOC:
	362,3 g/l / 3,02 lb/gl
Tørstofindhold:	57,4 %
· 9.2 Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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.
- 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 toksikologiske virkninger
- Akut toksicitet
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (Note-P)

Oral	LD50	>5.000 mg/kg bw (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg bw (rabbit) ((24h))
Inhalation	LC50	>5.000 mg/m ³ (vapour) (rat) ((8h))

140-66-9 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol

Oral	LD50	3.210 mg/kg bw (mouse)
------	------	------------------------

(Fortsættes på side 8)

Handelsnavn: Epifanes Klar Lak

(Fortsat fra side 7)

96-29-7 2-butanonoxim		
Oral	LD50	3.700 mg/kg bw (rat)
Dermal	LD50	200-2.000 mg/kg bw (rat)
Inhalation	LC50/4 h	20 mg/l (rat)
98-54-4 4-tert-butylphenol		
Oral	LD50	2.951 mg/kg bw (rat)
Dermal	LD50	2.288 mg/kg bw (rabbit)
136-52-7 cobaltbis(2-ethylhexanoat)		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50 (Konijn)	5.000 mg/kg (rabbit)

- Primær irritationsvirkning:
- 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.
- CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)
- Kimcellemutagenicitet
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Kræftfremkaldende egenskaber
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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- 12.1 Toksicitet
- Toksicitet i vand:

naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (Note-P)

ErL (72h)	>1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata-OECD 201)
EL50 (48h)	>1.000 mg/l ((Daphnia magna-OECD 202))
LL50 (96h)	>1.000 mg/l ((Onorhynchus mykiss OECD 203))
EbL50 (72h)	>1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata-OECD 201)
NOELR (72h)	3 mg/l ((Pseudo. subcapitata-biomass-OECD 201))
	100 mg/l ((Pseudo. subcap. growth rate OECD 201))

(Fortsættes på side 9)

Handelsnavn: Epifanes Klar Lak

(Fortsat fra side 8)

96-29-7 2-butanonoxim	
LC50 (96 hours)	320-1.000 mg/l (fish 1) (LEUCISCUS IDUS; STATISCH SYSTEM) 48 mg/l (fish 2) (LEPOSMIS MACEOCHIRUS; STATISCH SYSTEM)
LC50 (48 hours)	750 mg/l (other waterspecies 1)
EC50 (48 hours)	500 mg/l (daphnia magna) 750 mg/l (Daphnia similis Acute Toxicity Study) (DAPHNIA MAGNA)
EC50 (72 hours)	83 mg/l (other waterspecies 2) (SCENEDESMUS SUBSPICATUS)
EC50	630 mg/l (other waterspecies 1) (BACTERIA; TOXICITEITSTEST)
136-52-7 cobaltbis(2-ethylhexanoat)	
LC50	0,1-1 mg/l (Fish Acute Toxicity Study)
EC50	0,1-1 mg/l (daphnia magna)
EC50	0,1-1 mg/l (Algae, Growth inhibition test)

- 12.2 Persistens og nedbrydelighed
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.4 Mobilitet i jord
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- Økotoksicitet
- Bemærkning: Skadelig for fisk.
- Yderligere økologiske oplysninger:
- Generelle anvisninger:
Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.
skadelig for vandorganismer
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke relevant.
- vPvB: Ikke relevant.
- 12.6 Andre negative virkninger
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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


(Fortsættes på side 10)

Handelsnavn: Epifanes Klar Lak

(Fortsat fra side 9)

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

PUNKT 14: Transportoplysninger

- 14.1 UN-nummer
- ADR, IMDG, IATA UN1263
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
- ADR 1263 MALING
- IMDG, IATA PAINT
- 14.3 Transportfareklasse(r)
- ADR, IMDG, IATA
- 
- klasse 3 Brandfarlige væsker
- Faremærkat 3
- 14.4 Emballagegruppe
- ADR, IMDG, IATA III
- 14.5 Miljøfarer:
- Marine pollutant: Nej
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
- EMS-nummer: F-E, S-E
- Stowage Category A
- 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ikke relevant.
- Transport/yderligere oplysninger:
- ADR
- 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
- Tunnelrestriktionskode D/E
- Bemærkninger: Fritagelse i containere op til 450 liter pr ADR 2.2.3.1.5
- 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
- Bemærkninger: ≤ 30 l: -

(Fortsættes på side 11)

Handelsnavn: Epifanes Klar Lak

(Fortsat fra side 10)

· UN "Model Regulation": UN 1263 MALING, 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
Ingen af indholdsstofferne er 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
- Nationale forskrifter:
- Teknisk vejledning luft:

Klasse	Andel i %
I	≤0,5
NK	25-50

- Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger
- Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57

140-66-9 | 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol

- 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 produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- Risikoangivelser
 - H226 Brandfarlig væske og damp.
 - H302 Farlig ved indtagelse.
 - H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 - H312 Farlig ved hudkontakt.
 - H315 Forårsager hudirritation.
 - H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 - H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 - H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 - H332 Farlig ved indånding.
 - H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
 - H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 - H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.
 - H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
 - H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
 - H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
 - H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
 - H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- 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)

(Fortsættes på side 12)

Handelsnavn: Epifanes Klar Lak

(Fortsat fra side 11)

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
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)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker - Kategori 3
Acute Tox. 4: Akut toksicitet - Kategori 4
Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation - Kategori 2
Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation - Kategori 1
Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation - Kategori 2
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering - Kategori 1
Carc. 2: Carcinogenicitet - Kategori 2
Repr. 2: Reproduktionstoksicitet - Kategori 2
Repr. 2: Reproduktionstoksicitet - Kategori 2
STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) - Kategori 3
STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) - Kategori 2
Asp. Tox. 1: Aspirationsfare - Kategori 1
Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet - Kategori 1
Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet - Kategori 1
Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet - Kategori 3
* Dataene ændret i forhold til tidligere version