

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

D 60



Versjonsnummer: 3
Utstedt: 2023-10-03
Skifter ut SDB: 2023-07-20

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

D 60

Navn på kjemikalie

Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske

EF-nummer:

918-481-9

REACH-registreringsnummer

01-2119457273-39

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

Bruk

Løsemiddel

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

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

D 60



Versjonsnummer: 3
Utstedt: 2023-10-03
Skifter ut SDB: 2023-07-20

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 (ambulans): Ring 113.

Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Klassifisering

Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Faresetninger

H304

Ytterligere faresetninger

EUH066

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

D 60



Versjonsnummer: 3
 Utstedt: 2023-10-03
 Skifter ut SDB: 2023-07-20

Faresetninger

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

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.
 P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege/.
 P331 IKKE framkall brekning.
 P405 Oppbevares innelåst.
 P501 Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallshånderingsanlegg.

2.3 Andre farer

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

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske	- 918-481-9 01-2119457273-39 -	80 - 100%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-

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.

Innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved pusteproblemer eller pustestans begynner kunstig åndedrett. Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen. Få medisinsk hjelp.

Hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes.
 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
 Søk legehjelp ved ubehag.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

D 60



Versjonsnummer: 3
Utstedt: 2023-10-03
Skifter ut SDB: 2023-07-20

Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

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.

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.
Symptomer vil komme først flere timer etterpå, derfor er medisinsk overvåkning nødvendig i 48 timer etter ulykken.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler

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

Uegnete slokkingsmidler

Full vannstråle .

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO₂).

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk hel vernedrakt. Bruk egnet gassfiltermaske.

Annet

Tiltak ved brann

Tilpass slokkingstiltak til omgivelsene.

D 60



Versjonsnummer: 3
Utstedt: 2023-10-03
Skifter ut SDB: 2023-07-20

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.
Unngå uautorisert adgang.
Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.
Sørg for god ventilasjon.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se forøvrig avsnitt 8.
Advar alle om de potensielle farene og evakuer om nødvendig.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.
Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.

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 beholdere 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

Følg forholdsreglene nevnt i dette sikkerhetsdatabladet.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se forøvrig avsnitt 8.
Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Generell hygiene

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

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.
Lagres kjølig og tørt.
Oppbevares innelåst.
Uforenlige materialer: Se avsnitt 10.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

D 60

Versjonsnummer: 3
 Utstedt: 2023-10-03
 Skifter ut SDB: 2023-07-20

**AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere**DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
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

8.2 EksponeringskontrollEgnede konstruksjonskontroller

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk øyebeskyttelse iht. EN 166. Ved fare for sprut, bruk tettsluttende, godkjente vernebriller.

Håndbeskyttelse

Bruk 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 kontaktid. Nitrilhansker anbefales.

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

D 60

Versjonsnummer: 3
Utstedt: 2023-10-03
Skifter ut SDB: 2023-07-20



Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

Søk råd hos bedriftens ledelse om standard for åndedrettsvern.

Anbefalt filtertype:

- A/P3
- P2/P3.

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

Ingen data tilgjengelig

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

0,6 - 7 %

Flammepunkt

> 60 °C

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

D 60

Versjonsnummer: 3
Utstedt: 2023-10-03
Skifter ut SDB: 2023-07-20



Kinematisk viskositet

≤ 20,5 mm²/s

Løselighet

Uopløselig i vann.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

Ingen data tilgjengelig

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4 Forhold som skal unngås

Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.
Ekstreme temperaturer.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under normale forhold.

D 60

Versjonsnummer: 3
 Utstedt: 2023-10-03
 Skifter ut SDB: 2023-07-20

**AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Produktet er ikke klassifisert.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringsvarighet	Testdyr
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	LD50	> 3000 mg/kg	Hudkontakt	24 timer	Rotte
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	LC50	> 5000 mg/l	Innånding	4 timer	Rotte
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	LD50	> 5000 mg/kg	oral	24 timer	Rotte

Hudetsing/hudirritasjon

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

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

D 60



Versjonsnummer: 3
 Utstedt: 2023-10-03
 Skifter ut SDB: 2023-07-20

Aspirasjonsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 Ved oppkast vær oppmerksom på faren for aspirasjon.
 Fare for kjemisk lungebetennelse ved aspirasjon.

Eksponeringsveier

Inntak/svelging.
 Innånding.
 Hudkontakt.

Toksisitet ved svelging

Kjemisk lungebetennelse kan oppstå hvis produktet kommer ned i lungene ved innånding, inntak eller brekninger.

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.

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	Eksponerings varighet
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	LL0	1000 mg/l	96 timer
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	LL50:	> 1000 mg/l	24 timer

Akutt toksisitet for alger

D 60

Versjonsnummer: 3
 Utstedt: 2023-10-03
 Skifter ut SDB: 2023-07-20



Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	EC50	1000 mg/l	72 timer	Pseudokirchneriella subcapitata
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	EC50	1000 mg/l	96 timer	Pseudokirchneriella subcapitata
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	EL50:	> 1000 mg/l	72 timer	-

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	EL0	1000 mg/l	48 timer	Daphnia magna
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, < 2% aromatiske / 918-481-9	EL50:	> 1000 mg/l	48 timer	Daphnia magna

12.2 Persistens og nedbrytbarhet**Vedholdenhet og nedbrytbarhet**

Produktet er lett biologisk nedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringsevne**Bioakkumulasjonspotensiale**

Anriker seg ikke i organismer.

12.4 Mobilitet i jord**Bevegelighet**

Produktet er uopløselig i vann.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

D 60



Versjonsnummer: 3
Utstedt: 2023-10-03
Skifter ut SDB: 2023-07-20

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 data tilgjengelig

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.

Emballasje

Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

Rester som ikke kan resirkuleres skal deponeres som kjemisk avfall. Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

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

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

D 60



Versjonsnummer: 3
 Utstedt: 2023-10-03
 Skifter ut SDB: 2023-07-20

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

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 deklareringsregisteret (deklareringsforskriften) 19.05 2015 nr. 541, med endringer
 Deklarasjonsnummer: 628983

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

1 - 16

Forkortelser

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
 PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksik

Evalueringsmetoder for klassifisering

Beregningsmetode.

Setningsbetydning

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud