

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

Trykkdato: 13.09.2023

Versjon 9 (erstatte versjon 8)

revidert den: 12.09.2023

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

- 1.1 Produktidentifikator
- Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax
- Artikkelnnummer: P-315084
- UFI: UWA0-V03G-4007-PCUH
- 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes
- Bruksområde
SU22 Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)
- Kjemikaliekategori PC31 Poleringsmidler og voksblandinger
- Prosesskategori
PROC10 Påføring med rull eller pensel
Bomullsklut eller svamp
- Miljøutslippskategori
ERC10a Utendørs bruk med omfattende og utbredt bruk av produkter med lang levetid og materialer med lite utslipp
- Bruk av stoffet/ tilberedning
Se vår tekniske datablad for påføring av dette produktet.
- 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet
- Produsent/leverandør:
W.Heeren & Zoon bv.
Oosteinderweg 32
1432 AL Aalsmeer
Netherlands
tel: +31-(0)297-360678
email: info@epifanes.nl

- Importør:
FLAK AS
Skibåsen 37
N-4636 Kristiansand S
Phone : (+47) 38 05 66 00
flak@flak.no
www.flak.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

NO

(fortsatt på side 2)

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

Trykkdato: 13.09.2023

Versjon 9 (erstatte versjon 8)

revidert den: 12.09.2023

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(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.



GHS08 Helsefare

STOT RE 2 H373 Kan forårsake skader på det sentrale nervesystemet ved lengre eller gjentatt eksponering.



GHS05 Etsende virkning

Eye Dam. 1 H318 Gir alvorlig øyeskade.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.

STOT SE 3 H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

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



GHS05



GHS07



GHS08

- Varselord Fare
- Farebestemmende komponenter ved etikettering:
Metakaolin
alkaner, C12-14-iso-
Siloksaner og silikoner, di-Me, [[3-[(2-aminoethyl)amino]propyl]dimetoksysilyl]
oksy]-terminert
Stoddard solvent/reusebensin
- Faresetninger
H226 Brannfarlig væske og damp.

(fortsatt på side 3)

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

Trykkdato: 13.09.2023

Versjon 9 (erstatte versjon 8)

revidert den: 12.09.2023

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 2)

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H373 Kan forårsake skader på det sentrale nervesystemet ved lengre eller gjentatt eksponering.

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/øyevern/ansiktsvern.

P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

• 2.3 Andre farer

• Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

• PBT:

541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane
----------	----------------------------------------------------

• vPvB:

541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane
----------	----------------------------------------------------

• Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper

541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane	Liste II
----------	----------------------------------------------------	----------

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

• 3.2 Stoffblandinger

• Beskrivelse:

Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

• Farlige innholdsstoffer:

CAS: 68551-19-9 EINECS: 271-369-5 Registreringsnummer: 01-2119491311-45-0000	alkaner, C12-14-iso- STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304	10-25%
CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8 EF-nummer: 649-422-00-2 Registreringsnummer: 01-2119457736-27	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	≥10-<25%

(fortsatt på side 4)

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

Trykkdato: 13.09.2023

Versjon 9 (erstatte versjon 8)

revidert den: 12.09.2023

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 3)

CAS: 112-58-3 EINECS: 203-987-8	Dihexyl ether ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	≥2,5- $<$ 10%
CAS: 8052-41-3 EINECS: 232-489-3 EF-nummer: 649-345-00-4	Stoddard solvent/renebensin ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304	≥2,5- $<$ 10%
CAS: 66402-68-4 EINECS: 266-340-9 Registreringsnummer: 01-2119471518-31	Metakaolin ⚠ Eye Dam. 1, H318	≥3-≤10%
CAS: 71750-80-6 Registreringsnummer: under C&L Inventory	Siloksaner og silikoner, di-Me,[[3-[(2-aminoethyl)amino]propyl]dimetoksysilyl]oksy]-terminert ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Skin Irrit. 2, H315	≥3- $<$ 10%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 EF-nummer: 603-117-00-0 Registreringsnummer: 01-2119457558-25	propan-2-ol ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≤2,5%
CAS: 541-02-6 EINECS: 208-764-9	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 4, H413 PBT; vPvB	≤2,5%

• SVHC

541-02-6 | 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane

• Ytterligere informasjoner:

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: Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.
- Etter hudkontakt:
Vask straks med vann og sepe og skylle godt etterpå.
Vask straks av med mye vann.
- Etter øyekontakt:
Skylle øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.
- Etter svelging: Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.
- 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 5)

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

Trykkdato: 13.09.2023

Versjon 9 (erstatte versjon 8)

revidert den: 12.09.2023

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 4)

- 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.
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 5.3 Råd til brannmannskaper
- Spesielt verneutstyr: Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

* **Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner
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).
Bruk nøytraliseringsmiddel.
Bortskaff kontaminert matereriale 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.
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

* **Avsnitt 7: Håndtering og lagring**

- 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering
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.

(fortsatt på side 6)

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

Trykkdato: 13.09.2023

Versjon 9 (erstatte versjon 8)

revidert den: 12.09.2023

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 5)

- 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
- Lagring:
- Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.
- Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.
- Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Hold beholderne tett tillukket.
- 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)
- Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

· 8.1 Kontrollparametere

- Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

67-63-0 propan-2-ol

AG	Langtidsverdi: 245 mg/m ³ , 100 ppm
----	------------------------------------------------

67-63-0 propan-2-ol

AG	Langtidsverdi: 245 mg/m ³ , 100 ppm
----	------------------------------------------------

- Opplysninger om lover og forskrifter AG: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

- DNEL (Avledet ingen effektnivå) for fagfolk

112-58-3 Dihexyl ether

Dermal	Langsiktig - lokale effekter.	0,554 µg/cm ² (Ansatte)
	Langsiktig - systemiske effekter.	1.666 mg/kg/day (Ansatte)
Inhalativ	Langsiktig - systemiske effekter.	117 mg/m ³ (Ansatte)

8052-41-3 Stoddard solvent/renebensin

Dermal	Langsiktig - lokale effekter.	7,56 µg/cm ² (Ansatte)
	Akutte - systemiske effekter.	30 mg/kg lg/day (Ansatte)
	Langsiktig - systemiske effekter.	80 mg/kg/day (Ansatte)
Inhalativ	Langsiktig - lokale effekter.	44 mg/m ³ (Ansatte)
	Akutte - systemiske effekter.	55 mg/m ³ (Ansatte)
	Langsiktig - systemiske effekter.	44 mg/m ³ (Ansatte)

67-63-0 propan-2-ol

Dermal	Langsiktig - systemiske effekter.	888 mg/kg/day (Industri)
Inhalativ	Langsiktig - systemiske effekter.	500 mg/m ³ (Industri)

541-02-6 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane

Inhalativ	Langsiktig - lokale effekter.	24,2 mg/m ³ (Ansatte)
	Langsiktig - systemiske effekter.	97,3 mg/m ³ (Ansatte)

- DNEL (avledet nivå uten effekt) for generell målgruppe

112-58-3 Dihexyl ether

Oral	Langsiktige systemiske effekter.	4 mg/kg bw/day (Befolkningen generelt)
------	----------------------------------	----------------------------------------

(fortsatt på side 7)

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

Trykkdato: 13.09.2023

Versjon 9 (erstatte versjon 8)

revidert den: 12.09.2023

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 6)

Dermal	Langsiktig - systemiske effekter. Langsiktig - lokale effekter.	100 mg/kg bw/day (Befolkningen generelt) 0,554 mg/m ³ (Befolkningen generelt)
Inhalativ	Langsiktig - systemiske effekter.	34,8 mg/m ³ (Befolkningen generelt)

8052-41-3 Stoddard solvent/renebensin

Oral	Akutt - systemiske effekter Langsiktige systemiske effekter.	50 mg/kg (Befolkningen generelt) 10,56 mg/kg bw/day (Befolkningen generelt)
Dermal	Akutte /kortsiktige - systemiske effekter. Langsiktig - systemiske effekter. Langsiktig - lokale effekter.	60 mg/kg bw/day (Befolkningen generelt) 40 mg/kg bw/day (Befolkningen generelt) 3,78 mg/m ³ (Befolkningen generelt)
Inhalativ	Akutt - lokale effekter. Akutte - systemiske effekter. Langsiktig - systemiske effekter. Langsiktig - lokale effekter.	55 mg/cm ² (Befolkningen generelt) 55 mg/m ³ (Befolkningen generelt) 22 mg/m ³ (Befolkningen generelt) 22 mg/m ³ (Befolkningen generelt)

67-63-0 propan-2-ol

Oral	Langsiktige systemiske effekter.	26 mg/kg bw/day (Befolkningen generelt)
Dermal	Langsiktig - systemiske effekter.	319 mg/kg bw/day (Befolkningen generelt)
Inhalativ	Langsiktig - systemiske effekter.	89 mg/m ³ (Befolkningen generelt)

541-02-6 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane

Oral	Langsiktige systemiske effekter.	5 mg/kg bw/day (Befolkningen generelt)
Dermal	Langsiktig - lokale effekter.	4,3 mg/m ³ (Befolkningen generelt)
Inhalativ	Langsiktig - systemiske effekter.	17,3 mg/m ³ (Befolkningen generelt)

· PNEC-verdier

112-58-3 Dihexyl ether

Sjøvann	0,136 µg/L (Sjøvann)
Ferskvann	1,36 µg/l (Ferskvann)
Sediment (ferskvann)	0,533 mg/kg sed dw (Ferskvann)
Sediment (sjøvann)	0,053 mg/kg sed dw (Sjøvann)
STP	100 mg/l (Segmentation, Targeting and Positioning)

(fortsatt på side 8)

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

Trykkdato: 13.09.2023

Versjon 9 (erstatte versjon 8)

revidert den: 12.09.2023

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 7)

Jord	0,106 mg/kg (jord)
8052-41-3 Stoddard solvent/renebensin	
Ferskvann	0,14 mg/l (Ferskvann)
Sjøvann	0,35 mg/l (Sjøvann)
Sediment (ferskvann)	1,14 mg/kg sed dw (Ferskvann)
Sediment (sjøvann)	0,14 mg/kg sed dw (Sjøvann)
STP	1,14 mg/l (Segmentation, Targeting and Positioning)
67-63-0 propan-2-ol	
Ferskvann	140,9 mg/l (Ferskvann)
Sjøvann	140,9 mg/l (Sjøvann)
Sediment (ferskvann)	552 mg/kg sed dw (Ferskvann)
Sediment (sjøvann)	552 mg/kg sed dw (Sjøvann)
STP	2.251 mg/l (Segmentation, Targeting and Positioning)
Periodiske utslipp	140,9 mg/l (Vann)
Jord	28 mg/kg (jord)
541-02-6 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane	
Sjøvann	0,12 µg/L (Sjøvann)
Ferskvann	1,2 µg/l (Ferskvann)
Sediment (ferskvann)	11 mg/kg sed dw (Ferskvann)
Sediment (sjøvann)	1,1 mg/kg sed dw (Sjøvann)
STP	10 mg/l (Segmentation, Targeting and Positioning)
Jord	2,54 mg/kg (jord)

- Ytterligere informasjon: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- 8.2 Eksponeringskontroll
- Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak
Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.
- Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr
- Generelle verne- og hygienetiltak:
Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og forstoffer.
Fjern omgående forurensede, gjennomvåtede klær.
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
Beskyttelsesklær må oppbevares adskilt.
Unngå berøring med huden.
Unngå berøring med øyne og hud.
- Åndedrettsvern Ikke nødvendig.
- Håndvern



Beskyttelseshansker

(fortsatt på side 9)

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

Trykkdato: 13.09.2023

Versjon 9 (erstatte versjon 8)

revidert den: 12.09.2023

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 8)

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. Hankematerialet 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 hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.

· gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

· For kontakt på høyst 15 minutter sammenhengende er hansker av følgende materialer egnet:

Butylkautsjuk

· Vern av øyne/ansikt



Tettsittende vernebrille

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

· 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

· alminnelige opplysninger

· Fysisk tilstand

Flytende

· Farge

i.h.t. produktbetegnelse

· Lukt

Karakteristisk

· Luktterskel:

Ikke bestemt.

· Smeltepunkt/frysepunkt

Ikke bestemt.

· Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

82 °C

· Antennelighet

Brannfarlig

· Nedre og øvre eksplosjonsgrense

· Nedre:

0,8 Vol %

· Øvre

6 Vol %

· Flammepunkt

41 °C

· Selvantennelsestemperatur

425 °C

· Spaltingstemperatur

Ikke bestemt.

· pH

Ikke bestemt.

· Viskositet:

· Kinematisk viskositet ved 20 °C

100 s (ISO 6 mm)

· Dynamisk:

Ikke bestemt.

(fortsatt på side 10)

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

Trykkdato: 13.09.2023

Versjon 9 (erstatte versjon 8)

revidert den: 12.09.2023

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 9)

- Løselighet
- vann: Ikke, hhv. lite blandbar.
- Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi) Ikke bestemt.
- Damptrykk ved 20 °C 5,4 hPa
- Tetthet og/eller relativ tetthet
- Tetthet ved 20 °C: 1,009 g/cm³
- Relativ tetthet: Ikke bestemt.
- Damptetthet: Ikke bestemt.

- 9.2 Andre opplysninger
- Utseende:
- Form: Flytende
- viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet
- Antennelsestemperatur: Produktet er ikke selvantennelig.
- Eksplosive egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.
- Løsningsmiddelandel:
- Organiske løsningsmidler: 7,2 %
- VOC: 7,20 %
VOC
72,6 g/l / 0,61 lb/gal
- Tilstandsending
- Fordampingshastighet: Ikke bestemt.

- Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser
- Eksplosive varer bortfaller
- Brannfarlige gasser bortfaller
- Aerosoler bortfaller
- Oksiderende gasser bortfaller
- Gasser under trykk bortfaller
- Brannfarlige væsker Brannfarlig væske og damp.
- Brannfarlige faste stoffer bortfaller
- Selvreaktive stoffer og stoffblandinger bortfaller
- Pyrofore væsker bortfaller
- Pyrofore faste stoffer bortfaller
- Selvopphetende stoffer og stoffblandinger bortfaller
- Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser bortfaller
- Oksiderende væsker bortfaller
- Oksiderende faste stoffer bortfaller
- Organiske peroksider bortfaller
- Etsende for metaller bortfaller

(fortsatt på side 11)

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

Trykkdato: 13.09.2023

Versjon 9 (erstatte versjon 8)

revidert den: 12.09.2023

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 10)

- Desensibiliserte eksplosive varer bortfaller

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 fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008
- Akutt giftighet,
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

68551-19-9 alkaner, C12-14-iso-

Oral	LD50	>5 mg/l (rotte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg bw (kanin)
Inhalativ	LC50	>5,3 mg/l (rotte)

112-58-3 Dihexyl ether

Oral	LD50	30.900 mg/kg bw (rotte)
Dermal	LD50	6.900 mg/kg bw (kanin)

67-63-0 propan-2-ol

Oral	LD50	5.045 mg/kg bw (rotte)
Dermal	LD50	12.800 mg/kg bw (kanin)
Inhalativ	Langtidseksposering (8 timer TWA): 50 ppm	650 mg/m ³ (Yrkesmessige eksponeringsgrenser)
	LC50/4 h	30 mg/l (rotte)

- Hudetsing/hudirritasjon Irriterer huden.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Gir alvorlig øyeskade.
- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftframkallende egenskaper
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksicitet
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT - enkelteksponering Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

(fortsatt på side 12)

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

Trykkdato: 13.09.2023

Versjon 9 (erstatte versjon 8)

revidert den: 12.09.2023

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 11)

- STOT - gjentatt eksponering
Kan forårsake skader på det sentrale nervesystemet ved lengre eller gjentatt eksponering.
- Aspirasjonsfar
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- 11.2 Opplysninger om andre farer

- Hormonforstyrrende egenskaper

541-02-6 | 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane

Liste II

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- 12.1 Giftighet
- Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 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.
- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- PBT:

541-02-6 | 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane

- vPvB:

541-02-6 | 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane

- 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper
For informasjon om hormonforstyrrende egenskaper se avsnitt 11.
- 12.7 Andre skadevirkninger
- Bemerkning: skadelig for fisk
- Ytterligere økologiske opplysninger:
- Generelle opplysninger:
Vannfareklasse 3 (D) (Selvklassifisering): meget farlig for vann
Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker, heller ikke i små mengder.
Må ikke komme uforynnet eller unøytralisert ned i spillvann eller i avløpsgrøft.
Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av meget små mengder i marken.
skadelig for vannorganismer

Avsnitt 13: Sluttbehandling

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- Anbefaling:
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

- Europeiske avfallslisten

08 00 00 | AVFALL FRA PRODUKSJON, BEARBEIDING, DISTRIBUTJON OG BRUK (PBDB) AV OVERFLATEBELEGGINGS- PRODUKTER (MALINGER, LAKKER OG GLASSEMALJER), KLEBEMIDLER, FUGEMASSE OG TRYKKFARGER

(fortsatt på side 13)

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

Trykkdato: 13.09.2023

Versjon 9 (erstatte versjon 8)

revidert den: 12.09.2023



Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 12)

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
HP3	Brannfarlig
HP4	Irriterende - hudirritasjon og øyeskader
HP5	Giftvirkning på bestemte organer (STOT) / Aspirasjonsgiftighet
HP14	Økotoksisk

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

Avsnitt 14: Transportopplysninger

- 14.1 FN-nummer eller ID-nummer
- ADR, IMDG, IATA UN1993
- 14.2 FN-forsendelsesnavn
- ADR 1993 BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S.
- IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
- IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), Distillates (petroleum), hydrotreated light)
- 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

(fortsatt på side 14)

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

Trykkdato: 13.09.2023

Versjon 9 (erstatte versjon 8)

revidert den: 12.09.2023

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 13)

- | | |
|---------------------------------------------|-------------------------------|
| · 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk | Advarsel: Brannfarlige væsker |
| · Farenummer (Kemler-tall): | 30 |
| · EMS-nummer: | F-E, <u>S-E</u> |
| · Stowage Category | A |
-
- | | |
|-----------------------------------------------------------|---------------|
| · 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter | Ikke brukbar. |
|-----------------------------------------------------------|---------------|
-
- Transport/ytterligere informasjoner:
-
- | | |
|---------------------------|-----------------------------------------|
| · ADR | |
| · Fritatt mengde (EQ): | E1 |
| · 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 |
| · Bemerkninger: | > 450 l: 3 F1, III |
-
- | | |
|----------------------------|---------------------------------------------------|
| · 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 |
| · Bemerkninger: | > 30 l: 3, III |
-
- | | |
|--------------------------|-----------------------------------------|
| · UN "Model Regulation": | UN 1993 BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S. 3, III |
|--------------------------|-----------------------------------------|

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen
 - Direktiv 2012/18/EU
 - Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I
ingen av innholdsstoffene er listet opp
 - Seveso kategori P5c
 - Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå
5.000 t
 - Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå
50.000 t
 - Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3, 70
- (fortsatt på side 15)

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

Trykkdato: 13.09.2023

Versjon 9 (erstatte versjon 8)

revidert den: 12.09.2023

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 14)

- Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- Nasjonale forskrifter:

- Teknisk anvisning luft:

Klasse	Andel i %
NK	2,5-10

- Vannfareklasse: WGK 3 (Selvklassifisering): meget farlig for vann.

- Andre forskrifter, restriksjoner og forbudsforordninger

- Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57

541-02-6 | 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethylcyclopentasiloxane

- 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 kontraktsmessig rettsforhold.

- Avdeling som utsteder datablad: Research & Development.
- Kontaktperson: J.J. van Dijk, tel: +31 297 360678, email: rend@epifanes.nl
- Dato for tidligere versjon: 02.06.2023
- Versjonsnummer for tidligere versjon: 8
- Forkortelser og akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(fortsatt på side 16)

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

Trykkdato: 13.09.2023

Versjon 9 (erstatte versjon 8)

revidert den: 12.09.2023

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 15)

Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker - Kategori 2
Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker - Kategori 3
Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon - Kategori 2
Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon - Kategori 1
Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon - Kategori 2
STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) - Kategori 3
STOT RE 1: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) - Kategori 1
STOT RE 2: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) - Kategori 2
Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare - 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
Aquatic Chronic 4: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet - Kategori 4
· * Data forandret i forhold til forrige versjon

NO