

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

D80



Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-10-24
Skifter ut SDB: 2023-08-21

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

D80

EF-nummer:

926-141-6

REACH-registreringsnummer

01-2119456620-43

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

Fabrikant

Arom-dekor Kemi AB

Gateadresse
Europavägen 1
51291 SEXDREGA
Sverige

Telefon
0320 60500

E-post
sdb@aromdekor.se

Nettsted
<https://aromdekor.se/>

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

D80



Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-10-24
Skifter ut SDB: 2023-08-21

1.4 Nødtelefonnummer

Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulanse): 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

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 avfallsinnsamlingspunkt.

D80



Versjonsnummer: 7.0
 Utstedt: 2023-10-24
 Skifter ut SDB: 2023-08-21

2.3 Andre farer

Dette materialet har potensial til å være en statisk akkumulator. Grundige jordings- og forbindelsestiltak skal tillempes ved enhver bulktransport.

Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

Dette stoffet har ingen endokrine egenskaper overfor mennesker.

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, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske	- 926-141-6 01-2119456620-43 -	≤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 tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.

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. Vask med mye såpe og vann. I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

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 munn med vann. Drikk rikelig med vann. IKKE framkall brekning. Søk legehjelp. Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

D80



Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-10-24
Skifter ut SDB: 2023-08-21

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Damp irriterer luftveiene og kan forårsake hoste og pustevansker.

Hudkontakt

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Øyekontakt

Kan medføre forbigående øyeirritasjon.

Svelging

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

Bruk vannspreder, alkohol-resistent skum, tørt kjemisk, eller kuldiksid.

Uegnede slokkingsmidler

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved oppvarming øker volum og trykk kraftig med fare for at beholderen eksploderer. Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

Annet

Tiltak ved brann

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

Beholdere som er utsatt for varme, avkjøles med vann og fjernes fra brannstedet dersom dette kan skje uten fare.

Forurenset slukke vann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

D80



Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-10-24
Skifter ut SDB: 2023-08-21

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for god ventilasjon. Evakuer området.
Følg forholdsreglene nevnt i dette sikkerhetsdatabladet.
Bruk personlig verneutstyr.
Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.
Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.
Hold uvedkommende unna.

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

Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Flytt beholderne fra utslippsområdet.
Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale forskrifter.

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

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Bruk personlig verneutstyr.
Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.
Dette materialet opplades elektrostatisk ved utstråling eller berøring og antennes gjennom elektros-
tatisk utladning.

Generell hygiene

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. . Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen.
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Hold beholder lukket når stoffet ikke er i bruk. Oppbevares opprettstående.
Unngå høye temperaturer og direkte sollys.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares innelåst.
Oppbevar i god avstand fra uforenlige materialer (se avsnitt 10).

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

D80

Versjonsnummer: 7.0
 Utstedt: 2023-10-24
 Skifter ut SDB: 2023-08-21



AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier.

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
White Spirit (aromatinnhold ≤ 22 %)	- -	50 275	Forskrift omtiltaks- og grenseverdier 28 juni 2021 nr. 2248	-	-

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

Bruk elektrisk materiell/ ventilasjonsmateriell/ belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.

Velg tiltak basert på risikovurdering av de lokale forholdene.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk øyebeskyttelse iht. EN 166.

Håndbeskyttelse

Bruk egnede EN374-godkjente hansker.

Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

Hanskestoff : NBR (Nitrilgummi)

Gjennomtrengningstid: > 480 min.

Tykkelse på hanskematerialet : Minimum 0,38 mm

Annet hudvern

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

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

Maske med filter mot organiske damper. Bruk egnet åndedrettsvern med gassfilter, type A2.

Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp i jord og vannløp.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

D80

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-10-24
Skifter ut SDB: 2023-08-21



AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

Fargeløs til lysegul.

Lukt

som hydrokarbon

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

203 - 300 °C

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

> 64 °C

Selvantennelsestemperatur

> 200 °C

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

Ingen data tilgjengelig

Kinematisk viskositet

≤ 2 m²/s @ 40°C

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

0,771 - 0,871 @ 15°C

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

D80

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-10-24
Skifter ut SDB: 2023-08-21



Relativ damptetthet

> 1 (Luft=1)

Partikkelegenskaper

Ikke relevant.

9.2 Andre opplysninger

Det foreligger ingen informasjon.

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

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.
Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under normale forhold.
Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Akutt giftighet

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

LD50/oralt/rotte = >5000 mg/Kg bw

LD50/dermalt/kanin = >2000 mg/Kg bw

LC50/innånding/4h/rotte = >4951 mg/m³

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.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

D80

Versjonsnummer: 7.0
 Utstedt: 2023-10-24
 Skifter ut SDB: 2023-08-21



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.

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 stoffet har ingen endokrine egenskaper overfor mennesker.

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	Eksponeringens varighet	Art	Metode/retningslinjer
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner,	LC50	> 1000 mg/l	96 timer	Oncorhynchus mykiss (Regnbueør-	OECD 203

D80

Versjonsnummer: 7.0
 Utstedt: 2023-10-24
 Skifter ut SDB: 2023-08-21



Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art	Metode/retninglinjer
isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6				ret)	

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art	Metode/retninglinjer
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	EC50	> 1000 mg/l	72 timer	Scenedesmus subspicatus	OECD 201

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art	Metode/retninglinjer
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	EC50	> 1000 mg/l	48 timer	Daphnia magna	OECD 202

Kronisk toksisitet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	NOEC	1.22 mg/l	21 dager	Daphnia magna

12.2 Persistens og nedbrytbarhet**Vedholdenhet og nedbrytbarhet**

Produktet er lett bionedbrytbart.

Biologisk nedbrytning: 69 % 28 dager

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

D80



Versjonsnummer: 7.0
 Utstedt: 2023-10-24
 Skifter ut SDB: 2023-08-21

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Det foreligger ingen informasjon.

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Produktet er uopløselig i vann.

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

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Hindre utslipp til avløp. Avfall klassifisert som farlig avfall.

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

Emballasje

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.

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.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

D80

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-10-24
Skifter ut SDB: 2023-08-21



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

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 deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften) 19.05 2015 nr. 541, med endringer

Deklarasjonsnummer: 628984

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

1 - 16

Forkortelser

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

LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon.

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

NOEC = Konsentrasjon uten observert effekt.

STOT - Spesifikk målorgantoksitet

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

D80

Versjonsnummer: 7.0
Utstedt: 2023-10-24
Skifter ut SDB: 2023-08-21



vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

CAS - Chemical Abstracts Service

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

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