

Herdins Betslack

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Herdins Betslack

Artikel nr.

102197, 102198

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

Brug

Maling og laker

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 72 54 40 00 - Danish Environmental Protection Agency

+45 82 12 12 12 - Giftlinjen

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.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3. Andre farer

Ingen data tilgængelige

Herdins Betslack

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
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	64742-48-9 265-150-3 01-2119486659-16-xxxx -	30 - 40%	Asp. Tox. 1	H304 - -	P
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske	- 918-481-9 01-2119457273-39-xxxx -	1 - 5%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-
1-methoxy-2-propanol	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35-xxxx 603-064-00-3	<0,1%	Flam. Liq. 3, STOT SE 3 - narcosis	H226, H336 - -	-

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

I tvivlstilfælde, eller hvis der opstår symptomer, skal der søges lægehjælp.

Indånding

Søg frisk luft og forbliv i ro. Opsøg læge, hvis symptomerne varer ved.

Hudkontakt

Almindelig vaskning af huden synes tilstrækkelig; Hvis symptom alligevel opstår, kontakt læge.

Øjenkontakt

Hvis muligt, fjern umiddelbart eventuelle kontaktlinser.

Skyl øjet i flere minutter med tempereret vand. Kontakt læge.

Indtagelse

Skyl næse, mund og svælg med vand.

Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt

Kan ved langvarig /hyppig gentagen kontakt give tør eller sprukken hud.

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

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre eller pulver.

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.

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

Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.

Hold ubemyndigede og ubeskyttede personer på sikker afstand.

Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr, se punkt 8.

Sørg for god ventilation.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

Kontakt de påvirkede myndigheder ved utilsigtet 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 Betslack

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 spild og indånding samt kontakt med hud og øjne.

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

Generel hygiejne

Vask hænder efter håndtering af produktet.

Overstænkt tøj tages af. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes 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.

Opbevares væk fra fødevarer og dyrefoder og væk fra anordninger eller overflader, der er i kontakt med sådanne ting.

Opbevares ikke over normal stuetemperatur.

Opbevares i tæt lukket originalemballage.

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

Opbevares på et velventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Se de identificerede anvendelser i afsnit 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig 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
1-methoxy-2-propanol	107-98-2 203-539-1	50 185	Bek- endtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer	EH	1994

DNEL/DMEL

Herdins Betslack

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksposering	Værdi	Befolkning	Effekter
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9/265-150-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	1,9 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9/265-150-3)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	1286,4 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9/265-150-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	837,5 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9/265-150-3)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	1066,67 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9/265-150-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	410 µg/m ³	Forbrugere	Systemiske
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9/265-150-3)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	1152 mg/m ³	Forbrugere	Systemiske
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9/265-150-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	178,57 mg/m ³	Forbrugere	Lokale
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9/265-150-3)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	640 mg/m ³	Forbrugere	Lokale
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
1-methoxy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	553,5 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
1-methoxy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	50,6 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
1-methoxy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	396 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
1-methoxy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	18,1 mg/kg krops- vægt/dag	Forbrugere	Systemiske
1-methoxy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	43,9 mg/m ³	Forbrugere	Systemiske
1-methoxy-2-propanol	DNEL	Kronisk (langvarig)	3,3 mg/kg krops-	Forbrugere	Systemiske

Herdins Betslack

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksposering	Værdi	Befolkning	Effekter
(107-98-2/203-539-1)		Oral	vægt/dag		

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
1-methoxy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Ferskvand	10 mg/l
1-methoxy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Havvand	1 mg/l
1-methoxy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Rensningsanlæg	100 mg/l
1-methoxy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Sediment (ferskvand)	52,3 mg/kg tørvægt
1-methoxy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Sediment (havvand)	5,2 mg/kg tørvægt
1-methoxy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Jord	4,59 mg/kg tørvægt
1-methoxy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Periodisk frigivelse (ferskvand)	100 mg/l

8.2. Eksposeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol**

Ventilationen på arbejdspladsen skal sikre en luftkvalitet, som opfylder kravene i den gældende arbejdsmiljølov-givning. 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 eksposering eller stænk.

Beskyttelse af hænder

Ved kontinuerlig kontakt anvendes handsker med en minimum gennembrudstid på mindst 240 minutter, men helst over 480 minutter. Bemærk at materialets gennembrudstid påvirkes af eksposeringens 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

Tyktflydende væske

Farve

Gullig.

Lugt

Svag lugt.

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

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

Nedbrydningsstemperatur

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 - 1,1 kg/dm³

Herdins Betslack

Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen særlige reaktivetsrisici i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og håndteringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå frost.

Beskyt mod frost og direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med oxiderende stoffer.

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

Oplysninger om mulige farlige virkninger for helbredet er baseret på erfaring og / eller toksikologiske egenskaber ved flere af produktets komponenter.

Akut toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som værende akut toksisk.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung 64742-48-9 / 265- 150-3	LD50	> 5000 mg/kg	Oral	-	Rotte

Herdins Betslack

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung 64742-48-9 / 265- 150-3	LD50	> 5000 mg/kg	Dermal	-	Kanin
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung 64742-48-9 / 265- 150-3	LC50	> 4,951 mg/l/4timer	Inhalation	-	Rotte
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
1-methoxy-2-pro- panol 107-98-2 / 203-539- 1	LD50	4016 mg/kg	Oral	-	Rotte
1-methoxy-2-pro- panol 107-98-2 / 203-539- 1	LC50	> 25,8 mg/l	Inhalation	6 timer	Rotte
1-methoxy-2-pro- panol 107-98-2 / 203-539- 1	LD50	> 2000 mg/kg	Dermal	-	Kanin

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.

Herdins Betslack

Reproduktionstoksicitet

Produktet er ikke klassificeret som reproduktionstoksisk.

Enkel STOT-eksponering

Produktet er ikke klassificeret for specifik organotoksicitet ved enkelt eksponering.

Gentagne STOT-eksponeringer

Produktet er ikke klassificeret for specifik organotoksicitet 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

Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt. Det er dog ikke udelukket, at store udslip, eller gentagne mindre udslip kan have en skadelig virkning på miljøet.

Forebyg udslip i jord, vand og afløb.

Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung 64742-48-9 / 265- 150-3	LL0	1000 mg/l	96 timer	Regnbueørred (Oncorhynchus mykiss)	-
Carbonhydrider, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	LL0	1000 mg/l	96 timer	Oncorhynchus mykiss	-
1-methoxy-2-pro- panol 107-98-2 / 203-539- 1	LC50	1000 mg/l	96 timer	Regnbueørred (Oncorhynchus mykiss)	Test 203
1-methoxy-2-pro- panol 107-98-2 / 203-539- 1	LC50	20 800 mg/l	96 timer	Pimephales pro- melas (Tykhovedet elritse)	ASTM
1-methoxy-2-pro- panol 107-98-2 / 203-539-	LC50	6812 mg/l	96 timer	Rimte (Leuciscus idus)	DIN 38412

Herdins Betslack

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
1					

Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Naphtha (råolie), hydro- genbehandlet tung 64742-48-9 / 265-150-3	EL0	1000 mg/l	72 timer	Alger (Pseudokirchneriella subcapitata)
Carbonhydrider, c10- c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	EL0	1000 mg/l	72 timer	Pseudokirchneriella subcapitata
1-methoxy-2-propanol 107-98-2 / 203-539-1	ErC50	> 1000 mg/l	7 dage	Alger (Pseudokirchneriella subcapitata)

Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Naphtha (råolie), hydro- genbehandlet tung 64742-48-9 / 265-150-3	EL0	1000 mg/l	48 timer	Stor dafnie (Daphnia magna)
Carbonhydrider, c10- c13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	EL0	1000 mg/l	72 timer	Daphnia magna
1-methoxy-2-propanol 107-98-2 / 203-539-1	LC50	21 100 - 25 900 mg/l	48 timer	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

Ingen data tilgængelige

Herdins Betslack

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.

Produktet er ikke klasset som farligt affald.

Overskydende, gamle eller forurenede produkter overdrages til affaldshåndtering.

Tom, afskyllet pakning sendes til genbrug, hvor det er praktisk muligt.

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).

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

Herdins Betslack

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 grænseværdier for stoffer og materialer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

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 om arbejde med stoffer og materialer.

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.

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Vurdering og kemikaliesikkerhedsrapport i henhold til 1907/2006 Bilag I er endnu ikke udført.

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)

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 nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration)

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

RID - Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane

SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)

Herdins Betslack

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

Flam. Liq. 3 - Brandfarlige væsker, kategori 3

STOT SE 3 - narcosis - Specifik organotoksicitet – sjælden brug, kategori 3 – narkotisk virkning

H226 Brandfarlig væske og damp.

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

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.