

SIKKERHETS DATABLAD

Kährs Lacquer



SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 28.07.2014

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Kährs Lacquer
Artikkelnr. 710521, 710519

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde Vannburen gulvlack

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Etterfølgende bruker

Firmanavn AB Gustaf Kähr
Postadresse Box 805
Postnr. SE-382 28
Poststed NYBRO
Land Sverige
Telefon +46 48146000
Telefaks +46 48117831
E-post info@kahrs.se
Hjemmeside http://www.kahrs.se
Kontaktperson info@kahrs.se

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon I tilfelle ulykke ring:112 og forespørslers giftkontrollseniter.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.2. Merkingselementer

Sammensetning på merkeetiketten Dipropylenglykolmonometyleter:5 - 10 %
Supplerende etikett informasjon EUH208: Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on [EG nr. 220-120-9]. Kan gi en allergisk reaksjon. Sikkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andre farer

Andre farer For sprøyting se punkt 8.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Dipropylenglykolmonometyleter	CAS-nr.: 34590-94-8 EC-nr.: 252-104-2 Registreringsnummer: 02-		5 - 10 %

2119666108-35-0000

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Søk legehjelp ved ubehag. Gi aldri en bevisstløs person noe å drikke eller spise.
Innånding	Ha nok frisk luft.
Hudkontakt	Tilsølte klær må fjernes straks. VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. Ikke bruk organiske løsemidler.
Øyekontakt	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk legehjelp ved ubehag.
Svelging	VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Använd alkoholbestandigt skum, Koldioxid (CO), Pulver, Spridd vattenstråle eller dimma. Använd inte direktriktad vattenstråle/högtryck.
-------------------------------	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Brannen kan produsere tett sort røyk. Ved høye temperaturer dannes: Karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO ₂), røyk og nitrose gasser (NO _x).
----------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk åndedrettsvern.
Annen informasjon	Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Ikke la spillvann fra brannslukking renne ut i avløp eller vassdrag.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Se punkt 7 ch 8.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Benytt brannbestandige / flammehemmende klær. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Bruk kuldeisolerende hansker / visir / øyevern. Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. Ved pustevarsler, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Søk legehjelp ved ubehag.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Samle opp spill. Unngå utslipp til miljøet. Hvis produktet forurensar innsjøer, elver eller kloakkavløp, kontakt ansvarlige myndigheter.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Spill med ikke-brennbar materiale som sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og Plasser i en egnet beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser (se avsnitt 13). Rens fortrinnsvis med rengjøringsmidler, unngå bruk av løsemidler.
--------------------------------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå søl, hud og øyekontakt. Unngå innånding av støv / røyke / gass / tåke / damp / aerosoler. Unngå innånding av pussestøv.

Beskyttende tiltak

Beskyttelsestiltak Når du håndterer, er det forbudt å røyke, spise og drikke. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går et område hvor måltider er tatt.

Ytterligere informasjon Personlig verneutstyr, se punkt 8. Bruk aldri trykk ved tømning av beholdere. Dette er ikke en trykkbeholder.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares bare i originalbeholder. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys. Oppbevares tørt. Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.

Forhold som skal unngås Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. Beskyttes mot sollys. Holdes unna oksidasjonsmidler, sterke alifatiske materialer og sterke syrer. Hindre uautorisert tilgang.

Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringstemperatur Verdi: 5-25 Celsius

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og

Spesifikke sluttbrukere

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Dipropylenglykolmonometyleter	CAS-nr.: 34590-94-8	8 t.: 50 ppm	
	EC-nr.: 252-104-2	AFS 2011:18 (Sverige	
	Registreringsnummer: 02-2119666108-35-0000	12/2011). Absorberas genom huden	
		8 t.: 300 mg/m ³	
		AFS 2011:18 (Sverige	
		12/2011). Absorberas genom huden.	
		15 min.: 75 ppm	
		AFS 2011:18 (Sverige	
		12/2011). Absorberas genom huden	
		15 min.: 450 mg/m ³	
		AFS 2011:18 (Sverige	
		12/2011). Absorberas genom huden	

Komponent	Dipropylenglykolmonometyleter
Tekniske tiltak for å hindre eksponering	Luftbårne gass- og støvkonsentrasjoner skal holdes lavest möjlga nivå og under eksisterende grenser (se ovenfor). Muligens bruke punktavsug hvis luften strømmes i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig. Gi tydelig synlige tegn på øgonsköljar og sikkerhetsdusjer.
Anbefalt utstyrstype	Rekommenderad: A, Klass 1 (låg kapacitet), Brun
Hud-/ håndbeskyttelse, langvarig kontakt	Se tillverkarens anvisningar.
Egnede hansker	Rekommenderad: Nitril
Øyevern	Bruk ansiktsskydd. Alternativt kan vernebriller med sidevern brukes.

Spesifikke hygienetiltak	Ved hver pause når du bruker produktet, og når arbeid må utsettes områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.
Begrensning av miljøeksponering	Ingen spesifikke krav.
Eksponeringskontroll, kommentarer	Profesjonelle brukere er omfattet av arbeidsmiljø pins Association om maksimumkonsentrasjoner for eksponering.

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der der er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt avsug. Hvis dette ikke er tilstrekkelig til å holde konsentrasjoner av partikler og løsemiddeldamp under administrativ norm, må det brukes egnet åndedrettsvern.
------------------------	---

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Bruk egnet åndedrettsvern med gassfilter A (brunt) hvis luftforurensningen overstiger akseptable grenser.
Masketype	Ved sprøyting, bruker halv eller helmaske med partikkelfilter P2 (Iib) mot spray.

Håndvern

Håndvern	Bruk kuldeisolerende hansker / visir / øyevern.
Hud-/ håndbeskyttelse, langvarig kontakt	Vid opprepad eller langvarig kontakt använd handskar gjorda av t.ex. butylgummi.
Egnede materialer	Beskyttelseskremer kan bidra til å beskytte huden, men bør imidlertid ikke påføres etter at eksponering har skjedd.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Bruk kuldeisolerende hansker / visir / øyevern.
----------------------	---

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Benytt brannbestandige / flammehemmende klær.
----------------------------	---

Eksponeringskontroll

Tiltak ved privat bruk av kjemikalier	Les etiketten før bruk.
---------------------------------------	-------------------------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske.
Lukt	Svag
Kommentarer, Luktgrense	Ikke bestemt.
Kommentarer, pH (handelsvare)	Ikke bestemt.
Kommentarer, pH (bruksløsning)	Ikke bestemt.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Ikke bestemt.
Kommentarer, Koepunkt / koepunktintervall	Ikke bestemt.
Kommentarer, Flammepunkt	Ej lämplig. Vattenbaserad produkt.
Kommentarer, Fordampningshastighet	Ikke bestemt.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke bestemt.
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Ej Lämplig. Vattenbaserad produkt.
Kommentarer, Damptrykk	Ikke bestemt.
Kommentarer, Damptetthet	Ikke bestemt.
Relativ tetthet	Verdi: 1,05 g/ml Testmetode: CC-Stängd kopp

	Test temperatur: 23 °C
Løselighet i vann	ubegrenset
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke bestemt.
Kommentarer, Viskositet	Ej beståmd. Påverkar inte bedömningen.
Eksplorative egenskaper	ikke eksplosiv
Oksiderende egenskaper	ikke oksyderende
9.2. Andre opplysninger	
Innhold av VOC	Verdi: 90 g/l Kommentarer: initial kokpunkt mindre än eller lika med 250 ° C

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ikke reaktiv.
-------------	---------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under anbefalte lagrings og håndtering (se kapittel 7).
------------	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner ved håndtering i henhold til Teknisk informasjon.
-------------------------------	--

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ikke egnet
-------------------------	------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Holdes unna oksidasjonsmidler , sterkt alifatiske stoffer og sterke syrer for å unngå varmeutviklende reaksjoner.
----------------------------	---

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ved høye temperaturer dannes: Karbonmonoksid (CO), karbondioksid (CO ₂), røyk, nitrogenoksider (NO _x).
-----------------------------	--

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Dipropylenglykolmonometyleter
LD50 oral	Verdi: 5,5 mL/kg Forsøksdyreart: Rotte
LD50 dermal	Verdi: 10 ml/kg Forsøksdyreart: Kanin
Kommentarer	Nevrotoksisk effekt: Dette produktet inneholder organisk oppløsningsmiddel, som kan ha en virkning på nervesystemet. Symptomer på nevrotoksisitet kan være: Tap av matlyst, hodepine, svimmelhet. øresus, prikkende følelse i huden, overfølsomhet for kulde, kramper, konsentrasjonsvansker, tretthet og så videre. Gjentatt eksponering for løsemidler kan resultere i hudens naturlige fettlag. Huden blir deretter utsatt for opptak av skadelige stoffer, som f.eks allergener.

Potensielle akutte effekter

Innånding	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Hudkontakt	Uppgift saknas.
Øyekontakt	Uppgift saknas.
Svelging	Svelging kan forårsake kvalme og oppkast.
Hudkorrosjon / irritasjon, annen informasjon	Data mangler.

Aspirasjonsfare, kommentarer
Øyeskade eller irritasjon annen
informasjon

For applikasjon se punkt 8.
Kan føre til irritasjon og midlertidig skade av øyekontakt.

Forsinket / Repeterende

Generell luftveiene eller huden
sensibilisering

Gjentatt eller langvarig kontakt kan avfette huden og føre til ikke-allergisk
kontakteksem og absorpsjon via huden.

Spesifikke målorgantoksisitet -
enkelt eksponering

Data mangler.

Spesifikke målorgantoksisitet -
gjentatt eksponering

Data mangler.

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreftfremkallende egenskaper,
menneskelig erfaring

Data mangler.

Arvestoffskadelig virkning på
kjønnsceller, menneskelig erfaring

Data mangler.

Reproduksjonsskader

Data mangler.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akutt akvatisk, fisk. Kommentar Bedöms inte vara ekotoxisk.

Toksikologiske data fra komponenter

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhets
beskrivelse

Ikke bestemt

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial

Ikke bestemt.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Produkten løsligt i vatten.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat

Ikke klassifisert som PBT / vPvB ifølge gjeldende EU kriterier.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen
informasjon

Ingen kjente.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av
kjemikaliet

Unngå utslipp til miljøet. Samle opp spill. Forlate Destroy henhold til lokale
bestemmelser.

Produktet er klassifisert som farlig
avfall

Nei

Avfallskode EAL

EAL: 08 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av
beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler,
tettningmasse og trykkfarger

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentar

Ikke farlig gods.

Transport i samsvar med nasjonal lovgivning og ADR for vei, RID for
jernbane, IMG for båt, og ICAO / IATA for luft.

For fullstendig informasjon om transport, se transportdokumentet.

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR	---
RID	---
IMDG	---
ICAO/IATA	---

14.3. Transportfareklasse(r)**14.4. Emballasjegruppe****14.5. Miljøfarer**

Marin forurensning	Nei
--------------------	-----

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**14.7. Bulkttransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket****AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Love og forskrifter	<p>Merkingen av produktet i henhold til EU-direktiv 67/548 / EF, 1999-1945 / EF henhold til punkt 2.</p> <p>Klassifisering og merking av stoffer i henhold til direktiv 67/548 / EF, 1999-1945 / EC, se punkt 3.</p> <p>Klassifisering og merking av stoffer i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP), se avsnitt 3.</p> <p>Sikkerhetsdatablad er utformet i samsvar med kommisjonsforordning EU nr 1907/2006.</p>
---------------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	AB Gustaf Kähr
Utarbeidet av	Arboritec AB
Kommentarer	<p>Informasjon om dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende EU og nasjonale lover. Produktet skal ikke brukes til andre formål enn de som er spesifisert under punkt 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukeren som har det fulle ansvar for å overholde kravene i gjeldende regelverk. Informasjon om dette sikkerhetsdatabladet er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet og ingen garanti for produktens egenskaper.</p>