

Herdins Betslack

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Herdins Betslack

Artikkelnr.

102197, 102198

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk

Lakk og maling

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Herdins Färgverk AB

Adresse

Sundbornsvägen 8

791 47 Falun

Sverige

Telefon

023-330 60

E-post

mail@herdins.se

Nettsted

www.herdinsfargverk.se

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentral/annet nødnummer

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

+47 21 07 70 00 - Norwegian Institute of Public Health, NIPH (Norwegian Poison Information Centre)

+47 73 58 05 00 - Norwegian Environment Agency

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

2.2 Merkingselementer

Ytterligere faresetninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3 Andre farer

Ingen data tilgjengelig

Herdins Betslack

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	64742-48-9 265-150-3 01-2119486659-16-xxxx -	30 - 40%	Asp. Tox. 1	H304 - -	P
Hydrokarboner, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2%, aromatiske	- 918-481-9 01-2119457273-39-xxxx -	1 - 5%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-
1-metoksy-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 - -	-

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved den minste tvil eller dersom symptom oppstår, oppsøk lege.

Innånding

Gå ut i frisk luft og forbli i ro. Gjenstår symptomer, oppsøk lege.

Hudkontakt

Normal vask av huden anses tilstrekkelig. Dersom det likevel forekommer symptomer, kontakt lege.

Øyekontakt

Ta øyeblikkelig ut kontaktlinsene såfremt mulig.

Skyll øyet i flere minutter med temperert vann. Kontakt lege.

Svelging

Skyll nese, munn og svelg med vann.

Kontakt lege hvis ubehag vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Hudkontakt

Kan ved langvarig/gjentatt kontakt gi tørr hud eller hudsprekker.

Herdins Betslack

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler

Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid eller pulver.

Uegnede sløkkingsmidler

Skal ikke slukkes med vann med høyt trykk.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Nødvendige beskyttelsestiltak med hensyn til andre materialer på brannstedet.

Ved brann benyttes en åndedrettsmaske.

Bruk heldekkende vernedrakt.

Avkjøl lukkede beholdere som er blitt eksponert for brann, med vann.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå inhalering samt kontakt med hud og øyne.

Uvedkommende og ubeskyttede personer holdes på sikker avstand.

Bruk anbefalt verneutstyr, se punkt 8.

Godt ventilert område.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utslipp til avløp, mark eller vassdrag.

Kontakt aktuelle myndigheter ved utilsiktet utslipp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sug opp væsken i inert absorpsjonsmiddel f. eks. vermikulitt, samle sammen stoffet og send det til avfallshåndtering.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittene 8 og 13 for personlig verneutstyr og avfallshåndtering.

Herdins Betslack

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Iverksett de nødvendige forebyggende og beskyttende tiltakene for trygg håndtering.

Ikke spis, drikk og røyk i rom hvor dette produktet håndteres

Unngå søl, innånding og kontakt med øyne og hud.

Hold dette produktet adskilt fra mat og utilgjengelig for barn og kjæledyr.

Generell hygiene

Vask hendene etter håndtering av produktet.

Ta av nedsprutede klær. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Produktet ska oppbevares slik at risiko for menneskers helse eller miljøet forebygges.

Unngå kontakt med mennesker og dyr og slipp ikke ut produktet i et sårbart miljø.

Iverksett de nødvendige forebyggende og beskyttende tiltakene for trygg lagring.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Oppbevares på trygg avstand fra mat og dyrefôr, samt fra enheter eller overflater som er i kontakt med disse.

Skal ikke lagres over normal romtemperatur.

Oppbevares i godt lukket originalforpakning.

Må ikke oppbevares i nærheten av inkompatible materialer (se avsnitt 10.5).

Oppbevares på et godt ventilert sted.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se identifisert bruk i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
Hydrokarboner, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2%, aromatiske	- 918-481-9	40 275	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	-	-
1-metoksy-2-propanol	107-98-2 203-539-1	50 180	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	HE	-

DNEL/DMEL

Herdins Betslack

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9/265-150-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1,9 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9/265-150-3)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1286,4 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9/265-150-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	837,5 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9/265-150-3)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1066,67 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9/265-150-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	410 µg/m ³	Forbrukere	Systematisk
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9/265-150-3)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1152 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9/265-150-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	178,57 mg/m ³	Forbrukere	Lokal
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung (64742-48-9/265-150-3)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	640 mg/m ³	Forbrukere	Lokal
Hydrokarboner, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2%, aromatiske (-/918-481-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	900 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
Hydrokarboner, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2%, aromatiske (-/918-481-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	300 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Hydrokarboner, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2%, aromatiske (-/918-481-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1500 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
Hydrokarboner, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2%, aromatiske (-/918-481-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	300 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
Hydrokarboner, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2%, aromatiske (-/918-481-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	300 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
1-metoksy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	553,5 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
1-metoksy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	50,6 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
1-metoksy-2-propanol	DNEL	Kronisk (lang sikt)	396 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk

Herdins Betslack

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
(107-98-2/203-539-1)		Innånding			isk
1-metoksy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	18,1 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
1-metoksy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	43,9 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
1-metoksy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	3,3 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
1-metoksy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Ferskvann	10 mg/l
1-metoksy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Saltvann	1 mg/l
1-metoksy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Renseanlegg	100 mg/l
1-metoksy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Sediment (ferskvann)	52,3 mg/kg tørrvekt
1-metoksy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Sediment (saltvann)	5,2 mg/kg tørrvekt
1-metoksy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Jord	4,59 mg/kg tørrvekt
1-metoksy-2-propanol (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Intermitterende utslipp (ferskvann)	100 mg/l

8.2 Eksposeringskontroll**Egnede konstruksjonskontroller**

Ventilasjonen på arbeidsplassen må sikre en luftkvalitet som oppfyller kravene i den gjeldende arbeidsmiljølovgivningen. Lokal avtrekksventilasjon skal brukes for å fjerne luftbårne smittekilder.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Øyevern i henhold til standard EN166 skal brukes hvis det er fare for direkte eksposering eller spruting.

Håndbeskyttelse

Ved kontinuerlig kontakt, bruk hansker med minste gjennombruddstid på minst 240 minutter, men helst over 480 minutter. Vær oppmerksom på at materialets gjennombruddstid påvirkes av eksposeringens varighet, temperaturforhold, abrasjon og lignende.

Basert på produktets kjemiske egenskaper anbefales følgende hanskematerialet (EN 374):

- Nitrilgummi.

Annet hudvern

Bruk egnede verneklær.

Herdins Betslack

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

Basert på produktets fysiske og kjemiske egenskaper, anbefales følgende filtertype(s) og/eller filterkombinasjon(er): - A/P2

Miljøeksponeringskontroll

Arbeid med produktet bør skje slik at produktet ikke kommer ut i avløp, vassdrag, mark og luft.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Viskøs væske

Farge

Gulaktig.

Lukt

Svak lukt.

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

> 60 °C

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

Ingen data tilgjengelig

Kinematisk viskositet

> 20,5 mm²/s

Løselighet

Uopløselig i vann.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Herdins Betslack

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

0,9 - 1,1 kg/dm³

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen spesielle reaktivetsrisikoer forbundet med dette produktet.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagrings- og bruksforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå frost.

Beskytt mot frost og direkte sollys.

10.5 Uforenlige materialer

Unngå kontakt med oksiderende stoffer.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under normale forhold.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Opplysninger om mulige helsefarlige effekter er basert på erfaringer og/eller toksikologiske egenskaper hos flere komponenter i produktet.

Akutt giftighet

Produktet er ikke klassifisert som akutt toksisk.

Herdins Betslack

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringsvarighet	Testdyr
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung 64742-48-9 / 265-150-3	LD50	> 5000 mg/kg	Oral	-	Rotte
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung 64742-48-9 / 265-150-3	LD50	> 5000 mg/kg	Dermal	-	Kanin
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung 64742-48-9 / 265-150-3	LC50	> 4,951 mg/l/4timer	Innånding	-	Rotte
Hydrokarboner, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2%, aromatiske / 918-481-9	LD50	> 5000 mg/kg	Dermal	-	Kanin
Hydrokarboner, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2%, aromatiske / 918-481-9	LC50	4,951 mg/l	Innånding	4 timer	Rotte
1-metoksy-2-propanol 107-98-2 / 203-539-1	LD50	4016 mg/kg	Oral	-	Rotte
1-metoksy-2-propanol 107-98-2 / 203-539-1	LC50	> 25,8 mg/l	Innånding	6 timer	Rotte
1-metoksy-2-propanol 107-98-2 / 203-539-1	LD50	> 2000 mg/kg	Dermal	-	Kanin

Hudetsing/hudirritasjon

Produktet er ikke klassifisert som etsende eller irriterende på huden.
Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Produktet er ikke klassifisert vedrørende alvorlig øyeskade/øyeirritasjon.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.

Herdins Betslack

Skader på arvestoffet i kjønnceller

Produktet er ikke klassifisert som mutagent.

Kreftframkallende egenskap

Produktet er ikke klassifisert som kreftframkallende.

Reproduksjonstoksisitet

Produktet er ikke klassifisert som et reproduktivt toksin.

STOT – enkelteksponering

Produktet er ikke klassifisert vedrørende spesifikk organotoksisitet etter én gangs eksponering.

STOT – gjentatt eksponering

Produktet er ikke klassifisert vedrørende spesifikk organotoksisitet etter gjentatt eksponering.

Aspirasjonsfare

Produktet er ikke klassifisert som aspirasjonstoksisk.

11.2 Opplysninger om andre farer

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet**Akutt giftighet**

Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig. Det er likevel ikke utelukket at store utslipp, eller gjentatte mindre utslipp, kan ha en skadelig innvirkning på miljøet.

Forhindre utslipp i mark, vann og avløp.

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stof- fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponerings- varighet	Art	Metode/ret- ningslinjer
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung 64742-48-9 / 265- 150-3	LL0	1000 mg/l	96 timer	Regnbueørret (Oncorhynchus mykiss)	-
Hydrokarboner, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2%, aromatiske / 918-481-9	LL0	1000 mg/l	96 timer	Oncorhynchus mykiss	-
1-metoksy-2-pro- panol 107-98-2 / 203-539- 1	LC50	1000 mg/l	96 timer	Regnbueørret (Oncorhynchus mykiss)	Test 203
1-metoksy-2-pro-	LC50	20 800 mg/l	96 timer	Pimephales pro-	ASTM

Herdins Betslack

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/retningslinjer
panol 107-98-2 / 203-539-1				melas (Storhodet ørekyte)	
1-metoksy-2-propanol 107-98-2 / 203-539-1	LC50	6812 mg/l	96 timer	Vederbuk(Leuciscus idus)	DIN 38412

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung 64742-48-9 / 265-150-3	EL0	1000 mg/l	72 timer	Alger (Pseudokirchneriella subcapitata)
Hydrokarboner, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2%, aromatiske / 918-481-9	EL0	1000 mg/l	72 timer	Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall.
1-metoksy-2-propanol 107-98-2 / 203-539-1	ErC50	> 1000 mg/l	7 døgn	Alger (Pseudokirchneriella subcapitata)

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung 64742-48-9 / 265-150-3	EL0	1000 mg/l	48 timer	Stor dafnie (Daphnia magna)
Hydrokarboner, c10-c13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2%, aromatiske / 918-481-9	EL0	1000 mg/l	72 timer	Daphnia magna
1-metoksy-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 nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelig

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Forhindre utslipp i avløp.

Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall.

Resterende, gammelt eller forurenset produkt innleveres til avfallshåndtering.

Tom, skyllet emballasje sendes til gjenvinning der det er mulig.

Se direktiv 2008/98/EF om avfall. Overhold nasjonale eller regionale bestemmelser om avfallshåndtering.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
08 01 12	Avfallsmaling og lakk annet enn de som er nevnt i 08 01 11

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

Herdins Betslack

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering og kjemikaliesikkerhetsrapport i henhold til 1907/2006 Vedlegg I er ennå ikke utført.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

Dette er den første utgaven.

Forkortelser

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

CAS - Chemical Abstracts Service

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Setningsbetydning

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3

STOT SE 3 - narcosis - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - narkose

H226 Brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.