

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 8 (erstatte version 7)

Revision: 15.02.2022

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

- 1.1 Produktidentifikator
 - Handelsnavn: Epifanes Lakfortynder
 - CAS-nummer:
64742-48-9
 - EC-nummer:
919-857-5
 - Indeksnummer:
649-327-00-6
 - Registreringsnumre 01-2119463258-33
 - UFI: 1280-50AD-000W-V3MD
- 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
 - PC35 Vaske- og renseprodukter (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.
Verdunner voor eencomponent 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!

DK

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 8 (erstatte version 7)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Lakfortynder

(Fortsat fra side 1)

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.



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



GHS08

- Signalord Fare
- Farebestemmende komponent(er) til etikettering:
KULBRINTER, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromater. (Bemærk- P)
- Faresætninger
H226 Brandfarlig væske og damp.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- 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/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.

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 8 (erstatte version 7)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Lakfortynder

(Fortsat fra side 2)

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

- Yderligere oplysninger:
MAL-kode 3-1
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
- 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
64742-48-9 KULBRINTER, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromater.
(Bemærk- P)
- Identifikationsnummer (-numre)
- EC-nummer: 919-857-5
- Indeksnummer: 649-327-00-6

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:
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 opedning eller brand dannes giftige gasser.
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 5.3 Anvisninger for brandmandskab
- Særlige værnemidler:
Bær fuld beskyttelsesdragt.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 8 (erstatte version 7)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Lakfortynder

Bær åndedrætsværn.

(Fortsat fra side 3)

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Bær åndedrætsværn.
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:
Indtrængen i kloaksystem, gruber og kældre skal forhindres.
- 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.
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:
Ikke relevant.

Ikke relevant.

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 8 (erstatte version 7)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Lakfortynder

(Fortsat fra side 4)

· DNEL (Afledt no effect level) voor fagfolk		
64742-48-9 KULBRINTER, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromater. (Bemærk- P)		
Inhalation	Langsigtede - systemiske virkninger.	185 mg/m ³ (Den almindelige befolkning)
· DNEL (afledt effektniveau) for generel målgruppe		
64742-48-9 KULBRINTER, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromater. (Bemærk- P)		
Oral	Langsigtede systemiske virkninger.	46 mg/kg bw/day (Den almindelige befolkning)
Dermal	Langsigtede - systemiske effekter.	46 mg/kg bw/day (Den almindelige befolkning)
Inhalation	Langsigtede - systemiske effekter.	77 mg/kg bw/day (Medarbejdere) 871 mg/m ³ (Medarbejdere)

- 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.
Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
- Åndedrætsværn
Åndedrætsværn anbefales.
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.
- 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.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 8 (erstatte version 7)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Lakfortynder

(Fortsat fra side 5)

- 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:
Chloropene; handske tykkelse > 0,7 mm, gennembrudstid > 60min. i henhold til EN 374.
nitril; handske tykkelse > 0,3 mm, gennembrudstid > 60min. volgens EN 374.
- Beskyttelse af øjne/ansigt



Tætsluttende beskyttelsesbriller

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber
- Generelle oplysninger
- Fysisk form: Flydende
- Farve: Klar
- Lugt: Karakteristisk
- Lugttærskel: Ikke bestemt.
- Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.
- Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: 154 °C
- Antændelighed: Ikke relevant.
- Øvre og nedre eksplosionsgrænse
- Nedre: 1,5 Vol %
- Øvre: 10,8 Vol %
- Flamme punkt: 41 °C (NFEN ISO2719)
- Nedbrydningstemperatur: Ikke bestemt.
- pH: Ikke bestemt.
- Viskositet:
- Kinematisk viskositet ved 40 °C: 1,02 mm²/s
- dynamisk ved 20 °C: 1,2 mPas
- Opløselighed
- vand: Ikke eller kun lidt blandbar.
- Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): Ikke bestemt.
- Damptryk: Ikke bestemt.
- Massefylde og/eller relativ massefylde
- Densitet ved 20 °C: 0,77 g/cm³
- Relativ massefylde: Ikke bestemt.
- Dampmassefylde: Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 8 (erstatte version 7)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Lakfortynder

(Fortsat fra side 6)

- 9.2 Andre oplysninger
- Udseende:
- Form: Flydende
- Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed
- Selvantændelsestemperatur: Ikke bestemt.
- Eksplosive egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.
- Opløsningsmiddelindhold:
- Organiske opløsningsmidler: 100,0 %
- VOC: 100,00 %
VOC:
770,0 g/l / 6,43 lb/gal
- Tilstandsændring
- Fordampningshastighed: Ikke bestemt.

- Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser
- Eksplosivstoffer: Ikke relevant
- Brandfarlige gasser: Ikke relevant
- Aerosoler: Ikke relevant
- Brandnære 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
- Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser: Ikke relevant
- Brandnære væsker: Ikke relevant
- Brandnære 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.
- 10.4 Forhold, der skal undgås
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 8 (erstatte version 7)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Lakfortynder

(Fortsat fra side 7)

- 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.
- 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.
- 11.2 Oplysninger om andre farer

- Hormonforstyrrende egenskaber

Stoffet er ikke 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 Bioakkumuleringspotentiale
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.4 Mobilitet i jord
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 8 (erstatte version 7)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Lakfortynder

(Fortsat fra side 8)

- 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: Almindeligvis ikke vandskadelig.

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

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31


Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 8 (erstatte version 7)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Lakfortynder

(Fortsat fra side 9)

· Faremærkat	3
· IMDG, IATA	
	
· Class	3 Brandfarlige væsker
· Label	3
· 14.4 Emballagegruppe	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 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	
· 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.

(Fortsættes på side 11)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 8 (erstatte version 7)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Lakfortynder

(Fortsat fra side 10)

- 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

Stoffet er ikke optaget i listen.

- 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)

Stoffet er ikke optaget i listen.

- Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Stoffet er ikke optaget i listen.

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

Stoffet er ikke optaget i listen.

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

Stoffet er ikke optaget i listen.

- Nationale forskrifter:

- Teknisk vejledning luft:

Klasse	Andel i %
NK	50-100

- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: En kemikaliesikkerhedsvurdering er udført.

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.

- 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 7
- 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)

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

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker - Kategori 3

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

(Fortsættes på side 12)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 8 (erstatte version 7)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Lakfortynder

(Fortsat fra side 11)

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare - Kategori 1

- * Dataene ændret i forhold til tidligere version

Bilag: Eksponeringsscenario

- Forkortet betegnelse for eksponeringsscenariet
- Anvendelsessektor
SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)
SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger / den almindelige offentlighed / forbrugerne
- Produktkategori
PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
PC0 Andet
- Proceskategori PROC19 Manuelle aktiviteter der indebærer håndkontakt
- Miljøfrigivelseskategori
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)
- Beskrivelse af de af eksponeringsscenarioet omfattede aktiviteter/processer
Se afsnit 1 i bilaget til sikkerhedsdatabladet.
- Anvendelsesbetingelser
- Varighed og hyppighed 5 arbejdsdage/uge.
- Fysiske parametre
- Fysisk tilstand Flydende
- Stoffets koncentration i blandingen Ren substans.
- Anvendt mængde pr. tid eller aktivitet Mindre end 100 g pr. anvendelse.
- Yderligere brugsbetingelser
- Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på miljøeksponeringen
Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på arbejdstagereksponeringen
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Holdes fjernt fra mulige antændelseskilder - rygning forbudt.
Indendørs brug.
Udendørs brug.
- Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på brugereksponeringen
Opbevares utilgængeligt for børn.
- Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på brugereksponeringen under produktets brug/varighed
Ikke anvendelig
- Tiltag til risikostyring
- Arbejdstagerbeskyttelse
- Organisatoriske beskyttelsestiltag Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- Tekniske beskyttelsestiltag
Sørg for egnet udsugning ved forarbejdningsmaskinerne.
Planlæg installation af eksplosionsbeskyttede elektriske dele til anlægget.
- Personlige beskyttelsestiltag
Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.
Beskyttelseshandsker
Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/
(Fortsættes på side 13)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 8 (erstatte version 7)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Lakfortynder

(Fortsat fra side 12)

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.

- Tiltag til brugerbeskyttelse

Det skal sikres, at markeringen er tilstrækkelig.

Skal opbevares aflåst og uden for børns rækkevidde.

- Tiltag til beskyttelse af miljøet
- Vand Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- Tiltag vedr. bortskaffelse

Kontrollér, at affaldet bliver samlet og holdt tilbage.

- Bortskaffelsesprocedurer

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

- Affaldstype Delvist tomme og ikke rengjorte beholdere

- Eksponeringsprognose

- Arbejder (inhalering)

Væske, damptryk <0,5 kPa ved STP.

Belægninger og maling, fortyndere, malingstrimler Vandbundet latexvægsmaling PC09A

Inkluderer applikationen op til 1 gang om dagen

4 dage / år

Inkluderer et hudkontaktområde på op til 428,75 cm²

For hver applikationssag omfatter brugte mængder op til 2760 gram

Inkluderer applikationen i typisk husholdningsventilation.

Inkluderer applikationen i et rum på 20 m³ størrelse

Inkluderer eksponering op til 2,2 timer (timer)

Væske, damptryk <0,5 kPa ved STP.

Inkluderer applikation ved omgivelsestemperatur.

Inkluderer koncentrationer på op til 1,5%

Belægninger og maling, fortyndere, malingstrimler Meget opløselig vandspray PC09A

Inkluderer applikationen op til 1 gang om dagen

6 dage / år

Inkluderer et hudkontaktområde på op til 428,75 cm²

For hver applikationssag omfatter brugte mængder op til 744 gram

Inkluderer applikationen i typisk husholdningsventilation.

Inkluderer applikationen i et rum på 20 m³ størrelse

Inkluderer eksponering op til 2,2 timer (timer)

Inkluderer applikation ved omgivelsestemperatur.

Væske, damptryk <0,5 kPa ved STP.

Inkluderer koncentrationer på op til 27,5%

Belægninger og maling, fortyndere, malingstrimler Aerosol spray gun PC09A

Inkluderer koncentrationer på op til 50%

Inkluderer applikationen op til 1 gang om dagen

2 dage / år

For hver applikationssag omfatter brugte mængder op til 215 gram

Inkluderer applikationen i en separat garage (34 m³) med typisk ventilation.

Inkluderer ansøgningen om et areal på 34 m³ størrelse

Inkluderer eksponering op til 0,33 timer (timer)

Inkluderer applikation ved omgivelsestemperatur.

Væske, damptryk <0,5 kPa ved STP.

(Fortsættes på side 14)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.02.2022

Versionsnummer 8 (erstatte version 7)

Revision: 15.02.2022

Handelsnavn: Epifanes Lakfortynder

(Fortsat fra side 13)

Inkluderer et hudkontaktområde på op til 6600 cm²

Belægninger og maling, fortyndere, malingfjernere Fjernningsmidler
(voksfjernere,

klæbemiddel, tæpper og fugemasser) PC09A

Inkluderer applikationen op til 1 gang om dagen
3 dage / år

Inkluderer et hudkontaktområde på op til 857,5 cm²

For hver applikationssag omfatter brugte mængder op til 491 gram

Inkluderer applikationen i typisk husholdningsventilation.

Inkluderer applikationen i et rum på 20 m³ størrelse

Inkluderer eksponering i op til 2 timer (timer)

Væske, damptryk <0,5 kPa ved STP.

Inkluderer applikation ved omgivelsestemperatur.

Inkluderer koncentrationer på op til 50%

· Bruger

Ikke relevant for dette eksponeringsscenario.

Der findes detaljerede informationer om eksponeringsvurderingen på: <http://www.ecetoc.org/tra>.

Den højeste forventede inhalative forbrugereksponeering er
ppm.

Den største forventede dermale forbrugereksponeering er på
mg / kg / dag.

Den største forventede orale forbrugereksponeering er på mg / kg / dag.

· Retningslinjer for professionelle brugere af kemikalier (downstream users)

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.