

SÄKERHETS DATABLAD

Utgivningsdatum: 30-apr-2019

Version 2

Oil For Embryo Culture**1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET**

Produktnamn	Oil For Embryo Culture
Produktkod	9305
Rekommendation beträffande användning	Laboratoriekemikalier.
Manufactured by	FUJIFILM Irvine Scientific, Inc. 2511 Daimler Street Santa Ana, CA 92705 U.S.A.
SDSs are available at the following website(s):	http://www.irvinesci.com
Företagets telefonnummer	Technical: 800-437-5706 Fax: 949-261-6522
Telefonnummer för nödsituationer	Transport-CHEMTREC Inside NA: 800-424-9300 Transport-CHEMTREC Outside NA: 703-527-3887 Transport-CANUTEC Inside Canada: 613-996-6666 Medical Emergency (24 hour): 877-935-7387
E-post	tmrequest@irvinesci.com

2. FARLIGA EGENSKAPER**Klassificering**

Inte ett farligt ämne eller preparat enligt Det globala klassificerings- och märkningssystemet (GHS)

GHS-märkningsuppgifter, inklusive skyddsangivelser

Inte klassificerat

Skyddsangivelser

Förebyggande
Ej tillämpligt

Respons
Ej tillämpligt

Förvaring
Ej tillämpligt

Bortskaffande
Ej tillämpligt

Faror som inte klassificerats på annat sätt
Inte klassificerat

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt Namn	CAS-nr	Vikt-%
Pertroleum distillates	Skyddad	80-100%

*Det exakta procentalet (koncentration) av sammansättningen har undanhållits som en affärshemlighet

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Förstahjälpenåtgärder vid olika exponeringsätt

Allmänna råd	Omedelbar läkarvård krävs inte.
Ögonkontakt	Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter och kontakta en läkare.
Hudkontakt	Skölj omedelbart med mycket vatten. Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår.
Inandning	Flytta ut i friska luften. Kontakta läkare om symptom kvarstår.
Förtäring	Framkalla ej kräkning vid förtäring - sök läkarhjälp.

Viktigaste symptom/effekter, akuta och fördröjda

Ingen känd.

Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov nödvändig specialbehandling.

Behandla enligt symptom.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Lämpligt släckningsmedel

Vattenspray, koldioxid (CO₂), torr kemikalie eller alkoholbeständigt skum.

Olämpligt släckningsmedel

Ingen känd.

Särskilda risker som kemikalien utgör

Ingen känd.

Farliga förbränningsprodukter

Koloxider.

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Ingen

Känslighet för statisk urladdning Ingen

Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med huden och ögonen.

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten når avlopp.

Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

Rengöringsmetoder Använd personlig skyddsutrustning. Sug upp med inert absorberande material. Ta upp och förflytta till korrekt märkta behållare. Rengör förorenade ytor noggrant. Spola bort spår med vatten efter rengöring.

7. HANTERING OCH LAGRING

Försiktighetsmått för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Undvik inandning av ångor eller dimmor. Säkerställ tillräcklig ventilation.

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Förvara vid temperatur mellan 15 och 15 °C.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Kontrollparametrar

Riktlinjer för exponering This product does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder Ventilationssystem

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd	Använd skyddsglasögon med sidoskydd om det är sannolikt att stänk förekommer.
Hud- och kroppsskydd	Använd skyddshandskar/skyddskläder.
Andningsskydd	None required under normal usage. Om exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, måste man använda andningsskydd som godkänts av NIOSH/MSHA.
Allmänna hygienkrav	Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Regelbunden rengöring av utrustning, arbetsområde och klädsel rekommenderas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	Clear, Colorless	Lukt	Luktfritt
Luktröskel	Ej tillgängligt	Aggregationstillstånd @20°C	Viskös vätska
pH	Ej tillgängligt	Molekylvikt	Ej tillgängligt
Specifik vikt	0.84	Självantändningstemperatur	Ej tillgängligt
Flampunkt	> 234 °F / 112 °C	Kokpunkt / kokpunktsintervall	424 - 1472 °F / 218 - 800 °C
Sönderfallstemperatur	Ej tillgängligt	Frys punkt	Ej tillgängligt
Smältpunkt / smältintervall	Ej tillgängligt	Explosiva egenskaper	Ej tillgängligt
Brännbarhetsgräns i Luft	Ej tillgängligt	Fördelningskoefficient	Ej tillgängligt
Oxiderande egenskaper	Ej tillgängligt	Ångtryck	<0.0001 hPa
Löslighet	Ej tillgängligt	Densitet	Ej tillgängligt
Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt	VOC (g/l)	Ej tillgängligt
Ångdensitet	Ej tillgängligt		
VOC (lb/gal)	Ej tillgängligt		
Dynamisk viskositet	>20.5 mm ² /s		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Reaktivitet

Stabilt under rekommenderade förvaringsförhållanden.

Kemisk stabilitet

Stabilt under rekommenderade förvaringsförhållanden.

Risken för farliga reaktioner

Inget under normal bearbetning.

Förhållanden som ska undvikas

Skyddas från ljus.

Oförenliga material

Starka oxiderande ämnen.

Farliga nedbrytningsprodukter

Ingen känd.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Information om sannolika exponeringsvägar

Produktinformation

Akut toxicitet	
Inandning	Icke irriterande vid normal användning.
Ögon	Icke irriterande vid normal användning.
Hud	Icke irriterande vid normal användning.
Förtäring	Ingestion may cause stomach discomfort.

Komponentinformation

Kemiskt Namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 (dödlig koncentration)
Petroleum distillates	> 5000 mg/kg (Rat)		

Information om de toxikologiska effekterna

Ingen information tillgänglig.

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

Irritation	Icke irriterande vid normal användning.
Korrosivitet	Ingen information tillgänglig.
Sensibilisering	Ingen information tillgänglig.
Mutagena effekter	Ingen information tillgänglig.
Reproduktiv toxicitet	Ingen information tillgänglig.
Karcinogenicitet	Ingen känd.

STOT - enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Målorganseffekter Ingen känd.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

Numeriska mått på toxicitet - Produktinformation

ATEmix (oral) >5000 mg/kg

ATE: Uppskattad akut toxicitet

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Den här produktens miljöeffekter har inte undersökts fullt ut.

Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

Bioackumulering

.

***No - Indicates the component(s) of this product are either not listed or have not been determined to be listed on the inventory.**

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning
DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen
EINECS/ELINCS - Europeisk förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen
ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen
IECSC - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen
KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen
PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen
AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen

Federala Regler

TSCA Sections 4, 5 and 12(b)

This product does not contain any chemicals regulated by TSCA Sections 4, 5 or 12(b).

SARA 313

Avsnitt 313 i titel III i Superfund Amendments and Reauthorization Act från 1986 (SARA). Den här produkten innehåller inga kemikalier som lyder under rapporteringskraven i lagen och titel 40 i Code of Federal Regulations, del 372

SARA 311/312 Farokategorier

Klassificeringen visas i avsnitt 2 i detta säkerhetsdatablad

Clean Water Act

Den här produkten innehåller inga ämnen som klassificeras som föroreningar enligt Clean Water Act (40 CFR 122.21 och 40 CFR 122.42).

CERCLA

Det här materialet, så som det tillhandahålls, innehåller inga ämnen som klassificerats som farliga ämnen enligt Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) eller Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Det kan finnas särskilda rapporteringskrav på lokal, regional eller statlig nivå vad gäller utsläpp av det här materialet.

Statsregler

Kaliforniens Proposition 65

Den här produkten innehåller inga Proposition 65-kemikalier

Amerikanska regler om rätt till insyn

Den här produkten innehåller inga ämnen som lyder under statliga regler om rätt till insyn.

Internationella föreskrifter

Canada - NDSL

This product does not contain any NDSL chemicals.

Mexiko - grad

Ingen information tillgänglig

Mexico - Carcinogen Status and Exposure Limits

Ingen information tillgänglig

Andra bestämmelser

Ingen information tillgänglig

16. ANNAN INFORMATION

NFPA	hälsofara 1	Brandfarlighet 1	Instabilitet 0	Fysikaliska och kemiska faror -
HMIS	hälsofara 1	Brandfarlighet 1	Fysikalisk fara 0	Personligt skydd B

Framställd av FUJIFILM Environment, Health and Safety, phone: 800-473-3854

Revisionsdatum 30-apr-2019

Revideringsanmärkning Ingen information tillgänglig

Friskrivningsklausul På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

end