

Herdins Vaxolja

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Herdins Vaxolja

Artikel nr.

104314

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Brug

Træolie

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Herdins Färgverk AB

Adresse

Sundbornsvägen 8

791 47 Falun

Sverige

Telefon

023-330 60

E-mail

mail@herdins.se

Hjemmeside

www.herdinsfargverk.se

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen/Yderligere nødtelefonnummer

+45 82 12 12 12 - Giftlinjen

+45 72 54 40 00 - Danish Environmental Protection Agency

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer

Supplerende faresætninger

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der bedømmes til at være PBT eller vPvB.

Indeholder udtørrende olier. Risiko for selvantændelse af klude og lignende vædet med produktet. Anvendte klude skal lægges i blød i vand eller brændes.

Herdins Vaxolja

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske	- 918-481-9 01-2119457273-39-xxxx -	50 - 60%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7 203-234-3 01-2119487289-20-XXXX -	<0,1%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation, STOT SE 3	H315, H319, H332, H335 - -	-
Dipropylenglykolmetylæter	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60 -	<0,1%	-	- - -	-

Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.

Indånding

Frisk luft og hvile. Kontakt læge hvis symptomer opstår.

Hudkontakt

Vask huden grundigt med sæbe og vand.
Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.

Øjenkontakt

Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes.
Skyl straks med rigelige mængder vand.
Ved vedvarende irritation, kontakt læge.

Indtagelse

Skyl munden grundigt med meget vand men SLUG IKKE.
Giv rigeligt med vand.
FREMKALD IKKE OPKASTNING!
Kontakt læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

Ved lægehjælp skal etiketten eller sikkerhedsdatabladet medbringes.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Anvend skum, kuldioxid eller tørt pulver til brandslukning.

Uegnede slukningsmidler

Må ikke slukkes med vand under højt tryk.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

Indeholder udtørrende olier. Risiko for selvantændelse af klude og lignende vædet med produktet. Anvendte klude skal lægges i blød i vand eller brændes.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Beskyttelsesforanstaltninger, der skal tages angående andre materialer på brandstedet.

Ved brand brug friskluftsmaske.

Bær fuld beskyttelsesdragt.

Afkøl lukkede beholdere, som eksponeres over for brand, med vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Produktet må ikke indåndes, og undgå eksponering på hud, i øjne og på beklædning.

Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr, se punkt 8.

Hold ubemyndigede og ubeskyttede personer på sikker afstand.

Ventiler godt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sørg for at forhindre udslip til afløb, jord eller vandveje.

Det bør forhindres, at det kommer i afløbssystemet, kældre og hulrum, eller andre pladser, hvor gasakkumulation kan være farlig.

Informér redningstjenesten ved større udslip.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Væsken opsuges i inert absorptionsmiddel, f.eks. vermikulit, materialet opsamles og bortskaffes som affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 og 13 for personligt beskyttelsesudstyr og affaldshåndtering.

Herdins Vaxolja

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Iværksæt de forebyggende beskyttelses- og sikkerhedsforanstaltninger, der er nødvendige for sikker håndtering.

Spis, drik og ryg ikke i de lokaler, hvor dette produkt håndteres.

Undgå indånding af dampe og aerosoler.

Undgå spild og kontakt med hud og øjne. Hvis der opstår spild, skal det straks varetages i henhold til anvisningerne beskrevet i punkt 6 i dette sikkerhedsdatablad.

Opbevar dette produkt separat fra fødevarer og utilgængeligt for børn og kæledyr.

Må ikke opbevares i nærheden af inkompatible materialer.

Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr, se punkt 8.

Implementer passende tekniske kontrolforanstaltninger, hvis det er nødvendigt. Se afsnit 8.

Generel hygiejne

Vask hænderne grundigt efter brug.

Fjern forurenet tøj og vask det grundigt, før det bruges igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet skal opbevares sådan at sundheds- og miljørisikoer forebygges.

Undgå kontakt med mennesker og dyr og slipp ikke produktet ud i følsom miljø.

Iværksæt de forebyggende beskyttelses- og sikkerhedsforanstaltninger, der er nødvendige for sikker opbevaring.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

Opbevares i tæt lukket originalemballage.

Må ikke opbevares i nærheden af inkompatible materialer (se pkt. 10.5).

Opbevares på et velventileret ventileret, og låst sted.

7.3. Særlige anvendelser

Se de identificerede anvendelser i afsnit 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Nationale grænseværdier for erhvervs-mæssig eksponering

Stofnavn	CAS nr. EF nr.	Eksponerings- grænse ppm / mg/m ³	Kilde	Anmærkning	År
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske	- 918-481-9	25 180	Bek- endtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer	-	1996
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7 203-234-3	1 5,4	Bek- endtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer	E	2018

Herdins Vaxolja

DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske (-/918-481-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	900 mg/m ³	Forbrugere	Systemiske
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske (-/918-481-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	300 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske (-/918-481-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	1500 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske (-/918-481-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	300 mg/kg krops- vægt/dag	Forbrugere	Systemiske
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske (-/918-481-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	300 mg/kg krops- vægt/dag	Forbrugere	Systemiske
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	12,8 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	53,2 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	53,2 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	23 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	2,3 mg/m ³	Forbrugere	Systemiske
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	26,6 mg/m ³	Forbrugere	Lokale
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	26,6 mg/m ³	Forbrugere	Systemiske
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	11,4 mg/kg krops- vægt/dag	Forbrugere	Systemiske
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	1,1 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Dipropylenglykolmetylæter (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	308 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Dipropylenglykolmetylæter (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	283 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Dipropylenglykolmetylæter (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	37,2 mg/m ³	Forbrugere	Systemiske
Dipropylenglykolmetylæter (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	121 mg/kg krops- vægt/dag	Forbrugere	Systemiske

Herdins Vaxolja

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
Dipropylenglykolmetylæter (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	36 mg/kg krops- vægt/dag	Forbrugere	Systemiske

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	PNEC	Ferskvand	17 µg/l
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	PNEC	Periodisk frigivelse (ferskvand)	170 µg/l
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	PNEC	Havvand	1,7 µg/l
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	PNEC	Rensningsanlæg	10 mg/l
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	PNEC	Sediment (ferskvand)	284 µg/kg sediment tørvægt
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	PNEC	Sediment (havvand)	28,4 µg/kg sediment tørvægt
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	PNEC	Jord	47 mg/kg jord tør- vægt
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	PNEC	Oralt (sekundær forgiftning)	55 mg/kg fødevarer
Dipropylenglykolmetylæter (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Ferskvand	19 mg/l
Dipropylenglykolmetylæter (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Periodisk frigivelse (ferskvand)	190 mg/l
Dipropylenglykolmetylæter (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Havvand	1,9 mg/l
Dipropylenglykolmetylæter (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Rensningsanlæg	4,168 g/l
Dipropylenglykolmetylæter (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (ferskvand)	70,2 mg/kg sediment tørvægt
Dipropylenglykolmetylæter (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (havvand)	7,02 mg/kg sediment tørvægt
Dipropylenglykolmetylæter	PNEC	Jord	2,74 mg/kg

Herdins Vaxolja

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
(34590-94-8/252-104-2)			jord tør- vægt

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ventilationen på arbejdspladsen skal sikre en luftkvalitet, som opfylder kravene i den gældende arbejdsmiljølovgivning.

Der bør anvendes procesventilation til at fjerne luftforureninger ved kilden.

Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Der skal bæres øjenbeskyttelse i henhold til EN166 hvis der er fare for direkte eksponering eller stænk.

Beskyttelse af hænder

Anvend beskyttelseshandsker, som opfylder normen EN374, når der er risiko for direkte kontakt.

Ved kontinuerlig kontakt anvendes handsker med en minimum gennembrudstid på mindst 240 minutter, men helst over 480 minutter. De bedst egnede handsker bør vælges i samråd med handskeleverandøren, under hensyntagen til risikobedømmelsen for den specifikke arbejdsopgave og egenskaberne af de kemikalier, der håndteres.

Bemærk at materialets gennembrudstid påvirkes af eksponeringens varighed, temperaturforholdene, slitage mm.

Baseret på produktets kemiske egenskaber, anbefales det følgende handskemateriale (EN 374):

- Nitrilgummi.

Hudbeskyttelse

Bær egnet beskyttelsestøj.

Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Baseret på produktets fysiske og kemiske egenskaber, anbefales følgende filtertype(r) og/eller filterkombination(er):

– A/P2

Miljøeksponeringskontrol

Arbejde med produktet bør finde sted på sådan en måde, at produktet ikke når til afløb, vandveje, jord og luft.

PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Væske

Farve

Gullig.

Lugt

Olielignende.

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Herdins Vaxolja

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ingen data tilgængelige

Antændelighed

Ingen data tilgængelige

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ingen data tilgængelige

Flammepunkt

> 60 °C

Selvantændelsestemperatur

Ingen data tilgængelige

Nedbrydningstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

Ingen data tilgængelige

Kinematisk viskositet

> 20,5 mm²/s

Opløselighed

Uopløselig i vand.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

Damptryk

Ingen data tilgængelige

Massefylde og/eller relativ massefylde

0,9 kg/dm³

Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet indeholder ingen stoffer, som kan føre til farlige reaktioner ved normalt brug.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og håndteringsbetingelser.

Herdins Vaxolja

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning, gnister og åben ild. Beskyttes mod direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med oxiderende stoffer.

Undgå kontakt med syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normale forhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	LD50	> 5000 mg/kg	Dermal	-	Kanin
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	LC50	4,951 mg/l	Inhalation	4 timer	Rotte
2-ethylhexan-1-ol 104-76-7 / 203-234-3	LD50	> 2000 mg/kg	Dermal	24h	Kanin
2-ethylhexan-1-ol 104-76-7 / 203-234-3	LC50	11 mg/l	Inhalation	4h	Rotte
2-ethylhexan-1-ol 104-76-7 / 203-234-3	LD50	2047 mg/kg	Oral	24h	Rotte
Dipropyl- englykolmetylæter 34590-94-8 / 252- 104-2	LD50	> 19000 mg/kg	Dermal	24h	Kanin
Dipropyl- englykolmetylæter 34590-94-8 / 252- 104-2	LD50	5130 mg/kg	Oral	24h	Rotte

Herdins Vaxolja

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art
Dipropyl- englykolmetylæter 34590-94-8 / 252- 104-2	LC50	> 1.667 mg/l	Inhalation	7h	Rotte

Hudætsning/irritation

Produktet er ikke klassificeret som ætsende eller irriterende for huden.
Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produktet er ikke klassificeret for alvorlige øjenskader/øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.

Kimcellemutagenicitet

Produktet er ikke klassificeret som mutagent.

Kræftfremkaldende

Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet

Produktet er ikke klassificeret som reproduktionstoksisk.

Enkel STOT-eksponering

Produktet er ikke klassificeret for specifik organ toksicitet ved enkelt eksponering.

Gentagne STOT-eksponeringer

Produktet er ikke klassificeret for specifik organ toksicitet ved gentagen eksponering.

Aspirationsfare

Produkterne er ikke klassificeret som aspirationstoksiske.

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Akut toksicitet for fisk**

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Carbonhydrider, c10- c13, n-alkaner,	LL0	1000 mg/l	96 timer	Oncorhynchus mykiss

Herdins Vaxolja

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9				
2-ethylhexan-1-ol 104-76-7 / 203-234-3	LC50	17.1 mg/l	96h	Rimte (Leuciscus idus)
Dipropyl- englykolmetylæter 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	> 1000 mg/l	96h	Poecilia reticulata (Guppy, Millionfisk)
Dipropyl- englykolmetylæter 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	> 150 mg/L	96h	Fisk
Dipropyl- englykolmetylæter 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	> 10000 mg/l	96h	Minnow (Pimephales promelas)

Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Carbonhydrider, c10- c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	EL0	1000 mg/l	72 timer	Pseudokirchneriella sub- capitata
2-ethylhexan-1-ol 104-76-7 / 203-234-3	ErC50	11.5 mg/l	72 h	Alger
Dipropyl- englykolmetylæter 34590-94-8 / 252-104-2	EC50	969 mg/l	96h	Alger (Pseudokirchneri- ella subcapitata)

Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Carbonhydrider, c10- c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	EL0	1000 mg/l	72 timer	Daphnia magna
2-ethylhexan-1-ol 104-76-7 / 203-234-3	EC50	39 mg/L	48 h	Daphnia magna
Dipropyl- englykolmetylæter	LC50	5000 mg/l	48h	Stor dafnie (Daphnia magna)

Herdins Vaxolja

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
34590-94-8 / 252-104-2				
Dipropyl- englykolmetylæter 34590-94-8 / 252-104-2	EC50	> 1919 mg/l	48h	Stor dafnie (Daphnia magna)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Resultat af PBT og vPvB vurdering**

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der bedømmes til at være PBT eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data tilgængelige

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser om bortskaffelse**

Undgå udslip til afløb.

Kasseret produkt skal håndteres som farligt affald i henhold til gældende forskrifter.

Emballager, der ikke er helt udtømte, kan indeholde rester af farlige emner og skal derfor håndteres som farligt affald iht. ovenstående.

Forpakninger, der er helt udtømte, kan indleveres til materialegenudvinding.

Se direktiv 2008/98/EF om affald. Overhold også nationale og regionale bestemmelser vedrørende affaldshåndtering.

Affalds kode	Affaldsbeskrivelse
08 01 12	Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

Bemærk venligst - en stjerne (*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

Herdins Vaxolja

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Nationale bestemmelser

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

EU-forordning 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer.

Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om affald.

Bekendtgørelse om produktregistret.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke gennemført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer til tidligere udgaver

Dette er den første version.

Forkortelser

ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

ATE - Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering og mærkning

CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (Classification Labelling Packaging Regulation)

Herdins Vaxolja

CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)

CSR - Kemikaliesikkerhedsvurdering

DNEL - Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)

ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur

GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)

IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)

Kow - Oktanol-vand-fordelingskoefficient

LC50 - Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation

LD50 - Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation

LoW - Listen over affald (List of Wastes)

OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Occupational Exposure Limit)

PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

PNEC - Forventet nuleffektkoncentration (Predicted No Effect Concentration)

REACH – Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

RID - Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane

SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)

SVHC - Særligt problematiske stoffer

UFI - Unik formelidentifikator

vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

Sætningsbetydning

Asp. Tox. 1 - Fare ved aspiration, kategori 1

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2

Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toksicitet, ved indånding, kategori 4

STOT SE 3 - Specifik organtoksicitet – sjælden brug, kategori 3

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.