

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ISO/N-paraffin



Versionsnummer: 8
Utfärdat: 2025-01-28
Ersätter SDB: 2023-12-06

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

ISO/N-paraffin

Kemiskt namn

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, < 2% aromatiska

CAS-nummer

129813-66-7

EG-nummer

929-018-5

REACH-registreringsnummer

01-2119475608-26-xxxx

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

ISO/N-paraffin



Versionsnummer: 8
Utfärdat: 2025-01-28
Ersätter SDB: 2023-12-06

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 en godkänd anläggning för avfallshantering.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

ISO/N-paraffin

Versionsnummer: 8
 Utfärdat: 2025-01-28
 Ersätter SDB: 2023-12-06

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, C10-C13, n-alkaner, < 2% aromatiska	129813-66-7 929-018-5 01-2119475608-26-xxxx -	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.
Sök läkarhjälp vid obehag.

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

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. Symptomen kan vara fördröjda. Skölj mun med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Inandning av damm kan irritera luftvägar.

Hudkontakt

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ISO/N-paraffin



Versionsnummer: 8
Utfärdat: 2025-01-28
Ersätter SDB: 2023-12-06

Förtäring

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

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

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

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle .

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Trycket i förslutna behållare kan öka under inverkan av hetta. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Ångan är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken; antändning på avstånd är möjlig. Avlägsna alla antändningskällor. Utrym området.

Farliga förbränningsprodukter: Koloxider .

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd andningskydd 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.

Varna alla om de möjliga riskerna och evakuera om nödvändigt.

Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon.

Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

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

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.

ISO/N-paraffin



Versionsnummer: 8
Utfärdat: 2025-01-28
Ersätter SDB: 2023-12-06

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Valla in och sug upp spill med sand, jord eller annat, icke brännbart material. Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning. Om stora mängder vätska spillts ut gör rent omedelbart genom att ösa eller suga upp. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten. Avfall skall samlas in och hanteras enligt de lokala bestämmelserna.

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 föreskriven personlig skyddsutrustning. Se i övrigt avsnitt 8. Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Sätt på kapsylen direkt efter användning.

Hygien

Tvätta händerna grundligt efter användning. Tag av nedstänkta kläder och tvätta noggrant före återanvändning. Gångkläder och arbetskläder förvaras åtskilda. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i tätsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats. Förvaras svalt och torrt. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Lämpligt material för behållare/anläggningar:
Rostfritt stål,
Kolstål.

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

ISO/N-paraffin

Versionsnummer: 8
 Utfärdat: 2025-01-28
 Ersätter SDB: 2023-12-06

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.

Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon enligt EN 166.

Handskar

Använd lämpliga handskar som testats enligt EN 374.

Rekommenderat material: Nitrilgummi.

Handskmaterialets tjocklek : > 0,35 mm.

Genombrottstid 240 - > 480 min.

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.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.

Konsultera tillsynen i fråga om företagets standard för andningsskydd.

Rekommenderade andningsskyddsprodukter : Andningsskydd med filter mot organiska ångor.

Termiska risker

Inga data.

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö.

Informera ansvariga myndigheter vid risk för förorening av vattentäkt.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ISO/N-paraffin



Versionsnummer: 8
Utfärdat: 2025-01-28
Ersätter SDB: 2023-12-06

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

Transparent.

Lukt

Karakteristisk.

Smältpunkt / fryspunkt

< -15 °C

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

150 - 253 °C

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

78 °C

Självantändningstemperatur

228 °C

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Ingen tillgänglig data

Kinematisk viskositet

1,66 mm²/s

Löslighet

Ingen tillgänglig data

Vattenlöslighet

Olösligt i vatten.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

0,44 hPa

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ISO/N-paraffin



Versionsnummer: 8
 Utfärdat: 2025-01-28
 Ersätter SDB: 2023-12-06

Densitet och / eller relativ densitet0,74 - 0,76 g/cm³**Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

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

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel. Starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

Farliga omvandlingsprodukter: Koloxider .

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	Metod / riktlinje
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, < 2% aromatiska 129813-66-7 / 929-018-5	LC50	> 5000 mg/l	Inandning	4 timmar	Råtta	OECD 403

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ISO/N-paraffin



Versionsnummer: 8
Utfärdat: 2025-01-28
Ersätter SDB: 2023-12-06

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.

Fara vid aspiration

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

laktta aspirationsrisken vid kräkningar.

Risk för kemisk pneumoni efter aspiration.

Exponeringsvägar

Förtäring.

Inandning.

Hudkontakt.

Toxicitet vid inandning

Ångor kan irritera luftvägarna och medföra halsirritation, huvudvärk, yrsel och berusning.

Toxicitet vid förtäring

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

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.

ISO/N-paraffin

Versionsnummer: 8
 Utfärdat: 2025-01-28
 Ersätter SDB: 2023-12-06

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, < 2% aromatiska 129813-66-7 / 929-018-5	LL50	> 1000 mg/l	96 timmar	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, < 2% aromatiska 129813-66-7 / 929-018-5	EL50	> 1000 mg/l	48 timmar	Daphnia magna (stor hinnkräfta)

Kronisk toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, < 2% aromatiska 129813-66-7 / 929-018-5	NOELR	0,139 mg/l	28 dagar	Fisk
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, < 2% aromatiska 129813-66-7 / 929-018-5	NOELR	0,361 mg/l	21 dagar	Daphnia magna (stor hinnkräfta)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Anmärkning
Kolväten, C10-C13, n-alkaner,	28 dagar	> 70%	Ämnet är lätt biologiskt ned-

ISO/N-paraffin



Versionsnummer: 8
 Utfärdat: 2025-01-28
 Ersätter SDB: 2023-12-06

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Anmärkning
< 2% aromatiska 129813-66-7 / 929-018-5			brytbart.

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

Andra skadliga effekter

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

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Förhindra utsläpp till avlopp.

Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering som farligt avfall. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Emballage

Förpackningsmaterial som inte kan rengöras ska kasseras på samma sätt som produkten.

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

Övrigt

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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ISO/N-paraffin



Versionsnummer: 8
Utfärdat: 2025-01-28
Ersätter SDB: 2023-12-06

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)

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

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr: 3

Nationella föreskrifter

Avfallsförordning (2020:614)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Brandklass 3 : Flampunkt (°C) : 55 - ≤ 100

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

1 - 16

Förkortningar

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

LL50: Dödlig nivå av testsubstans som resulterar i 50 % dödlighet.

NOELR (No Observed Effect Loading Rate): Ingen observerad effektladdningshastighet

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

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ISO/N-paraffin



Versionsnummer: 8
Utfärdat: 2025-01-28
Ersätter SDB: 2023-12-06

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

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

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

STOT - Specifik organotoxicitet

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 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.