

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Optimal



Versjonsnummer: 4
Utstedt: 2023-11-14
Skifter ut SDB: 2023-03-21

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Kaldavfetting Optimal

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

Bruk

Avfettingsmiddel

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Arom-dekor Kemi AS

Adresse

Hafstadvegen 23-25

6800 Førde

Norge

Telefon

+47 96 90 13 10

E-post

sdb@aromdekor.se

Fabrikant

Arom-dekor Kemi AB

Adresse

Europavägen 1

51291 SEXDREGA

Sverige

Telefon

0320 60500

E-post

sdb@aromdekor.se

Nettsted

<https://aromdekor.se/>

1.4 Nødtelefonnummer

Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulanse): Ring 113.

Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Optimal



Versjonsnummer: 4
 Utstedt: 2023-11-14
 Skifter ut SDB: 2023-03-21

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering

Aspirasjonsfare, fare kategori 1
 Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Faresetninger

H304, H318

Beskrivelse

Full tekst for alle faresetninger er vist i avsnitt 16.

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 H318 Gir alvorlig øyeskade.

Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
 P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
 P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.
 P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
 Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
 P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/.
 P331 IKKE framkall brekning.
 P405 Oppbevares innelåst.
 P501 Innhold/holder leveres til autoriserte avfallshåndteringsanlegg.

Tilleggsinformasjon

Produktet inneholder:
 Hydrokarboner, C11-C14, nalkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater
 Propylheptanoletoksylat

Innhold i henhold til 648/2004.
 >30 % Alifatiske hydrokarboner.
 <5 % Aromatiske hydrokarboner.
 5-<15 % Ikke-ioniske overflateaktive stoffer.

Kaldavfetting Optimal



Versjonsnummer: 4
 Utstedt: 2023-11-14
 Skifter ut SDB: 2023-03-21

2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
 Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

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
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske	- 926-141-6 01-2119456620-43 -	70 - 90%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-
Propylheptanoletoksylat	160875-66-1 605-233-7 - -	≥5 - <15%	Eye Dam. 1	H318 - -	-
2-butoksyetanol	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36 603-014-00-0	≥5 - <10%	Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 3 - inhalation	H302, H312, H315, H319, H331 - -	inhalation: ATE = 3 mg/L (Vapours) oral: ATE = 1200 mg/kg bw (-)

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

Tilkall lege øyeblikkelig.
 Plasser bevisstløse skadde i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier.

Innånding

Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Ved åndedrettsstans gis kunstig åndedrett. Ved pustevansker kan fagpersonell bistå den skadde ved å gi oksygen. Impliserte må holdes i ro, tildekkes og bli holdt varme. Tilkall lege øyeblikkelig.

Hudkontakt

Ta av tilsølte klær.
 Vask huden med såpe og vann.
 Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Optimal



Versjonsnummer: 4
Utstedt: 2023-11-14
Skifter ut SDB: 2023-03-21

Øyekontakt

Ta øyeblikkelig ut kontaktlinsene såfremt mulig. Skyll øyeblikkelig med temperert vann 15 -20 min. med helt åpne øyne. Transporter den skadede til sykehus med en gang. Viktig! Skyll også under transport til sykehus (øyelege).

Svelging

Skyll først munnen grundig med rikelig med vann og PLEK UT skyllevannet. Drikk deretter minst en halv liter vann. Kontakt en lege. Fremkall IKKE brekninger.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

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

Hudkontakt

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Øyekontakt

Gir alvorlig øyeskade.

Svelging

Kvalme eller oppkast.

Risiko for aspirasjon som resulterer i kjemisk lungebetennelse.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler

Slukkes med vanddamp, pulver, karbondioksid eller alkoholbestandig skum.

Ueguede slokkingsmidler

Skal ikke slukkes med vann med høyt trykk.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brenner under utvikling av røyk som inneholder helseskadelige gasser (karbonmonoksid og karbondioksid) og ved ufullstendig forbrenning aldehyder og andre giftige, helsefarlige, irriterende eller miljøfarlige stoffer.

Brannsløkkingsvann som har vært i kontakt med produktet, kan være etsende.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk friskluftsmaske i trange eller lukkede rom.

Bruk heldekkende verne drakt.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Optimal



Versjonsnummer: 4
Utstedt: 2023-11-14
Skifter ut SDB: 2023-03-21

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ventiler godt.

Hold uautoriserte og ubeskyttede personer på trygg avstand.

Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

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.

Rester som etterlates etter sanering er farlig avfall. Kontakt kommunens renholdsetat for mer informasjon.

Spyl området med vann.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig verneutstyr, se avsnitt 8, og for avfall, se avsnitt 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Unngå søl.

Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild.

Ikke innånd damp. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Vask hendene grundig etter bruk.

Tilsølte klær må fjernes.

Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Produktet skal oppbevares på en slik måte at helse- og miljørisiko forhindres.

Bruk alltid forseglet og tydelig merket emballasje.

Oppbevares i godt lukket originalemballasje.

Oppbevares innelåst. Ventiler godt.

Oppbevares ved romtemperatur.

Inkompatibel med: Sterke syrer og oksyderende midler

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

For spesifikk sluttbruk, se avsnitt 1.2.

Kaldavfetting Optimal



Versjonsnummer: 4
 Utstedt: 2023-11-14
 Skifter ut SDB: 2023-03-21

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
2-butoksyetanol	111-76-2 203-905-0	10 50	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.	-

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	246 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	59 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	89 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1091 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	98 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akutt (kort sikt) Oral	26,7 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	426 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	147 mg/m ³	Forbrukere	Lokal
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	6,3 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	75 mg/kg	Forbrukere	Systematisk

PNEC/PEC

Kaldavfetting Optimal



Versjonsnummer: 4
 Utstedt: 2023-11-14
 Skifter ut SDB: 2023-03-21

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Ferskvann	8,8 mg/l
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Sediment (ferskvann)	34,6 mg/kg tørrvekt
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Saltvann	0,88 mg/l
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Sediment (saltvann)	3,46 mg/kg tørrvekt
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Renseanlegg	463 mg/l
2-butoksyetanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Jord	2,33 mg/kg tørrvekt

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

Ventilasjonen på arbeidsplassen skal sikre en luftkvalitet som oppfyller kravene etter gjeldende arbeidsmiljølovgivning. Prosessventilasjon bør brukes for å fjerne luftforurensninger ved kilden.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk tettsittende vernebriller i henhold til standard EN166.

Håndbeskyttelse

Bruk egnede EN374-godkjente hansker.

Ved kontinuerlig kontakt, bruk hansker med minimum gjennombruddstid på minst 240 minutter, men helst over 480 minutter. Den best egnede hansken bør velges i samråd med hanskeleverandøren, idet det tas hensyn til risikovurderingen for den spesifikke operasjonen og egenskapene til kjemikaliene som håndteres.

Best egnet er butylgummihansker.

Annet hudvern

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

Passende åndedrettsvern: A/P2.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Optimal



Versjonsnummer: 4
Utstedt: 2023-11-14
Skifter ut SDB: 2023-03-21

Farge

Fargeløs

Lukt

Petroleum

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

175 °C

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

> 60 °C

Selvantennelsestemperatur

250 °C

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

8

Kinematisk viskositet

≤ 20,5 mm²/s

Løselighet

Ikke løselig i vann.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

0,82 kg/dm³

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Optimal



Versjonsnummer: 4
 Utstedt: 2023-11-14
 Skifter ut SDB: 2023-03-21

9.2 Andre opplysninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Stabil under normale forhold.

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming, gnister og åpen ild.

10.5 Uforenlige materialer

Unngå kontakt med oksiderende stoffer.

Unngå kontakt med syrer.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Stabil under normale forhold.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringsvarighet	Testdyr
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	ATE	1200 mg/kg bw	Oral	-	-
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	LD50	> 5000 mg/kg	Hudkontakt	24h	Kanin
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	LD50	> 5000 mg/kg	Oral	24h	Rotte
Hydrokarboner,	LD50	> 20 mg/l	Innånding	4h	Rotte

Kaldavfetting Optimal

Versjonsnummer: 4
 Utstedt: 2023-11-14
 Skifter ut SDB: 2023-03-21

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringsvarighet	Testdyr
C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6					
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	LD50	435 mg/kg	Dermal	24h	Kanin
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	LD50	300 mg/kg	Oral	24h	Kanin
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	LC0	400 ppm	Innånding	7h	Marsvin
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	LC0	633 - 691 ppm	Innånding	1h	Marsvin
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	LC0	500 mg/kg	Oral	24h	Marsvin
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	LD50	470 mg/kg	Oral	24h	Rotte
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	LC0	2000 mg/kg	Hudkontakt	24h	Marsvin

Hudetsing/hudirritasjon

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kaldavfetting Optimal



Versjonsnummer: 4
 Utstedt: 2023-11-14
 Skifter ut SDB: 2023-03-21

STOT – enkelteksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

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

11.2 Opplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet****Akutt giftighet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	LL0	1000 mg/l	96 timer	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	EL50	100 mg/l	72 timer

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Hydrokarboner, C11-	ELO	1000 mg/l	48 timer	Daphnia magna

Kaldavfetting Optimal



Versjonsnummer: 4
 Utstedt: 2023-11-14
 Skifter ut SDB: 2023-03-21

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6				
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	EL50	22 mg/l	48 timer	Daphnia magna

Kronisk toksisitet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	NOEC	0.097 mg/l	21 dager	Daphnia magna

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbar.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Metode/retningslinjer	Merknad
Propylheptanoletoksylat 160875-66-1 / 605-233-7	OECD 301D	Stoffet er fullstendig biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Dette produktet eller noen av dets ingredienser mistenkes for å kunne samle seg i naturen.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Merknad
Propylheptanoletoksylat 160875-66-1 / 605-233-7	Bioakkumulering er lite sannsynlig.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Optimal



Versjonsnummer: 4
 Utstedt: 2023-11-14
 Skifter ut SDB: 2023-03-21

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Produktet er ikke blandbart med vann.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Filmer som dannes på vann kan påvirke oksygentransport og skade organismer.

Petroleumsprodukter kan ødelegge de isolerende egenskapene til pels og fjærdrakt, slik at sjøfugler og sjøpattedyr kan fryse i hjel.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Kassert produkt skal håndteres som farlig avfall i henhold til de gjeldende forskriftene. Pakninger som ikke er helt tømt, kan inneholde rester av farlige stoffer, og skal derfor håndteres som farlig avfall i henhold til det ovenstående. Pakninger som er helt tømt, kan disponeres til materialgjenvinning. Overhold nasjonale eller regionale bestemmelser om avfallshåndtering. Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall.

Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
14 06 03*	Andre løsningsmidler og løsningsmiddelblandinger
15 01 10*	Emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlige stoffer

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

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Optimal



Versjonsnummer: 4
Utstedt: 2023-11-14
Skifter ut SDB: 2023-03-21

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

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

EU-forskrifter

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP

Nasjonale forskrifter

FOR-2012-06-16 nr 622: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, med senere endringer.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), med senere endringer.

FOR-2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med senere endringer.

Forskrift om deklareringsforskriften (deklareringsforskriften) 19.05 2015 nr. 541, med endringer.

Deklarasjonsnummer: 628932

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

Endringer er gjort i følgende avsnitt: 1-16.

Forkortelser

PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende.

LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon.

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

LD50: Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median letal dose).

Avledede ingen virkning nivå (DNEL = Derived No Effect Level)

Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC = Predicted No Effect Concentration)

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Optimal



Versjonsnummer: 4
Utstedt: 2023-11-14
Skifter ut SDB: 2023-03-21

Setningsbetydning

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4
Acute Tox. 4 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, hazard kategori 4
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2
Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2
Acute Tox. 3 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, farekategori 3
H302 Farlig ved svelging.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331 Giftig ved innånding.
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud