

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- 1.1 Produktidentifikator
- Handelsnavn: Epifanes Poly-uretane Lakk Blank klar Komp. A
- 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes
- Bruksområde
 - SU3 Industrielle bruksområder: Bruksområder for stoffer alene eller i stoffblandinger ved industrianlegg
 - SU22 Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)
- Kjemikaliekategori PC9a Belegg og maling, tynnere, malingsfjernere
- Prosesskategori
 - PROC19 Manuell blanding med nærkontakt og bare tilgang til personlig verneutstyr
 - PROC7 Industriell sprøyting
 - PROC11 Ikke-industriell sprøyting
 - PROC10 Påføring med rull eller pensel
- Miljøutslippskategori
 - ERC5 Industriell bruk som medfører innlemmelse i eller på en matriks
 - ERC8a Innendørs bruk av tekniske hjelpestoffer i åpne systemer med omfattende og utbredt bruk
 - ERC8f Utendørs bruk med omfattende og utbredt bruk som medfører innlemmelse i eller på en matriks
- Produktkategori
 - AC7 Metallprodukter
 - AC11 Trevareprodukter
 - AC13 Plastprodukter
- Bruk av stoffet/ tilberedning
Se vår tekniske datablad for påføring av dette produktet.
base-komponent høyglans to-komponent klar lakk
- 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet
- Produsent/leverandør:
W.Heeren & Zoon bv.
P.O. box 166
1430 AD Aalsmeer
tel: +31-(0)297-360678
fax: +31-(0)297-342078
email: info@epifanes.nl
- Importer:
Sola Shipping AS
Bedriftsveien 16
4313 Sandnes
Tel. +47 51 60 81 00
Fax +47 51 60 81 01
post@sola-shipping.no
- Avdeling for nærmere informasjon: Research & Development.
- 1.4 Nødtelefonnummer
W.Heeren & Zoon bv. tel: +31 297 360678, E-mail: rend@epifanes.nl
Nødnummer: 112 / Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00 WEB: http://
www.helsedirektoratet.no/giftinfo
Produsent/Leverandør

Handelsnavn: Epifanes Poly-uretane Lakk Blank klar Komp. A

(fortsatt fra side 1)

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

- 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen
- Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 3 H226 Brannfarlig væske og damp.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

- 2.2 Merkingselementer
- Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008
Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
- Farepiktogrammer



GHS02

- Varselord Advarsel
- Faresetninger
H226 Brannfarlig væske og damp.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- Sikkerhetssetninger
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.
P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.
- Ytterligere informasjoner: Kun til profesjonelt bruk.
- 2.3 Andre farer
- Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke brukbar.
- vPvB: Ikke brukbar.

Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

- 3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger
- Beskrivelse:
Harpiksblanding
Løsemiddelblanding med tilsetninger
- Farlige innholdsstoffer:

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 24.07.2017

Versjon 12

revidert den: 24.07.2017

Handelsnavn: Epifanes Poly-uretane Lakk Blank klar Komp. A

(fortsatt fra side 2)

CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 EF-nummer: 607-195-00-7 Registreringsnummer: 01-2119475791-29	2-metoksy-1-metyletylacetat Flam. Liq. 3, H226	10-25%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 EF-nummer: 607-025-00-1 Registreringsnummer: 01-2119485493-29	n-butylacetat Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	10-25%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 EF-nummer: 649-356-00-4 Registreringsnummer: 01-2119486773-24	solvent nafta (petroleum), lett aromatisk (Note-P) Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335-H336	2,5-10%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Registreringsnummer: 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: 127519-17-9 ELINCS: 407-000-3 EF-nummer: 607-281-00-4 Registreringsnummer: 01-0000015648-61	C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroksyfenyl] propionater, blanding av forgrenede og lineære Aquatic Chronic 2, H411	≤ 2,5%
CAS: 41556-26-7 EINECS: 255-437-1 Registreringsnummer: 01-2119491304-40	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1, H317	≤0,5%
CAS: 97-86-9 EINECS: 202-613-0 EF-nummer: 607-113-00-X Registreringsnummer: 01-2119488331-38	isobutylmetakrylat Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Acute 1, H400 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≤0,5%
CAS: 868-77-9 EINECS: 212-782-2 EF-nummer: 607-124-00-X Registreringsnummer: 01-2119490169-29	2-hydroksyetylmetakrylat Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	<0,3%
CAS: 82919-37-7 EINECS: 280-060-7	methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacate Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1, H317	<0,3%
CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 EF-nummer: 607-035-00-6 Registreringsnummer: 01-2119452498-28	metylmetakrylat Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<0,3%

(fortsatt på side 4)

Handelsnavn: Epifanes Poly-uretane Lakk Blank klar Komp. A

(fortsatt fra side 3)

- Ytterligere informasjoner:
Note P: Stoffet må ikke bli klassifisert som kreftfremkallende eller mutagen som kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 0,1% (w / w) benzen (EINECS Ingen 200-753-7.). Dette gjelder kun for visse komplekse olje avledet stoffer i del 3.
Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak
- Generelle informasjoner: Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.
- Etter innånding: Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
- Etter hudkontakt: Vask straks av med mye vann.
- Etter øyekontakt:
Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.
- Etter svelging: Sørg for legebehandling.
- 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

- 5.1 Slokkingsmidler
- Egnede slukningsmidler:
CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
- Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler: Vann i full stråle
- 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen
Ved opphetning og i tilfelle av brann dannes det giftige gasser.
- 5.3 Råd til brannmannskaper
- Spesielt verneutstyr:
Bær hel beskyttelsesdrakt.
Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk, grøfter og kjellere.
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).
Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

(fortsatt på side 5)

Handelsnavn: Epifanes Poly-uretane Lakk Blank klar Komp. A

(fortsatt fra side 4)

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.**Avsnitt 7: Håndtering og lagring**

- 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering
Beskytt mot varme og direkte solpåvirkning.
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.
Unngå aerosoldannelse.
- Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:
Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.
Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.
Hold åndedrettsbeskyttelse i beredskap.
- 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
- Lagring:
 - Krav til lagerrom og beholdere: Må bare oppbevares i originalbeholdere.
 - Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.
 - Ytterligere informasjon om lagervilkårene: Hold beholderne tett tillukket.
- 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg:
Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.
- 8.1 Kontrollparametere

- Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat	
AG	Langtidsverdi: 270 mg/m ³ , 50 ppm H E
123-86-4 n-butylacetat	
AG	Langtidsverdi: 355 mg/m ³ , 75 ppm
97-86-9 isobutylmetakrylat	
AG	Langtidsverdi: 300 mg/m ³ , 50 ppm A
868-77-9 2-hydroksyetylmetakrylat	
AG	Langtidsverdi: 11 mg/m ³ , 2 ppm A
80-62-6 metylmetakrylat	
AG	Korttidsverdi: 400 mg/m ³ , 100 ppm Langtidsverdi: 100 mg/m ³ , 25 ppm A E
108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat	
AG	Langtidsverdi: 270 mg/m ³ , 50 ppm H E
123-86-4 n-butylacetat	
AG	Langtidsverdi: 355 mg/m ³ , 75 ppm
97-86-9 isobutylmetakrylat	
AG	Langtidsverdi: 300 mg/m ³ , 50 ppm A

(fortsatt på side 6)

Handelsnavn: Epifanes Poly-uretane Lakk Blank klar Komp. A

(fortsatt fra side 5)

868-77-9 2-hydroksyetylmetakrylat		
AG	Langtidsverdi: 11 mg/m ³ , 2 ppm A	
80-62-6 metylmetakrylat		
AG	Korttidsverdi: 400 mg/m ³ , 100 ppm Langtidsverdi: 100 mg/m ³ , 25 ppm A E	
· DNEL-verdier		
108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat		
Inhalativ	Long-term - systemic effects, general population	275 mg/m ³ (Algemene bevolking/ General population)
123-86-4 n-butylacetat		
Inhalativ	Long-term - systemic effects, general population	480 mg/m ³ (Algemene bevolking/ General population)
	Long-term - local effects, general population	480 mg/m ³ (Algemene bevolking/ General population)
64742-95-6 solvent nafta (petroleum), lett aromatisk (Note-P)		
Oral	Long-term - systemic effects, general population	11 mg/kg bw/day (Consument/ Consumer)
Dermal	Long term - systemic effects, general population	25 mg/kg bw/day (Werker/Worker)
Inhalativ	Long-term - systemic effects, general population	11 mg/kg bw/day (Consument/ Consumer)
		150 mg/m ³ (Werker/Worker)
		32 mg/m ³ (Consument/Consumer) 608 mg/m ³ (Algemene bevolking/ General population)

- Ytterligere informasjoner: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- 8.2 Eksponeringskontroll
- Personlig verneutstyr:
- Generelle verne- og hygienetiltak:
Fjern omgående forurensede, gjennomvåtede klær.
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
- Åndedrettsvern:
Ved korttidig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.
Filter AX
- Håndvern:



Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet / stoffet /blandingen.

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet /tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen. Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

- hanskemateriale

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av

(fortsatt på side 7)

Handelsnavn: Epifanes Poly-uretane Lakk Blank klar Komp. A

(fortsatt fra side 6)

hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.

- gjennomtrengingstid for hanskemateriale
Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.
- Som beskyttelse mot sprut er hansker av følgende materialer egnet:
Anbefalt: Minst beskyttelsesindeks 2, tilsvarende > 30 minutter permeabilitet tid / Permeasjon i henhold til EN 374)
kloropregummi (CR) - 0,5 mm tykkelse
nitrilgummi (NBR) - 0,4 mm tykkelse
- Øyevern:



Tettsittende vernebrille

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
- alminnelige opplysninger
- Utseende:
 - Form: Flytende
 - Farge: i.h.t. produktbetegnelse
- Lukt: Karakteristisk
- Luktterskel: Ikke bestemt.
- pH-verdi: Ikke bestemt.
- Tilstandsendring
 - Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.
 - Startkokepunkt og kokeområde: 146°C
- Flammepunkt: 42°C
- Antennelighet (fast stoff, gass): Ikke brukbar.
- Antennelsestemperatur: 315°C
- Nedbrytingstemperatur: Ikke bestemt.
- Selvantennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennelig.
- Eksplosive egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.
- Eksplosjonsgrenser:
 - Nedre: 1,2 Vol %
 - Øvre: 10,8 Vol %
- Damptrykk ved 20°C: 10,7 hPa
- Tetthet ved 20°C: 1,07 g/cm³
- Relativ tetthet: Ikke bestemt.
- Damptetthet: Ikke bestemt.
- Fordampingshastighet: Ikke bestemt.
- Løslighet i / blandbarhet med vann: Ikke, hhv. lite blandbar.
- Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann: Ikke bestemt.

(fortsatt på side 8)

Handelsnavn: Epifanes Poly-uretane Lakk Blank klar Komp. A

(fortsatt fra side 7)

- | | |
|---------------------------|---|
| · Viskositet: | |
| Dynamisk: | Ikke bestemt. |
| Kinematisk ved 20°C: | 40 s (DIN 53211/4) |
| · Løsningsmiddelandel: | |
| Organiske løsningsmidler: | 44,4 % |
| VOC: | 44,37 % |
| | VOC |
| | 474,8 g/l / 3,96 lb/gl |
| Andel faste stoffer: | 39,3 % (VB% 1h150 C) |
| · 9.2 Andre opplysninger | Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. |

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.2 Kjemisk stabilitet
- Termisk spaltning / vilkår som må unngås:
Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- 10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.5 Uforenlige materialer Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger
- Akutt giftighet
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat

Oral	LD50	8.532 mg/kg bw (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	35,7 mg/l (rat)

123-86-4 n-butylacetat

Oral	LD50	13.100 mg/kg bw (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg bw (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	>21 mg/l (rat)

64742-95-6 solvent nafta (petroleum), lett aromatisk (Note-P)

Oral	LD50	3.592 mg/kg (rat)
Dermal	LD50 (Konijn)	3.160 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50 (rat)	>6.193 mg/m ³ (rat)

97-86-9 isobutylmetakrylat

Oral	LD50	11.990 mg/kg bw (mouse)
------	------	-------------------------

868-77-9 2-hydroksyetylmetakrylat

Oral	LD50	5.050 mg/kg bw (rat)
------	------	----------------------

80-62-6 metylmetakrylat

Oral	LD50	7.872 mg/kg bw (rat)
------	------	----------------------

(fortsatt på side 9)

Handelsnavn: Epifanes Poly-uretane Lakk Blank klar Komp. A

(fortsatt fra side 8)

- Primær irritasjonsvirkning:
- Hudetsing/hudirritasjon
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:
- CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftframkallende egenskap
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksicitet
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT - enkelteksponering
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT - gjentatt eksponering
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjonsfare
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

· 12.1 Giftighet

· Akvatisk toksisitet:

108-65-6 2-metoksy-1-metyletylacetat

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 nedbrytbarhet

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· 12.3 Bioakkumuleringsevne Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· 12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· Økotoksiske virkninger:

· Bemerkning: skadelig for fisk

· Ytterligere økologiske informasjoner:

· Generelle informasjoner:

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

skadelig for vannorganismer

· 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

· PBT: Ikke brukbar.

· vPvB: Ikke brukbar.

· 12.6 Andre skadevirkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 13: Sluttbehandling

· 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

· Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

(fortsatt på side 10)



Handelsnavn: Epifanes Poly-uretane Lakk Blank klar Komp. A

(fortsatt fra side 9)

· Europeiske avfallslisten	
08 00 00	Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger
08 01 00	avfall fra PBDB og fjerning av malinger og lakker
08 01 11*	maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

- Ikke rengjort emballasje:
- Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avsnitt 14: Transportopplysninger

· 14.1 FN-nummer	
· ADR, IMDG, IATA	UN1263
· 14.2 FN-forsendelsesnavn	
· ADR	1263 MALING
· IMDG, IATA	PAINT
· 14.3 Transportfareklasse(r)	
· ADR	
	
· klasse	3 (F1) Brannfarlige væsker
· Fareseddel	3
· IMDG, IATA	
	
· Class	3 Brannfarlige væsker
· Label	3
· 14.4 Emballasjegruppe	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Miljøfarer	
· Marine pollutant:	Nei
· 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Advarsel: Brannfarlige væsker
· Kemler-tall:	30
· EMS-nummer:	F-E, S-E
· Stowage Category	A
· 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	Ikke brukbar.

(fortsatt på side 11)

Handelsnavn: Epifanes Poly-uretane Lakk Blank klar Komp. A

(fortsatt fra side 10)

· Transport/ytterligere informasjoner:

· ADR

· Begrenset mengde (LQ)

5L

· Unntatte mengder (EQ)

Kode: E1

Maksimal nettovekt per inneremballasje:

30 ml

Maksimal nettovekt per ytteremballasje:

1000 ml

· Transportkategori

3

· Tunnel restriksjonskode

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 MALING, 3, III

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

· 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

· Nasjonale forskrifter:

· Teknisk anvisning luft:

Klasse	Andel i %
NK	25-50

· Vannfareklasse: WGK 1 (Selvklassifisering): lett farlig for vann.

· 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktgenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

· 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 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker - Kategori 2

Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker - Kategori 3

(fortsatt på side 12)

Handelsnavn: Epifanes Poly-uretane Lakk Blank klar Komp. A

(fortsatt fra side 11)

Acute Tox. 4: Akutt giftighet - Kategori 4
Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon - Kategori 2
Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon - Kategori 2
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering - Kategori 1
STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) - Kategori 3
STOT RE 2: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) - Kategori 2
Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare - Kategori 1
Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet - Kategori 1
Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet - Kategori 1
Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet - Kategori 2
Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet - Kategori 3
* Data forandret i forhold til forrige versjon