

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Kallavfettning Standard



Versionsnummer: 5
Utfärdat: 2023-12-19
Ersätter SDB: 2022-05-02

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Kallavfettning Standard

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

Relevanta identifierade användningar

Avfettningsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Arom-dekor Kemi AB

Adress

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
Allvarlig ögonskada, kategori 1

Faroangivelser

H304, H318

Kompletterande faroangivelser

EUH066

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Kallavfettning Standard



Versionsnummer: 5
Utfärdat: 2023-12-19
Ersätter SDB: 2022-05-02

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.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

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.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd återvinningsstation.

Tilläggsinformation

Innehåller:

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

Märkning av innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

> 30% alifatiska kolväten

< 5% aromatiska kolväten

2.3 Andra faror

Ångan är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken; antändning på avstånd är möjlig.

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

Kallavfettning Standard

Versionsnummer: 5
 Utfärdat: 2023-12-19
 Ersätter SDB: 2022-05-02

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 -	≤97%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-
2-propylheptanoletoxilat	160875-66-1 605-233-7 - -	≤3%	Eye Dam. 1	H318 - -	-

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.
 Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramp.

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd skall konstgjord andning ges. Vid andningssvårigheter, ge syrgas. Uppsök läkarvård.

Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta med mycket tvål och vatten. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Kontakt med ögonen

Skölj genast med rikliga mängder vatten i minst 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Fortsätt att spola ögonen under transport till sjukhus.

Förtäring

Skölj mun med vatten. Drick rikligt med vatten. Framkalla INTE kräkning. Sök läkarhjälp. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Ångor irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Kallavfettning Standard



Versionsnummer: 5
Utfärdat: 2023-12-19
Ersätter SDB: 2022-05-02

Hudkontakt

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Kontakt med ögonen

Orsakar allvarliga ögonskador.

Förtäring

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

Symtom kan utvecklas flera timmar efter exponering; därför är läkarobservation nödvändig under minst 48 timmar.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

Övrigt

Åtgärder vid brand

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Förpackningar som utsätts för värme nedkyls med vatten och avlägsnas från brandplatsen, om detta kan ske utan risk.

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ventilationen skall vara effektiv. Utrym området.

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon.

Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

Håll obehöriga borta.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Kallavfettning Standard



Versionsnummer: 5
Utfärdat: 2023-12-19
Ersätter SDB: 2022-05-02

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.
Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Utsläpp till avlopp, vatten och mark strängt förbjudet. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala föreskrifter.

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

Sörj för tillräcklig ventilation. Använd personlig skyddsutrustning.
Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon.
Detta material kan ladda upp sig elektrostatiskt genom utströmning eller omrörning och antändas genom statisk urladdning. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Hygien

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Tag av nedstänkta kläder och tvätta noggrant före återanvändning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Ha behållaren stängd när den inte används. Förvaras upprättstående.
Undvik höga temperaturer och direkt solljus.
Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.
Förvaras inlåst.
Förvaras avskild från: Starka oxidationsmedel.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Kallavfettning Standard



Versionsnummer: 5
 Utfärdat: 2023-12-19
 Ersätter SDB: 2022-05-02

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
Lacknafta < 2 % aromater	- -	50 300	100 600	AFS 2018:1	H - Ämnet kan lätt upptas genom huden; V - Vägledande korttidsgränsvärde	2011

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.
 Det skall finns tillgång till omedelbar ögonspolning och nöddusch.

Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon enligt EN 166. Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Handskar

Använd lämpliga handskar som testats enligt EN 374.
 Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.
 Rekommenderat material: NBR (Nitrilgummi)
 Genombrottstid: > 480 min.
 Handskmaterialets tjocklek : > 0,38 mm

Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd. Typ av filter: 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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Kallavfettning Standard



Versionsnummer: 5
Utfärdat: 2023-12-19
Ersätter SDB: 2022-05-02

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

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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Kallavfettning Standard



Versionsnummer: 5
 Utfärdat: 2023-12-19
 Ersätter SDB: 2022-05-02

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.
 Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet.

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.
 Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

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
2-propylheptano- letoxilat 160875-66-1 / 605- 233-7	LD50	> 2000 mg/kg	oral	-	Råtta
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska / 926-141-6	LD50	> 5000 mg/kg	Dermal	24 timmar	Kanin
Kolväten, C11-C14,	LD50	> 5000 mg/kg	Oral	24 timmar	Råtta

Kallavfettning Standard



Versionsnummer: 5
 Utfärdat: 2023-12-19
 Ersätter SDB: 2022-05-02

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska / 926-141-6					
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska / 926-141-6	LD50	> 20 mg/l	Inandning	4 timmar	Råtta

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 allvarliga ögonskador.

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-upprepade exponering

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

Fara vid aspiration

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
 Iaktta aspirationsrisken vid kräkningar.
 Risk för kemisk pneumoni efter aspiration.

Exponeringsvägar

Förtäring.
 Inandning.
 Hudkontakt.
 Ögonkontakt.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Kallavfettning Standard



Versionsnummer: 5
 Utfärdat: 2023-12-19
 Ersätter SDB: 2022-05-02

Toxicitet vid förtäring

Kemiskt betingad lunginflammation kan uppstå om produkten kommer ner i lungorna genom förtäring eller kräkningar.

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.

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
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska / 926-141-6	LL0	1000 mg/l	96 timmar	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
2-propylheptanoletoxilat 160875-66-1 / 605-233-7	LC50	> 10 - 100 mg/l	96 timmar	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

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	EL0	1000 mg/l	72 timmar	Pseudokirchneriella subcapitata

Akut toxicitet för kräftdjur

Kallavfettning Standard



Versionsnummer: 5
 Utfärdat: 2023-12-19
 Ersätter SDB: 2022-05-02

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
2-propylheptanoletoxilat 160875-66-1 / 605-233-7	EC50	> 10 - 100 mg/l	48 timmar	Daphnia magna (vattenloppa)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är lätt bionedbrytbar.

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

Bionedbrytning: 69% , 28 dagar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Produkten är olöslig i vatten.

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

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Förhindra utsläpp till avlopp. Avfallet är klassificerat som farligt avfall.

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

Emballage

Rester som inte kan återanvändas bortskaffas som kemiskt avfall.

Avfallskod	Beskrivning
20 01 29*	Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider

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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Kallavfetting Standard



Versionsnummer: 5
Utfärdat: 2023-12-19
Ersätter SDB: 2022-05-02

Övrigt

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

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

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen 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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Kallavfettning Standard



Versionsnummer: 5
Utfärdat: 2023-12-19
Ersätter SDB: 2022-05-02

Förkortningar

EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50 % av en population under en given tidsperiod.

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

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

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

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

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

STOT - Specifik organtoxicitet

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

Utvärderingsmetoder för klassificering

Beräkningsmetod.

Betydelse av fraser

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

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

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

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.