

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Kallavfettning Extra



Versionsnummer: 11  
Utfärdat: 2023-10-02  
Ersätter SDB: 2023-02-08

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Kallavfettning Extra

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Relevanta identifierade användningar**

Lösningsmedel.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Tillverkare**

Arom-dekor Kemi AB

Gatuadress  
Europavägen 1  
51291 SEXDREGA  
Sverige

Telefon  
0320 60500

E-Post  
sdb@aromdekor.se

Hemsida  
<https://aromdekor.se/>

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - Begär giftinformation

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Klassificering**

Fara vid aspiration, kategori 1  
Ögonirritation, kategori 2

**Faroangivelser**

H304, H319

**Kompletterande faroangivelser**

EUH066

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Kallavfettning Extra



Versionsnummer: 11  
Utfärdat: 2023-10-02  
Ersätter SDB: 2023-02-08

## 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### Faropiktogram



### Signalord

Fara

### Faroangivelser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Kompletterande faroangivelser

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd anläggning för avfallshantering.

### Tilläggsinformation

Innehåller:

Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska

## 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

# Kallavfettning Extra

Versionsnummer: 11  
 Utfärdat: 2023-10-02  
 Ersätter SDB: 2023-02-08

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska	- 926-141-6 01-2119456620-43 -	80 - 90%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-
2-butoxyetanol	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 (-)
2-propylheptanoletoxilat	160875-66-1 605-233-7 - -	<3%	Eye Dam. 1	H318 - -	-
(2-metoximetyloxi)propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60 -	<3%	-	- - -	-

#### Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Lägg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria.

Låt den skadade inte utan tillsyn. Symtom kan utvecklas flera timmar efter exponering; därför är läkarobservation nödvändig under minst 48 timmar.

#### Inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.

Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd skall konstgjord andning ges.

Vid andningssvårigheter kan utbildad personal ge den skadade syrgas.

Kontakta genast läkare.

#### Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder.

Tvätta med mycket tvål och vatten.

Kontakta genast läkare om symptom uppträder efter tvättning.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Kallavfettning Extra



Versionsnummer: 11  
Utfärdat: 2023-10-02  
Ersätter SDB: 2023-02-08

## **Kontakt med ögonen**

Avlägsna partiklar under ögonlocken.

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

## **Förtäring**

Skölj munnen ordentligt med vatten. Undvik nedsväljning.

Drick rikligt med vatten.

Framkalla INTE kräkning.

Kontakta läkare.

## **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

### **Inandning**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

### **Hudkontakt**

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### **Kontakt med ögonen**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

### **Förtäring**

Illamående, kräkningar.

Risk för kemisk pneumoni efter aspiration.

## **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Symptomatisk behandling.

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Släck med alkoholresistent skum, kolsyra, eller torrt pulver. Vattenånga .

#### **Olämpliga släckmedel**

Stark vattenstråle .

### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Upphettnig kan frigöra farliga gaser. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor. Farliga sönderfallsprodukter p g a ofullständig förbränning. Aldehyder.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Använd heltäckande kemisk skyddsklädsel.

Använd lämplig andningsapparat.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Kallavfettning Extra



Versionsnummer: 11  
Utfärdat: 2023-10-02  
Ersätter SDB: 2023-02-08

## Övrigt

### Åtgärder vid brand

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Håll oskyddade personer på avstånd.

Förhinda obehörigt tillträde.

Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon.

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se i övrigt avsnitt 8.

Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

Ventilationen skall vara effektiv.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra läckage och förhindra förorening av mark/vatten på grund av läckage.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp för återvinning eller absorbera i vermikulit, torr sand eller liknande material.

Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering som farligt avfall. Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

Håll borta från barn.

undvik inandning av produkten.

Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

Anläggningen bör ha en plan för spill för att säkerställa att tillräckliga skyddsåtgärder finns på plats för att minimera effekterna av tillfälliga utsläpp. Vid hantering av spill se punkten beträffande personlig skyddsutrustning och förebyggande åtgärder. Se avsnitt 6.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

Skyddsutrustning: Se i övrigt avsnitt 8.

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: : Se i övrigt avsnitt 8.

#### Hygien

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Tag av nedstänkta kläder och tvätta noggrant före återanvändning.

# Kallavfettning Extra



Versionsnummer: 11  
 Utfärdat: 2023-10-02  
 Ersätter SDB: 2023-02-08

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

Förvaras i tätsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats.

Förvaras i låst utrymme.

Förvara vid rumstemperatur.

Förvaras avskild från: Oförenliga material . Se avsnitt 10.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
Lacknafta, < 2% aromater	- -	50 300	100 600	AFS 2018:1	H, V	2011
2-butoxyetanol	111-76-2 203-905-0	10 50	50 246	AFS 2018:1	H: Ämnet kan lätt upptas genom huden	2015
(2-metoximetyloxi)propanol	34590-94-8 252-104-2	50 300	75 450	AFS 2018:1	H,V	1993

#### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	308 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	283 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	37,2 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	121 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	36 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

# Kallavfettning Extra

Versionsnummer: 11  
 Utfärdat: 2023-10-02  
 Ersätter SDB: 2023-02-08

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sötvatten	19 mg/l
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Havsvatten	1,9 mg/l
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	användning/frisättning	190 mg/l
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Reningsverk	4168 mg/l
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (havsvatten)	7,02 mg/kg sediment torrvikt
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Mark	2,74 mg/kg markens torrvikt
(2-metoximetyloxi)propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (sötvatten)	190 mg/kg sediment torrvikt

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutslug, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids.

Det skall finnas tillgång till ögonspolning.

Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon enligt EN 166.

Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.

Handskar

Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374.

Genombrottstid 240 - > 480 Minuter

Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden.

Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Kallavfettning Extra



Versionsnummer: 11  
Utfärdat: 2023-10-02  
Ersätter SDB: 2023-02-08

## **Andningsskydd**

Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.  
Konsultera tillsynen i fråga om företagets standard för andningsskydd.  
Rekommenderad filtertyp: A.

## **Termiska risker**

Inga data.

## **Begränsning av miljöexponeringen**

Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### **Fysiskt tillstånd**

Vätska

#### **Färg**

färglös

#### **Lukt**

Lösningsmedel

#### **Smältpunkt / fryspunkt**

Ingen tillgänglig data

#### **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ingen tillgänglig data

#### **Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

#### **Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

#### **Flampunkt**

Ingen tillgänglig data

#### **Självantändningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

#### **Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

#### **pH**

8

#### **Kinematisk viskositet**

Ingen tillgänglig data



Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Kallavfettning Extra



Versionsnummer: 11  
Utfärdat: 2023-10-02  
Ersätter SDB: 2023-02-08

## Löslighet

Ingen tillgänglig data

## Vattenlöslighet

Olösligt i vatten.

## Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

## Ångtryck

Ingen tillgänglig data

## Densitet och / eller relativ densitet

0,8

## Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

## Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

## 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxidationsmedel.

Undvik kontakt med syror.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

# Kallavfettning Extra



Versionsnummer: 11  
 Utfärdat: 2023-10-02  
 Ersätter SDB: 2023-02-08

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.

#### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska / 926-141-6	LD50	> 5000 mg/kg	Dermal	24 timmar	Kanin
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska / 926-141-6	LD50	> 5000 mg/kg	Oral	24 timmar	Råtta
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska / 926-141-6	LD50	> 20 mg/l	Inandning	4 timmar	Råtta
2-butoxyetanol 111-76-2 / 203-905-0	ATE	1200 mg/kg kroppsvikt	Oral	-	-
2-butoxyetanol 111-76-2 / 203-905-0	ATE	3 mg/l	Inandning ( ånga )	-	-
(2-metoxi-metyletoxi)propanol 34590-94-8 / 252-104-2	LD50	> 19000 mg/kg	Dermal	24 timmar	Kanin
(2-metoxi-metyletoxi)propanol 34590-94-8 / 252-104-2	LD50	5130 mg/kg	oral	24 timmar	Råtta
(2-metoxi-metyletoxi)propanol 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	> 1.667 mg/l	Inandning	7 timmar	Råtta

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Kallavfettning Extra



Versionsnummer: 11  
Utfärdat: 2023-10-02  
Ersätter SDB: 2023-02-08

## **Frätande/irriterande på huden**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

## **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

## **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## **Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## **Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## **Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## **STOT-enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## **STOT-upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Långvarig eller upprepad inandning kan ge: Orsakar organskador (centrala nervsystemet). Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

## **Fara vid aspiration**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Iaktta aspirationsrisken vid kräkningar.

## **Exponeringsvägar**

Inandning.  
Förtäring.  
Ögonkontakt.

## **11.2. Information om andra faror**

### **Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

### **Annan information**

Inga data.

# Kallavfettning Extra



Versionsnummer: 11  
 Utfärdat: 2023-10-02  
 Ersätter SDB: 2023-02-08

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Toxicitet

Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

#### Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Anmärkning
(2-metoxi-metyloxi)propanol 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	> 1000 mg/L	96 timmar	Fisk	ECHA
(2-metoxi-metyloxi)propanol 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	> 150 mg/L	96 timmar	Fisk	-
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska / 926-141-6	LL0	1000 mg/l	96 timmar	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	-
(2-metoxi-metyloxi)propanol 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	> 1000 mg/l	96 timmar	Poecilia reticulata (Guppy)	-
(2-metoxi-metyloxi)propanol 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	> 10000 mg/l	96 timmar	Pimephales promelas (knölskal-lölöja)	-

#### Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska / 926-141-6	EL50:	100 mg/l	72 timmar	-
(2-metoximetyloxi)propanol 34590-94-8 / 252-104-2	EC50	969 mg/l	96 timmar	Pseudokirchneriella subcapitata

# Kallavfettning Extra

Versionsnummer: 11  
 Utfärdat: 2023-10-02  
 Ersätter SDB: 2023-02-08

## Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska / 926-141-6	EL0	1000 mg/l	48 timmar	Daphnia magna
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska / 926-141-6	EL50:	22 mg/l	48 timmar	Daphnia magna
(2-metoximetyletoxi)propanol 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	5000 mg/l	48 timmar	Daphnia magna
(2-metoximetyletoxi)propanol 34590-94-8 / 252-104-2	EC50	> 1919 mg/l	48 timmar	Daphnia magna

## Mikro-/makroorganismstoxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
(2-metoximetyletoxi)propanol 34590-94-8 / 252-104-2	EC10:	4168 mg/l	18 timmar	Pseudomonas putida

## Kronisk toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska / 926-141-6	NOEC	0.097 mg/l	21 dagar	Daphnia magna
(2-metoximetyletoxi)propanol 34590-94-8 / 252-104-2	NOEC	0.5 mg/l	21 dagar	Daphnia magna

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är biologiskt nedbrytbar.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Kallavfettning Extra



Versionsnummer: 11  
 Utfärdat: 2023-10-02  
 Ersätter SDB: 2023-02-08

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Bioackumuleringsförmåga

Kan ackumuleras i organismer.  
 Kan ackumulera i jord och vattensystem.

## 12.4 Rörlighet i jord

### Rörlighet

Produkten är olöslig i vatten.  
 Produkten innehåller ämnen som binds till partikulärt material och kvarhålls i jordmiljön.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

## 12.7. Andra skadliga effekter

### Andra skadliga effekter

Produkten är olöslig och flyter på vatten.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Förhindra utsläpp till avlopp.  
 Innehållet/behållaren lämnas til avfallshantering som farligt avfall.  
 Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

#### Emballage

Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen .  
 Omhändertas som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella regler.  
 Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.  
 Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

Avfallskod	Beskrivning
14 06 03*	Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

## Övrigt

Avfallskoden är en rekommendation.  
 Avfallskoden ska identifieras i samråd med avfallshandlingsbolaget eller den behöriga myndigheten.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Kallavfettning Extra



Versionsnummer: 11  
Utfärdat: 2023-10-02  
Ersätter SDB: 2023-02-08

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilaga XVII (begränsningar) : 3, 75.

#### Nationella föreskrifter

Avfallsförordning (2020:614)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

### Ändringar i förhållande till tidigare revision

1 - 16

### Förkortningar

NOEC = Koncentration utan observerade verkningar

EC10: Den koncentration som orsakar den uppmätta effekten hos 10 % av testorganismerna.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Kallavfettning Extra



Versionsnummer: 11  
 Utfärdat: 2023-10-02  
 Ersätter SDB: 2023-02-08

EL50: Effektbelastning, belastningshastighet för testämnet som resulterar i 50% immobilisering av den exponerade försöksarten.

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

DNEL - Härledd nolleffektnivå

ATE - Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

STOT - Specifik organtoxicitet

PNEC - Förutsedd nolleffektkoncentration

LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

## **Utvärderingsmetoder för klassificering**

Expertbedömning och sammanvägd bedömning.

Beräkningsmetod.

## **Betydelse av fraser**

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

Acute Tox. 4 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 4

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Acute Tox. 3 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 3

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

H302 Skadligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H331 Giftigt vid inandning.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.