

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# D80



Versionsnummer: 8  
Utfärdat: 2024-12-30  
Ersätter SDB: 2023-10-24

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

D80

**Kemiskt namn**

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

**EG-nummer**

926-141-6

**REACH-registreringsnummer**

01-2119456620-43

### 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

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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# D80



Versionsnummer: 8  
Utfärdat: 2024-12-30  
Ersätter SDB: 2023-10-24

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Klassificering

Fara vid aspiration, kategori 1

#### Faroangivelser

H304

#### Beskrivning

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

### 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.

#### 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.

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

P331 Framkalla INTE kräkning.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd återvinningsstation.

### 2.3 Andra faror

Detta material har potential för att vara en statisk ackumulator. Noggranna jordnings- och förbindningsåtgärder skall tillämpas vid alla bulktransporter.

Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

**D80**

Versionsnummer: 8  
 Utfärdat: 2024-12-30  
 Ersätter SDB: 2023-10-24

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1 Ämnen**

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 -	≤100%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-

**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 kramper.

**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**

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

**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 kramper.

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

Ångor irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär.

**Hudkontakt**

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Kontakt med ögonen**

Kan orsaka övergående ögonirritation.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# D80



Versionsnummer: 8  
Utfärdat: 2024-12-30  
Ersätter SDB: 2023-10-24

## 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**

Vid uppvärmning ökar volymen/trycket så kraftigt att behållare kan sprängas. 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.

Följ anvisningarna för säker hantering i säkerhetsdatabladet.

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.

### **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.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# D80



Versionsnummer: 8  
 Utfärdat: 2024-12-30  
 Ersätter SDB: 2023-10-24

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Flytta behållarna från spillområdet. 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.

#### **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 åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras inlåst.  
 Förvaras avskild från: Starka oxidationsmedel.

### 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	Nivågränsvärde 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 - Ämnet kan lätt upptas genom huden; V - Vägledande korttidsgränsvärde	2011

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# D80



Versionsnummer: 8  
Utfärdat: 2024-12-30  
Ersätter SDB: 2023-10-24

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontroller

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.  
Använd explosionssäker [elektrisk/ventilations-/belysnings-]utrustning.  
Välj åtgärder baserat på riskutvärdering av de lokala förhållandena.

### Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon enligt EN 166.

### Handskar

Använd lämpliga handskar som testats enligt EN 374.  
Rekommenderat material: NBR (Nitrilgummi)  
Genombrottsid: > 480 min.  
Handskmaterialets tjocklek : > 0,38 mm.  
Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottsid 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.

### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.  
Andningsskydd med filter mot organiska ångor. Använd andningsskydd med gasfilter, typ A2.

### 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 till ljus gul.

#### Lukt

kolväteliknande

#### Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# D80

Versionsnummer: 8  
Utfärdat: 2024-12-30  
Ersätter SDB: 2023-10-24



## Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

203 - 300 °C

## Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

## Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

## Flampunkt

> 64 °C

## Självantändningstemperatur

> 200 °C

## Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

## pH

Ingen tillgänglig data

## Kinematisk viskositet

≤2 m<sup>2</sup>/s @ 40°C

## Löslighet

Ingen tillgänglig data

## Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

## Ångtryck

Ingen tillgänglig data

## Densitet och / eller relativ densitet

0,771 - 0,871 @ 15°C

## Relativ ångdensitet

> 1 (Luft=1)

## Partikelegenskaper

Ej tillämpligt.

## 9.2 Annan information

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# D80

Versionsnummer: 8  
Utfärdat: 2024-12-30  
Ersätter SDB: 2023-10-24



## 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.  
LD50/oralt/råtta = >5000 mg/Kg bw  
LD50/dermat/kanin = >2000 mg/Kg bw  
LC50/inandning/4h/råtta = >4951 mg/m<sup>3</sup>

#### 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

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

#### 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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**D80**

Versionsnummer: 8  
 Utfärdat: 2024-12-30  
 Ersätter SDB: 2023-10-24

**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.

**Toxicitet vid inandning**

Ångor irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär.

**Toxicitet vid ögonkontakt**

Kan orsaka övergående ögonirritation.

**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**

Ämnet har inte hormonstörande egenskaper för människor.

**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	Metod / riktlinje
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska / 926-141-6	LC50	> 1000 mg/l	96 timmar	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	OECD 203

**Akut toxicitet för alger**

**D80**

Versionsnummer: 8  
 Utfärdat: 2024-12-30  
 Ersätter SDB: 2023-10-24

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska / 926-141-6	EC50	> 1000 mg/l	72 timmar	Scenedesmus subspicatus	OECD 201

**Akut toxicitet för kräftdjur**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2 % aromatiska / 926-141-6	EC50	> 1000 mg/l	48 timmar	Daphnia magna	OECD 202

**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	1.22 mg/l	21 dagar	Daphnia magna

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten är lätt bionedbrytbar.  
 Bionedbrytning: 69 % 28 dagar

**12.3 Bioackumuleringsförmåga****Bioackumuleringsförmåga**

Ingen information tillgänglig.

**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.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# D80



Versionsnummer: 8  
 Utfärdat: 2024-12-30  
 Ersätter SDB: 2023-10-24

## 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

Ingen information tillgänglig.

## 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. 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 avfallshanteringsbolaget eller den behöriga myndigheten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.

### 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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# D80

Versionsnummer: 8  
Utfärdat: 2024-12-30  
Ersätter SDB: 2023-10-24



## 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)

Säkerhetsdatabladet är framställt enligt förordning (EU) 2020/878.

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008

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

#### 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, 7, 8, 11, 13, 15

#### Förkortningar

EC50 - Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50 % av en population under en given tidspann

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

LD50: Dödlig dos, den dos som dödar 50% av en population

NOEC = Koncentration utan observerade verkningar

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

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

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

STOT - Specifik organtoxicitet

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

#### Utvärderingsmetoder för klassificering

Beräkningsmetod.

#### Betydelse av fraser

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

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

EUH066 Upprepade kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.