# **SÄKERHETSDATABLAD**



Dako Toluene-Free Mounting Medium

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : Dako Toluene-Free Mounting Medium

Artikelnr. : CS705

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade : Invändning i laboratorier användningsområden Typ av behållare: Flaska

CS705 // Dako Toluene-Free Mounting Medium // 1 x 500 mL

Referensnummer: SDS289

Icke rekommenderade användningssätt

: Inte känd.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA

Tel: +1 800 227 9770

Agilent Technologies Singapore (International) Pte Ltd.

No. 1 Yishun Avenue 7 Singapore, 768923 Tel. (65) 6276 2622

Agilent Technologies Denmark ApS Produktionsvej 42 2600 Glostrup, Denmark

Tel. +45 44 85 95 00

www.Agilent.com

e-mailadress till den

person som är ansvarig

för detta

säkerhetsdatablad

: sds@agilent.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för : CHEMTREC®: +(46)-852503403

nödsituationer (inklusive

vilka tider det är tillgängligt)

# **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
Produktdefinition : Blandning

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 03/05/2023 Datum för tidigare utgåva : 02/12/2021 Version : 8 1/15

# AVSNITT 2: Farliga egenskaper

<b>⊬</b> 226	BRANDFARLIGA VÄTSKOR	Kategori 3
H312	AKUT TOXICITET (dermal)	Kategori 4
H332	AKUT TOXICITET (inandning)	Kategori 4
H315	FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN	Kategori 2
H319	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION	Kategori 2
H335	SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING (Luftvägsirritation)	Kategori 3
H373	SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING	Kategori 2
H304	FARA VID ASPIRATION	Kategori 1
H412	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN	Kategori 3

Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram







Signalord : Fara

Faroangivelser : ▶226 - Brandfarlig vätska och ånga.

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

H312 + H332 - Skadligt vid hudkontakt eller inandning.

H315 - Irriterar huden.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser** 

Förebyggande : 🗹 210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra

antändningskällor. Rökning förbjuden.

P260 - Inandas inte ånga.

Atgärder : P301 + P310, P331 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast

GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla INTE kräkning.

**Förvaring** : ▶403 + P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

Avfall : P501 - Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala,

nationella och internationella föreskrifter.

Farliga beståndsdelar : - xylen

Kompletterande märkningselement

: Ej tillämpbart.

Bilaga XVII -

: Ej tillämpbart.

Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa

farliga ämnen, blandningar och varor

Särskilda förpackningskrav

Kännbar : Ej tillämpbart.

varningsmärkning

## 2.3 Andra faror

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 03/05/2023 Datum för tidigare utgåva : 02/12/2021 Version : 8 2/15

Dako Toluene-Free Mounting Medium

# AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII : Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

Andra faror som inte orsakar klassificering

: Inte känd.

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar : Blandning

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering	Specifik koncentration gränsvärden, M- faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Тур
xylen	EG: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Index: 601-022-00-9	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.	ATE [Dermal] = 1100 mg/kg ATE [Inandning (ånga)] = 11 mg/l	[1] [2]

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Typ

Amne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

# 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen

: Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare.

Inhalation

: Mytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Kontakta läkare. Vid behov, ring giftinformationscentralen eller en läkare. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 03/05/2023 Datum för tidigare utgåva : 02/12/2021 Version : 8 3/15

Dako Toluene-Free Mounting Medium

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt : Tvätta med mycket tvål och vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Använd

handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare. Vid behov, ring

giftinformationscentralen eller en läkare. Tvätta kläderna innan de används igen.

Rengör skorna noggrant innan de används igen.

Förtäring : Kontakta omedelbart läkare. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Skölj

munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Fara för aspiration om ämnet sväljes. Kan dras ned i lungorna och orsaka skada. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem

och linning.

Skydd åt dem som ger

första hjälpen

. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

# 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Potentiellt akuta hälsoeffekter

Kontakt med ögonen : Ørsakar allvarlig ögonirritation.

Inhalation : Skadligt vid inandning. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Hudkontakt**: Skadligt vid hudkontakt. Irriterar huden.

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

# Tecken/symtom på överexponering

**Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande:

smärta eller irritation

tårretande rodnad

Inhalation : Skadliga symptom kan inkludera följande:

irritation i andningsorganen

hosta

**Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:

irritation rodnad

**Förtäring**: Skadliga symptom kan inkludera följande:

illamående eller kräkning

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Meddelande till läkare** : Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara

fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.

Speciella behandlingar : Ingen specifik behandling.

# AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd pulver, CO2. spridd vattenstråle (dimma) eller skum.

Olämpliga släckmedel : Använd inte vattenstråle.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 03/05/2023Datum för tidigare utgåva: 02/12/2021Version: 84/15

Dako Toluene-Free Mounting Medium

# AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Frandfarlig vätska och ånga. Avrinning till avlopp kan skapa brand- eller explosionsfara. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas med risk för efterföljande explosion. Detta ämne är skadligt för vattenlevande organismer och har långvariga verkningar. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.

Farliga förbränningsprodukter

: Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:

koldioxid kolmonoxid kväveoxider

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän

: Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

: Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

För räddningspersonal

Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

6.2 Miljöskyddsåtgärder

: Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder

: Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

: Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

# AVSNITT 7: Hantering och lagring

# 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 03/05/2023 Datum för tidigare utgåva : 02/12/2021 Version : 8 5/15

Dako Toluene-Free Mounting Medium

# AVSNITT 7: Hantering och lagring

### Skyddsåtgärder

: Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Andas inte in ånga eller dimma. Får inte sväljas. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik utsläpp till miljön. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Gå inte in i förvaringsutrymmen och slutna utrymmen om de inte är tillräckligt ventilerade. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Förvaras och används åtskilt från värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Använd explosionsäker elektrisk utrustning (ex.ventilation, belysning och materialhantering). Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. laktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.

# Råd om allmän yrkeshygien

: Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

# Lagring

: Särskilda förvaringsförhållanden: Se etiketten.

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras i orginalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förvaras inlåst. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskilt från oxiderande ämnen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

# Seveso-direktivet - Tröskelvärde för rapportering

#### **Farlighetskriterier**

Kategori		Tröskelvärde för säkerhetsrapport
P5c	5000 tonne	50000 tonne

#### 7.3 Specifik slutanvändning

**Rekommendationer**: Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.

Branschspecifika : Ej tillgängligt.

lösningar

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
xylen	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). [xylen] Absorberas genom huden.  NGV: 50 ppm 8 timmar.  NGV: 221 mg/m³ 8 timmar.  KGV: 100 ppm 15 minuter.  KGV: 442 mg/m³ 15 minuter.

# Biologiska exponeringsindex

Inte känd.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 03/05/2023 Datum för tidigare utgåva : 02/12/2021 Version : 8 6/15

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Rekommenderade kontrollåtgärder

Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

#### **DNEL/DMEL**

Produktens/beståndsdelens namn	Тур	Exponering	Värde	Population	Effekter
<b>x</b> ýlen	DNEL	Långvarig Oral	12.5 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	65.3 mg/m <sup>3</sup>	Allmän population	Lokal
	DNEL	Långvarig Inhalation	65.3 mg/m <sup>3</sup>	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	125 mg/kg	Allmän population	Systemisk
			bw/dag		
	DNEL		212 mg/kg	Arbetare	Systemisk
			bw/dag		
	DNEL	Långvarig Inhalation	221 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Lokal
	DNEL	Långvarig Inhalation	221 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Inhalation	260 mg/m <sup>3</sup>	Allmän population	Lokal
	DNEL	Kortvarig Inhalation	260 mg/m <sup>3</sup>	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Inhalation	442 mg/m³	Arbetare	Lokal
	DNEL	Kortvarig Inhalation	442 mg/m³	Arbetare	Systemisk

#### **PNEC**

Inga PNEC-värden tillgängliga.

# 8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: Använd enbart där det är fullgod ventilation. Använd slutna processer, lokalt utsug eller andra tekniska åtgärder för att hålla arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden. Teknisk kontrollutrustning är också nödvändig för att hålla gas-, ång- eller dammkoncentrationerna under den lägsta explosionsgränsen. Använd explosionsäker ventilationsutrustning.

### Individuella skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder

: Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

## Ögonskydd/ansiktsskydd:

Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon.

### **Hudskydd**

Handskydd

: Kemiskt resistenta, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 03/05/2023 Datum för tidigare utgåva : 02/12/2021 Version : 8 7/15

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Kroppsskydd

: Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras. Vid risk för antändning från statisk elektricitet bör anti-statisk skyddsklädsel användas. Bästa skyddet mot statiska urladdningar ger en klädsel som innefattar anti-statiska överdragskläder, stövlar och handskar. Ytterligare information om krav på material och design och om provningsmetoder finns i den europeiska standarden EN 1149.

**Annat hudskydd** 

: Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

**Andningsskydd** 

: Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.

Begränsning av miljöexponeringen

: Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Mätförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

# 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### **Utseende**

Fysikaliskt tillstånd: Vätska.
Färg: Färglös.

Lukt: Aromatisk.

Lukttröskel: Ej tillgängligt.

Smältpunkt/fryspunkt: Ej tillgängligt.

Initial kokpunkt och: 136 till 140°C

kokpunktsintervall

Brandfarlighet : Ej tillämpbart.
Övre/undre : Ej tillgängligt.

brännbarhetsgräns eller

explosionsgräns

Flampunkt : Sluten degel: 30°C

Självantändningstemperatur:

Ingående ämnen°CMetod⋉ylen432

Sönderfallstemperatur PH-värde

: Ej tillgängligt.: Ej tillgängligt.: Ej tillgängligt.

Viskositet Löslighet

MediaResultatVattenOlöslig

Blandbar med vatten

Fördelningskoefficient:

n-oktanol/vatten

: Ej tillämpbart.

: Nej.

Ångtryck

		Ång	tryck vid	20 °C Ångtryck vid 5		vid 50 °C	
Ingående	ämnen	mm Hg	kPa	Metod	mm Hg	kPa	Metod
ylen		6.7	0.89				

Avdunstningshastighet : Ej tillgängligt.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 03/05/2023Datum för tidigare utgåva: 02/12/2021Version: 8

Dako Toluene-Free Mounting Medium

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Relativ densitet : Ej tillgängligt.

Ångdensitet : Ej tillgängligt.

Explosiva egenskaper : Ej tillgängligt.

Oxiderande egenskaper : Ej tillgängligt.

**Partikelegenskaper** 

Median partikelstorlek : Ej tillämpbart.

### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

# AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

**10.2 Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

: Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

: Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga). Utsätt inte för tryck, skärning, svets, hårdlödning, borrning, slipning eller exponera behållaren för värme eller antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

: Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen:

oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

: Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring

och användning.

# **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

### **Akut toxicitet**

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
kylen	n LC50 Inhalation Ånga		5000 ppm	4 timmar
	LD50 Oral		4300 mg/kg	-

# **Uppskattning av akut toxicitet**

Produktens/beståndsdelens namn	Oral (mg/ kg)	Dermal (mg/kg)	Inandning (gaser) (ppm)	Inandning (ångor) (mg/l)	Inandning (damm och dimmor) (mg/l)
			N/A N/A		N/A N/A

#### **Irritation/Korrosion**

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
kylen	Ögon - Svagt irriterande Hud - Svagt irriterande	Kanin Råtta	-	87 mg 8 timmar 60 uL	-
	Hud - Måttligt irriterande Hud - Måttligt irriterande	Kanin Kanin	-	100 % 24 timmar 500 mg	-

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 03/05/2023 Datum för tidigare utgåva : 02/12/2021 Version : 8 9/15

Dako Toluene-Free Mounting Medium

# AVSNITT 11: Toxikologisk information

**Hud** : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Allergiframkallande** 

Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

**Mutagenicitet** 

Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

**Cancerogenitet** 

Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

**Fosterskador** 

Slutsats/Sammanfattning: Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Produ	ktens/beståndsdelens namn	Kategori	Exponeringsväg	Målorgan
xylen		Kategori 3	-	Luftvägsirritation

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Produktens/beståndsdelens namn	Kategori	Exponeringsväg	Målorgan
kylen	Kategori 2	-	-

#### Fara vid aspiration

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat
☑ako Toluene-Free Mounting Medium xylen	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1 FARA VID ASPIRATION - Kategori 1

Information om

: Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.

sannolika

exponeringsvägar

#### Potentiellt akuta hälsoeffekter

Inhalation : Skadligt vid inandning. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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

**Hudkontakt**: Skadligt vid hudkontakt. Irriterar huden.

Kontakt med ögonen : Ørsakar allvarlig ögonirritation.

## Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Inhalation : Skadliga symptom kan inkludera föliande:

irritation i andningsorganen

hosta

**Förtäring** : Skadliga symptom kan inkludera följande:

illamående eller kräkning

**Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:

irritation rodnad

Kontakt med ögonen : Skadliga symptom kan inkludera följande:

smärta eller irritation

tårretande rodnad

# Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Kortvarig exponering

Potentiella : Ej tillgängligt.

omedelbara effekter

Potentiella fördröjda

effekter

: Ej tillgängligt.

Långvarig exponering

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 03/05/2023Datum för tidigare utgåva: 02/12/2021Version: 810/15

# Dako Toluene-Free Mounting Medium

# AVSNITT 11: Toxikologisk information

**Potentiella** 

omedelbara effekter

: Ej tillgängligt.

effekter

Potentiella fördröjda : Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

**Allmänt** : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Cancerogenitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Mutagenicitet : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Reproduktionstoxicitet

#### 11.2 Information om andra faror

## 11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

#### 11.2.2 Annan information

Negativa symptom inkluderar följande: huvudvärk, yrsel/svindel, muskelsvaghet. Överexponering kan orsaka allvarliga

# AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
<b>x</b> ýlen	Akut LC50 8500 μg/l Havsvatten	Kräftdjur - Palaemonetes pugio	48 timmar
	Akut LC50 13400 μg/l Sötvatten	Fisk - Pimephales promelas	96 timmar

# 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produktens/ beståndsdelens namn	Test	Resultat		Dos		Vaccin
kylen	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	dagar	tnedbrytbar - 28	-		-
Produktone/	Halveringstid i v	otton	Entolye	<u> </u>	Riologi	

Produktens/ beståndsdelens namn	Halveringstid i vatten	•	Biologisk nedbrytbarhet
<b>x</b> ylen	-	-	Lättnedbrytbar

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potential
<b>x</b> ylen	3.12	8.1 till 25.9	låg

# 12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient : Ej tillgängligt.

jord/vatten (Koc)

Rörlighet : Ej tillgängligt.

# 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum Datum för tidigare utgåva : 03/05/2023 : 02/12/2021 Version 11/15

# AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

# AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### **Produkt**

Avfallsbehandlingsmetoder: Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskray. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

Farligt avfall

: Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering som farligt avfall.

**Förpackning** 

Avfallsbehandlingsmetoder: Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är

möjlig.

**Speciella** försiktighetsåtgärder : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iakttas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Ångan från produktrester kan skapa en mycket brandfarlig eller explosiv atmosfär inne i behållaren. Använda behållare skall varken skäras, svetsas eller krossas om de inte har rengjorts grundligt invändigt. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

# **AVSNITT 14: Transportinformation**

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller id-nummer	UN1307	UN1307	UN1307
14.2 Officiell transportbenämning	XYLENER lösning	XYLENES lösning	Xylenes lösning
14.3 Faroklass för transport	3	3	3
14.4 Förpackningsgrupp	III	III	III
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	Nej.

#### **Ytterligare information**

ADR/RID : Farlighetsnummer 30

> Begränsad kvantitet 5 L Tunnelkategori (D/E)

**IMDG** : Beredskapsplaner F-E, S-D

Särskilda bestämmelser 223

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 03/05/2023 Datum för tidigare utgåva : 02/12/2021 Version

Dako Toluene-Free Mounting Medium

# **AVSNITT 14: Transportinformation**

**IATA** 

: <u>Kvantitetsbegränsning</u> Passagerar- och fraktflygplan: 60 L. Förpackningsinstruktioner: 355. Enbart fraktflygplan: 220 L. Förpackningsinstruktioner: 366. Begränsade mängder - Passagerarflygplan: 10 L. Förpackningsinstruktioner: Y344.

Särskilda bestämmelser A3

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

14.7 Bulktransport enligt

**IMO-instrument** 

: Ej tillgängligt.

# **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

# 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

**Bilaga XIV** 

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Ej listad.

Etikett : Ej tillämpbart.

### Övriga EU-föreskrifter

Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

långlivade organiska föroreningar

Ej listad.

## **Seveso Direktiv**

Denna produkt regleras av Seveso-direktivet.

**Farlighetskriterier** 

Kategori

P5c

Nationella föreskrifter

**Brandfarlig vätska** : 2a

klass (SRVFS 2005:10)
Internationella föreskrifter

Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier

Ej listad.

**Montreal protokollet** 

Ei listad.

Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

Ej listad.

Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 03/05/2023Datum för tidigare utgåva: 02/12/2021Version: 813/15

# AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Ej listad.

## **UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller**

Ej listad.

### Inventarieförteckning

Australien: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.Kanada: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.Kina: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

Euroasiatiska ekonomiska gemenskapen : **Ryska federationens inventering**: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller

undantagna.

Japan : Japans förteckning (CSCL): Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller

undantagna.

Japans förteckning (ISHL): Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller

undantagna.

Nya Zeeland : Ej fastställd. Filippinerna : Ej fastställd.

Koreanska republiken : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.Taiwan : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

Thailand : Ej fastställd.

Turkiet : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

USA : Alla komponenter är aktiva eller undantagna.

Vietnam : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

15.2 : Denna produkt innehåller ämnen vilkas kemikaliesäkerhetsrapport kan fortfarande

Kemikaliesäkerhetsbedömning kräva

# **AVSNITT 16: Annan information**

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronymer

: ATE = Uppskattad akut toxicitet

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om

klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level) EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP

N/A = Ej tillgängligt

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RRN = REACH registreringsnummer

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

### Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Skäl
Fam. Liq. 3, H226	Baserat på testdata
Acute Tox. 4, H312	Beräkningsmetod
Acute Tox. 4, H332	Beräkningsmetod
Skin Irrit. 2, H315	Beräkningsmetod
Eye Irrit. 2, H319	Beräkningsmetod
STOT SE 3, H335	Beräkningsmetod
STOT RE 2, H373	Beräkningsmetod
Asp. Tox. 1, H304	Expertbedömning
Aquatic Chronic 3, H412	Beräkningsmetod

Faroangivelserna i fulltext

Dako i diuciic-i i ce iliduiiliilii ilicuiuii	Dako	Toluene-Free	Mounting	Medium
---	------	--------------	----------	--------

# **AVSNITT 16: Annan information**

<mark>⊮</mark> 226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

# Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	AKUT TOXICITET - Kategori 4
Aquatic Chronic 3	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ
	VATTENMILJÖN - Kategori 3
Asp. Tox. 1	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
Eye Irrit. 2	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2
Flam. Liq. 3	BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 3
Skin Irrit. 2	FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2
STOT RE 2	SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING -
	Kategori 2
STOT SE 3	SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING -
	Kategori 3

Utgivningsdatum/ : 03/05/2023

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 02/12/2021

Version : 8

# Meddelande till läsaren

Friskrivningsklausul: Informationen i detta dokument är baserad på Agilents kunskapsläge vid tidpunkten för sammanställandet. Agilent garanterar inte, varken uttryckligen eller underförstått, att informationen är korrekt, fullständig eller lämplig för ett visst syfte.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 03/05/2023Datum för tidigare utgåva: 02/12/2021Version: 815/15