

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

- 1.1 Produktidentifikator
- Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax
- 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
- 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.
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

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.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Skin Sens. 1 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

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.

(fortsatt på side 2)

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 1)

· Farepiktogrammer



GHS02 GHS07

· Varselord Advarsel

· Farebestemmende komponenter ved etikettering:

terpentin, olje

· Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

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.

· 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:

Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

· Farlige innholdsstoffer:

EC nummer: 919-857-5	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung (Note-P)	10-25%
EF-nummer: 649-327-00-6		
Registreringsnummer: 01-2119463258-33		
	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304	

(fortsatt på side 3)

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 2)

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	2,5-10%
CAS: 8006-64-2 EINECS: 232-350-7 EF-nummer: 650-002-00-6 Registreringsnummer: 01-2119502456-45	terpentin, olje Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	2,5-10%

· 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:
Rikelig frisklufttilførsel, søk legehjelp for sikkerhets skyld.
Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.
- Etter hudkontakt:
Vask straks med vann og sepe og skylld godt etterpå.
Vask straks av med mye vann.
- Etter øyekontakt:
Skylld øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær 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.
- 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

- 5.1 Slukningsmidler
- 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 oppheting og i tilfelle av brann dannes det giftige gasser.
- 5.3 Råd til brannmannskaper
- Spesielt verneutstyr: Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

-NO-

(fortsatt på side 4)

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 3)

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).
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.
- 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

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

- Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

67-63-0 propan-2-ol

AG Langtidsverdi: 245 mg/m³, 100 ppm

8006-64-2 terpentin, olje

AG Langtidsverdi: 140 mg/m³, 25 ppm
H A

67-63-0 propan-2-ol

AG Langtidsverdi: 245 mg/m³, 100 ppm

(fortsatt på side 5)

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 4)

8006-64-2 terpentin, olje		
AG	Langtidsverdi: 140 mg/m ³ , 25 ppm H A	
· DNEL-verdier		
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung (Note-P)		
Dermal	Long-term - systemic effects, worker	300 mg/kg bw/day (Werker/Worker)
Inhalativ	Long-term - systemic effects, worker	1.500 mg/m ³ (Werker/Worker)
67-63-0 propan-2-ol		
Inhalativ	Long-term - systemic effects, worker	500 mg/m ³ (Werker/Worker)
· DNEL-verdier		
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung (Note-P)		
Oral	Long-term - systemic effects, general population	300 mg/kg bw/day (Algemene bevolking/General population)
Dermal	Long term - systemic effects, general population	300 mg/kg bw/day (Algemene bevolking/General population)
Inhalativ	Long-term - systemic effects, general population	900 mg/m ³ (Algemene bevolking/General population)
67-63-0 propan-2-ol		
Inhalativ	Long-term - systemic effects, general population	500 mg/m ³ (Algemene bevolking/General population)

- Ytterligere informasjon: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- 8.2 Eksponeringskontroll
- Personlig verneutstyr:
- Generelle verne- og hygienetiltak:
 - Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.
 - Fjern omgående forurensede, gjennomvåtede klær.
 - Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
 - Unngå berøring med øynene.
 - Unngå berøring med øyne og hud.
- Åndedrettsvern: Ikke nødvendig.
- 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. 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.

(fortsatt på side 6)

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 5)

- For kontakt over lengre tid er hansker av følgende materialer egnet:
nitrilgummi
anbefalt hanskektykkelse > 0,45 mm. permeabilitet / gjennomtrengning: > 480 min. i henhold til EN 374.
- Som beskyttelse mot sprut er hansker av følgende materialer egnet:
kloropren; hanskektykkelse > 0,7 mm, gjennombruddstid > 60 min. i henhold til EN 374.
nitrilgummi hanskektykkelse > 0,3 mm, gjennombruddstid > 60min.volgens EN 374.
- 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.
- Tilstandsending
 - Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.
 - Startkokepunkt og kokeområde: 82°C
- Flammepunkt: 40°C
- Antennelighet (fast stoff, gass): Ikke brukbar.
- Antennelsestemperatur: 425°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: 0,8 Vol %
 - Øvre: 6,0 Vol %
- Damptrykk ved 20°C: 5,4 hPa
- Tetthet ved 20°C: 1,009 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.
- Viskositet:
 - Dynamisk: Ikke bestemt.

(fortsatt på side 7)

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 6)

Kinematisk ved 20°C:	100 s (ISO 6 mm)
· Løsningsmiddelandel:	
Organiske løsningsmidler:	33,8 %
VOC:	33,75 %
	VOC
	340,5 g/l / 2,84 lb/gl
· 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:

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung (Note-P)

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

67-63-0 propan-2-ol

Oral	LD50	5.045 mg/kg bw (rat)
Dermal	LD50	12.800 mg/kg bw (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	30 mg/l (rat)

- Primær irritasjonsvirkning:
- Hudetsing/hudirritasjon
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon
Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- 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.

(fortsatt på side 8)

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 7)

- 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:

nafta (petroleum), 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))

- 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 3 (D) (Selvklassifisering): meget farlig for vann
Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker, heller ikke i små mengder.
Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av meget små mengder i marken.
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.

· Europeiske avfallslisten

08 00 00	Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glasssemaljer), 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


(fortsatt på side 9)

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 8)

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

Avsnitt 14: Transportopplysninger

- 14.1 FN-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), Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)
- 14.3 Transportfareklasse(r)
- ADR, IMDG, IATA
- 
- klasse 3 Brannfarlige væsker
- Fareseddel 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.
- 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
- 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:

(fortsatt på side 10)

Handelsnavn: Epifanes Seapower Super Poly-Boat Wax

(fortsatt fra side 9)

- | | |
|--------------------------|--|
| . | 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
- Nasjonale forskrifter:
- Teknisk anvisning luft:

Klasse	Andel i %
NK	25-50
- Vannfareklasse: WGK 3 (Selvklassifisering): meget 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 produktets egenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig 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)
 - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 - 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
 - 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
 - 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
- * Data forandret i forhold til forrige versjon