

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Ekstra



Versjonsnummer: 10
Utstedt: 2023-10-02
Skifter ut SDB: 2023-01-17

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Kaldavfetting Ekstra

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

Bruk

Løsningsmiddel.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Arom-dekor Kemi AS

Gateadresse
Hafstadvegen 23-25
6800 Førde
Norge

Telefon
+47 96 90 13 10

E-post
sdb@aromdekor.se

Fabrikant

Arom-dekor Kemi AB

Gateadresse
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 Ekstra



Versjonsnummer: 10
Utstedt: 2023-10-02
Skifter ut SDB: 2023-01-17

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Klassifisering

Aspirasjonsfare, fare kategori 1
Øyeirritasjon, farekategori 2

Faresetninger

H304, H319

Ytterligere faresetninger

EUH066

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.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Ytterligere faresetninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

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.
P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege/.
P331 IKKE framkall brekning.
P501 Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallshånderingsanlegg.

Tilleggsinformasjon

Inneholder:

Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske

2.3 Andre farer

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

Kaldavfetting Ekstra

Versjonsnummer: 10
 Utstedt: 2023-10-02
 Skifter ut SDB: 2023-01-17

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 -	80 - 90%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-
2-butoksyetanol	111-76-2 203-905-0 - 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 (-)
Propylheptanoletoksylat	160875-66-1 605-233-7 - -	<3%	Eye Dam. 1	H318 - -	-
(2-metoksymetyletoksy)-propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60 -	<3%	-	- - -	-

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

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
 Plasser bevisstløse skadde i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier.
 Impliserte må ikke være uten tilsyn. Symptomer vil komme først flere timer etterpå, derfor er medisinsk overvåkning nødvendig i 48 timer etter ulykken.

Innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro.
 Ved pusteproblemer eller pustestans begynner kunstig åndedrett.
 Ved pustevansker kan fagpersonell bistå den skadde ved å gi oksygen.
 Ring lege øyeblikkelig.

Hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes.
 Vask med mye såpe og vann.
 Kontakt straks lege dersom sykdomstegn opptrer etter vask.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Ekstra



Versjonsnummer: 10
Utstedt: 2023-10-02
Skifter ut SDB: 2023-01-17

Øyekontakt

Fjern partikler under øyelokkene.

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Svelging

Skyll munnen grundig med vann. Ikke svelg.

Drikk rikelig med vann.

IKKE framkall brekning.

Kontakt en lege.

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 øyeirritasjon.

Svelging

Kvalme eller oppkast.

Fare for kjemisk lungebetennelse ved aspirasjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler

Bruk alkoholresistent skum, karbondioksid eller tørr pulversom slökkemiddel. Vanntåke .

Ueguede slukningsmidler

Hard vannstråle .

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Oppvarming kan frigjøre farlige gasser. Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksid og andre giftige gasser eller damper. Farlige nedbrytningsprodukter på grunn av ufullstendig forbrenning. Aldehyder.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Ha på kjemibeskyttelsesdress.

Bruk egnet gassfiltermaske.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Ekstra



Versjonsnummer: 10
Utstedt: 2023-10-02
Skifter ut SDB: 2023-01-17

Annet

Tiltak ved brann

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Hold ubeskyttede personer unna.
Unngå uautorisert adgang.
Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se forøvrig avsnitt 8.
Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet.
Sørg for god ventilasjon.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå lekkasjer som forurenses grunnen / vannveiene.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samles opp for gjenvinning eller absorberes i vermikulitt, tørr sand eller lignende materiale.
Innhold/holder leveres som farlig avfall i samsvar med lokale forskrifter. Samles sammen i egnede, lukkede beholder og avfallshåndteres.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.
Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du 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.
Hold borte fra barn.
Unngå innånding av produktet.
Unngå søl og kontakt med huden og øynene.
Arbeidsstedet bør ha en nødplan som sikrer at nødvendige sikkerhetstiltak er tilstede for å begrense konsekvensene av tilfældige utslipp. Ved håndtering av søl, se også punktet vedrørende vernetiltak. Se avsnitt 6.
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Verneutstyr: Se forøvrig avsnitt 8.
Egnede tiltak for eksponeringskontroll: : Se forøvrig avsnitt 8.

Generell hygiene

Vask hendene grundig etter bruk.
Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen.

Kaldavfetting Ekstra



Versjonsnummer: 10
 Utstedt: 2023-10-02
 Skifter ut SDB: 2023-01-17

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et godt ventilert sted.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares ved romtemperatur.

Oppbevares adskilt fra: Uforenlige materialer . Se avsnitt 10.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

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
Dekaner og andre høyere alifatiske hydrokarboner	- -	40 275	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	-	-
2-butoksyetanol	111-76-2 203-905-0	10 50	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	H, E	-
(2-metoksymetyletoksy)-propanol	34590-94-8 252-104-2	50 300	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	H, E	-

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	308 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	283 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	37,2 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	121 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	36 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk

Kaldavfetting Ekstra

Versjonsnummer: 10
 Utstedt: 2023-10-02
 Skifter ut SDB: 2023-01-17

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Ferskvann	19 mg/l
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Saltvann	1,9 mg/l
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Intermittent frigivning	190 mg/l
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Renseanlegg	4168 mg/l
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (saltvann)	7,02 mg/kg sediment tørvekt
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Jord	2,74 mg/kg jordtørvekt
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (ferskvann)	190 mg/kg sediment tørvekt

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, inkl. lokal avtrekksventilasjon, for å sikre at fastsatte eksponeringsgrenser ikke overskrides.

Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk øyebeskyttelse iht. EN 166.

Ved fare for sprut, bruk tettsluttende, godkjente vernebriller.

Håndbeskyttelse

Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør det brukes vernehansker.

Bruk egnede EN374-godkjente hansker.

Penetrasjonstid 240 - > 480 Minutter

Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som forsynes av hanskeleverandøren. Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid.

Annet hudvern

Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Ekstra



Versjonsnummer: 10
Utstedt: 2023-10-02
Skifter ut SDB: 2023-01-17

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Søk råd hos bedriftens ledelse om standard for åndedrettsvern. Anbefalt filtertype: A.

Termisk risiko

Data ikke tilgjengelig.

Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp i jord og vannløp.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

farveløs

Lukt

Løsemiddel

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

Ingen data tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

8

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Ekstra



Versjonsnummer: 10
Utstedt: 2023-10-02
Skifter ut SDB: 2023-01-17

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Vannopløselighet

Uopløselig i vann.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

0,8

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal unngås

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

10.5 Uforenlige materialer

Unngå kontakt med oksiderende stoffer.

Unngå kontakt med syrer.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under normale forhold.

Kaldavfetting Ekstra



Versjonsnummer: 10
 Utstedt: 2023-10-02
 Skifter ut SDB: 2023-01-17

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Lungebetennelse kan oppstå dersom oppkast som inneholder løsningsmiddel, kommer ned i lungene.

Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringsvarighet	Testdyr
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	LD50	> 5000 mg/kg	Hudkontakt	24 timer	Kanin
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	LD50	> 5000 mg/kg	Oral	24 timer	Rotte
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	LD50	> 20 mg/l	Innånding	4 timer	Rotte
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	ATE	1200 mg/kg kv	Oral	-	-
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	ATE	3 mg/l	Innånding (damp)	-	-
(2-metoksymetyltoksy)-propanol 34590-94-8 / 252-104-2	LD50	> 19000 mg/kg	Hudkontakt	24 timer	Kanin
(2-metoksymetyltoksy)-propanol 34590-94-8 / 252-104-2	LD50	5130 mg/kg	svelging	24 timer	Rotte
(2-metoksymetyltoksy)-propanol 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	> 1.667 mg/l	Innånding	7 timer	Rotte

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Ekstra



Versjonsnummer: 10
Utstedt: 2023-10-02
Skifter ut SDB: 2023-01-17

Hudetsing/hudirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnseller

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.

STOT – enkelteksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Langvarig eller gjentatt innånding kan gi: Forårsaker organskader (sentralnervesystemet). Damp kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

Aspirasjonsfare

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

Ved oppkast vær oppmerksom på faren for aspirasjon.

Eksponeringsveier

Innånding.

Inntak/svelging.

Øyekontakt.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

Annen informasjon

Data ikke tilgjengelig.

Kaldavfetting Ekstra



Versjonsnummer: 10
 Utstedt: 2023-10-02
 Skifter ut SDB: 2023-01-17

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Toksisitet

Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøskadelige. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Merknad
(2-metoksymetylenoksy)-propanol 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	> 1000 mg/L	96 timer	Fisk	ECHA
(2-metoksymetylenoksy)-propanol 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	> 150 mg/L	96 timer	Fisk	-
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	LL0	1000 mg/l	96 timer	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	-
(2-metoksymetylenoksy)-propanol 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	> 1000 mg/l	96 timer	Poecilia reticulata (Guppy)	-
(2-metoksymetylenoksy)-propanol 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	> 10000 mg/l	96 timer	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)	-

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	EL50:	100 mg/l	72 timer	-
(2-metoksymetylenoksy)-propanol	EC50	969 mg/l	96 timer	Pseudokirchneriella subcapitata

Kaldavfetting Ekstra



Versjonsnummer: 10
 Utstedt: 2023-10-02
 Skifter ut SDB: 2023-01-17

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
34590-94-8 / 252-104-2				

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	EL0	1000 mg/l	48 timer	Daphnia magna
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	EL50:	22 mg/l	48 timer	Daphnia magna
(2-metoksymetyletoksy)-propanol 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	5000 mg/l	48 timer	Daphnia magna
(2-metoksymetyletoksy)-propanol 34590-94-8 / 252-104-2	EC50	> 1919 mg/l	48 timer	Daphnia magna

Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
(2-metoksymetyletoksy)-propanol 34590-94-8 / 252-104-2	EC10:	4168 mg/l	18 timer	Pseudomonas putida

Kronisk toksisitet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner,	NOEC	0.097 mg/l	21 dager	Daphnia magna

Kaldavfetting Ekstra



Versjonsnummer: 10
Utstedt: 2023-10-02
Skifter ut SDB: 2023-01-17

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6				
(2-metoksymetyletoksy)-propanol 34590-94-8 / 252-104-2	NOEC	0.5 mg/l	21 dager	Daphnia magna

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Produktet er bionedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Kan bli anrikt i organismer.

Kan akkumuleres i jord og vannsystemer.

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Produktet er uoppløselig i vann.

Produktet inneholder stoffer som bindes til partikler og holdes tilbake i jordmiljøet.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Produktet er uoppløselig og flyter i vann.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Unngå utslipp til avløp.

Innhold/holder leveres som farlig avfall i samsvar med lokale forskrifter.

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Ekstra



Versjonsnummer: 10
 Utstedt: 2023-10-02
 Skifter ut SDB: 2023-01-17

Emballasje

Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer .
 Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.
 Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.
 Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
14 06 03*	Andre løsningsmidler og løsningsmiddelblandinger

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

Annet

Avfallskoden er en anbefaling.
 Avfallskoden må identifiseres etter avtale med avfallsbedriften eller ansvarlig myndighet.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

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

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

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH).

CLP - forordning (EF) nr. 1272/2008

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler, med endringer.

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillegg XVII (begrensninger) : 3, 75.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Ekstra



Versjonsnummer: 10
Utstedt: 2023-10-02
Skifter ut SDB: 2023-01-17

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 deklareringsprosedyre for kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften) 19.05 2015 nr. 541, med endringer

Deklarasjonsnummer: 617011

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

1 - 16

Forkortelser

ATE = anslåtte verdier for akutt giftighet.

NOEC = Konsentrasjon uten observert effekt.

EC10: Konsentrasjonen som forårsaker den målte effekten i 10 % av testorganismene.

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

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

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

STOT - Spesifikk målorgantoksitet

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

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

IMO - International Maritime Organization

CAS - Chemical Abstracts Service

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

Evalueringsmetoder for klassifisering

Ekspertbedømmelse og undersøkelse av bevisets kraft.

Beregningsmetode.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Kaldavfetting Ekstra



Versjonsnummer: 10
Utstedt: 2023-10-02
Skifter ut SDB: 2023-01-17

Setningsbetydning

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1
Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2
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
Acute Tox. 3 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, farekategori 3
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1
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