

# SIKKERHEDSDATABLAD

## AEROFLEX AEROSEAL KONTAKTLIM

i overensstemmelse med 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP) og OSHA GHS  
Udskrivningsdato 02.12.2014

Revision: 02.12.2014

### AFSNIT 1: Identifikation af emnet/blandingen samt af virksomheden foretaget

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Aeroflex Aero seal kontaktklim

**Artikel:** Klæbemiddel

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelsestyper af emnet eller blandingen samt ikke-anbefalede anvendelsestyper

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

**Anvendelse af emnet/blandingen:** Klædemidler

#### 1.3 Detaljer vedr. leverandøren af sikkerhedsdataarket

Producent/leverandør:

Aeroflex USA, Inc

282 Industrial Park Road

Sweetwater, TN 37874, USA

Telefon: +1 423-337-2493

**Yderligere oplysninger:** Produktsikkerhedsafdeling

#### 1.4 Nødtelefonnummer:

INFOTRAC.

(800)535-5053, eller internationalt +1 (352) 323-3500

### AFSNIT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af emnet eller blandingen

Klassificering i overensstemmelse med regulativ (EU) nr. 1272/2008



flamme

Letantændelig væske 2

H225

Yderst letantændelig væske og damp.



sundhedsfare

Repr. 2

H361fd

Mistænkt for at beskadige forplantningsevnen.  
Mistænkt for at være skadeligt for fostre.

STOT RE 2

H373

Kan forårsage skader på organer ved længere

# SIKKERHEDSDATABLAD

## AEROFLEX AEROSEAL KONTAKTLIM

i overensstemmelse med 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP) og OSHA GHS

Udskrivningsdato 02.12.2014

Revision: 02.12.2014

tids eller gentagen eksponering.



miljø

Vandig kronisk 2

H411

Giftig for vandlevende dyreliv med langvarige effekter.



Hudirritation 2

H315

Forårsager hudirritation.

Øjenirritation 2

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

STOT SE 3

H336

Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.

### Klassificering i overensstemmelse med direktiv 67/548/EEC eller direktiv 1999/45/EC



Xn, skadelig

R48/20-62-63-65:

Skadelig: fare for alvorlig sundhedsskade ved længere tids eksponering igennem inhalation. Mulig risiko for forringet fertilitet. Mulig risiko for fosterskader.

Skadelig: kan forårsage lungeskader ved indtagelse.



Xi, irriterende

R36/38:

Irriterende for øjne og hud.



Xi, sensibilisering

R43:

Kan forårsage overfølsomhed ved hudkontakt.



F, letantændelig

R11: Yderst letantændelig.



N, miljøskadelig

R51/53:

Skadelig for vandlevende organismer, kan forårsage langvarige negative effekter i vandmiljøet.

R67: Dampe kan forårsage sløvhed og svimmelhed.

### Information vedr. særlige farer for mennesker og miljø:

Produktet er blevet klassificeret pga. beretningsproceduren tilhørende "Generelle klassificeringsretningslinjer for præparater i EU" i den seneste version.

Hudkontakt og inhalation af aerosoler/dampe fra produktet bør undgås.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## AEROFLEX AEROSEAL KONTAKTLIM

i overensstemmelse med 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP) og OSHA GHS

Udskrivningsdato 02.12.2014

Revision: 02.12.2014

### Klassificeringssystem:

Klassificering er i overensstemmelse med de nyeste udgaver af EU-listerne og udvides med virksomheds- og litteraturdata.

Klassificeringen er i overensstemmelse med de nyeste udgaver af internationale emnelister og suppleres med oplysninger fra den tekniske litteratur og af information, der tilvejebringes af virksomheden.

### 2.2 Etiketelementer

#### Etikettering i overensstemmelse med regulativ (EU) nr. 1272/2008

Produktet klassificeres og etiketteres i overensstemmelse med CLP-regulativet.

#### Farepiktogrammer



GHS02



GHS08



GHS09



GHS07

#### Signalord Fare

#### Farebestemmende etiketteringskomponenter:

n-hexan

toluen

#### Faresætninger

H225	Yderst letantændelig væske og damp. H315 Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager hudirritation.
H361fd	Mistænkt for at beskadige forplantningsevnen. Mistænkt for at være skadeligt for fostre.
H336	Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.
H373	Kan forårsage skader på organer ved længere tids eller gentagen eksponering.
H411	Giftig for vandlevende dyreliv med langvarige effekter.

#### Sikkerhedssætninger

P101	Hvis lægehjælp er nødvendig, skal produktets beholder eller etiket forevises.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P103	Læs etiketten før brug.
P210	Opbevares på afstand af stærk varme/gnister/åben ild/varme overflader. - Rygning forbudt.
P241	Brug af eksplosionssikkert udstyr til elektricitet/ventilation/belysning/udstyr.
P260	Undgå at indånde støv/røg/gas/em/dampe/sprøjt.
P280	Bær beskyttende handsker/tøj/øjenværn/ansigtsværn.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## AEROFLEX AEROSEAL KONTAKTLIM

i overensstemmelse med 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP) og OSHA GHS

Udskrivningsdato 02.12.2014

Revision: 02.12.2014

P281	Benyt personligt sikkerhedsudstyr efter behov.
P240	Grund/limbeholder samt modtagerudstyr.
P242	Benyt kun ikke-gnistdannende værktøjer.
P273	Undgå udslip til miljøet.
P243	Træf forholdsregler i forhold til statiske udledninger.
P264	Vask omhyggeligt efter håndtering.
P271	Må kun bruges udendørs eller i et velventileret område.
P201	Indhent særlige instruktioner før brug.
P202	Undgå håndtering, før alle sikkerhedsforholdsregler er blevet læst og forstået.
P303+P361+P353	VED HUDKONTAKT (eller hårkontakt): Fjern øjeblikkeligt alt forurenede tøj. Skyl huden med vand/benyt nødbruser.
P305+P351+P338	VED ØJENKONTAKT: Skyl forsigtigt med vand i adskillige minutter. Fjern evt. kontaktlinser, hvis det kan gøres nemt. Fortsæt med at skylle.
P321	Specifik behandling (se på denne etiket).
P362	Fjern forurenede tøj, og vask det, før det tages på igen.
P304+P340	VED INHALATION: Flyt patienten til frisk luft, og lad vedkommende hvile og trække vejret roligt.
P312	Kontakt en GIFTLINJE/søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas.
P308+P313	Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
P332+P313	Hvis der opstår hudirritation: Søg lægehjælp.
P337+P313	Hvis øjenirritation vedvarer: Søg lægehjælp.
P314	Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas.
P370+P378	I tilfælde af brand: Slukningsmidler: CO <sub>2</sub> , pulver eller vandsprøjte.
P391	Opsaml spild.
P405	Opbevares aflåst.
P403+P233	Opbevares på et velventileret sted. Hold beholderen tæt tillukket.
P403+P235	Opbevares på et velventileret sted. Opbevares køligt.
P501	Indhold/beholder skal kasseres i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regulativer.

### Beskrivelse af fare:

### WHMIS-symboler:

B2 - letantændelig væske

D2A - meget giftigt materiale, der forårsager øvrige toksiske effekter

D2B - giftigt materiale, der forårsager øvrige toksiske effekter

# SIKKERHEDSDATABLAD

## AEROFLEX AEROSEAL KONTAKTLIM

i overensstemmelse med 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP) og OSHA GHS

Udskrivningsdato 02.12.2014

Revision: 02.12.2014



### NFPA-klassificeringer (skala 0-4)



Sundhed = 2

3 Brand = 3

2 0 Reaktivitet = 0

### HMIS-klassificeringer (skala 0-4)



\*2 Sundhed = \*2

3 Brand = 3

Reaktivitet = 0

### HMIS Long Term Health Hazard Substances

Ingen af ingredienserne er anført.

### 2.3 Øvrige farer

#### Resultater af PBT- og vPvB-evaluering

**PBT:** Ikke relevant.

**vPvB:** Ikke relevant.

## AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

### 3.2 Blandinger

**Beskrivelse:** Blanding af emner anført nedenfor med ufarlige tilføjelser

# SIKKERHEDSDATABLAD

## AEROFLEX AEROSEAL KONTAKTLIM

i overensstemmelse med 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP) og OSHA GHS

Udskrivningsdato 02.12.2014

Revision: 02.12.2014

Farlige komponenter:		
CAS: 110-54-3 EINECS: 203-777-6 Indeksnummer: 601-037-00-0	n-hexan Xn R48/20-62-65, Xi R38, F R11, N R51/53 R67 Repr. kat. 3	25-50%
	Letantændelig væske 2, H225 Repr. 2, H361f, STOT RE 2, H373, asp. toks. 1, H304 Vandig kronisk 2, H411 Hudirritation 2, H315, STOT SE 3, H336	
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Indeksnummer: 606-001-00-8	acetone Xi R36, F R11 R66-67	25-50 %
	Letantændelig væske 2, H225 Øjenirr. 2, H319, STOT SE 3, H336	
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Indeksnummer: 601-021-00-3	toluen Xn R48/20-63-65, Xi R38, F R11 R67 Repr. kat. 3	10-25 %
	Letantændelig væske 2, H225 Repr. 2, H361d, STOT RE 2, H373, asp. toks. 1, H304 Hudirritation 2, H315, STOT SE 3, H336	

**Yderligere oplysninger:** Der findes oplysninger om formuleringen af de anførte risikosætninger i afsnit 16.

### AFSNIT 4: Førstehjælpstiltag

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpstiltag

##### Generelle oplysninger:

Fjern øjeblikkeligt tøj, der er blevet forurenset af produktet.

Symptomer på forgiftning kan også opstå efter adskillige timer. Af samme årsag skal patienten overvåges medicinsk i mindst 48 efter hændelsen.

##### Efter inhalation:

Giv frisk luft. Giv evt. kunstigt åndedræt. Hold patienten varm. Søg lægehjælp, hvis symptomerne vedvarer.

Hvis patienten er bevidstløs, skal vedkommende vendes i aflåst sideleje ved transport.

##### Efter hudkontakt:

Skyl øjeblikkeligt med sæbevand, og skyl grundigt. Søg lægehjælp, hvis hudirritation vedvarer.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## AEROFLEX AEROSEAL KONTAKTLIM

i overensstemmelse med 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP) og OSHA GHS

Udskrivningsdato 02.12.2014

Revision: 02.12.2014

### **Ved øjenkontakt:**

Fjern evt. kontaktlinser.

Skyl det åbne øje under rindende vand i adskillige minutter. Søg derefter lægehjælp.

### **Efter indtagelse:**

Skyl munden, og drik masser af vand.

Undgå at fremprovokere opkastning. Søg øjeblikkeligt lægehjælp.

En patient, der ligger på ryggen og kaster op, skal vendes om på siden.

### **4.2 Vigtigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede**

Hovedpine

Svimmelhed

Åndedrætsbesvær

Mave- eller tarmlidelser.

### **Farer**

Fare for konvulsion.

Fare for pulsforstyrrelser.

Fare for svækket åndedræt.

Tilstanden svækkes muligvis, hvis der indtages alkohol.

### **4.3 Indikation af evt. nødvendighed for øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling**

Ved indtagelse benyttes gastrisk vanding tilsat aktivt kul.

## **AFSNIT 5: Brandbekæmpelsestiltag**

### **5.1 Slukningsmedie**

**Egnede slukningsmidler:** CO<sub>2</sub>, sand, pulver. Brug ikke vand.

**Af sikkerhedsårsager upassende slukningsmidler:** Vand med fuld stråle

### **5.2 Særlige farer, der genereres af emnet eller blandingen Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.**

**Rådgivning til brandvæsen**

**Beskyttelsesudstyr:**

Bær selvstændigt åndedrætsværn. Bær komplet beskyttelsesudstyr.

**Yderligere oplysninger:** Nedkøl berørte beholdere med vandsprøjte.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## AEROFLEX AEROSEAL KONTAKTLIM

i overensstemmelse med 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP) og OSHA GHS  
Udskrivningsdato 02.12.2014

Revision: 02.12.2014

### AFSNIT 6: Tiltag ved utilsigtet udslip

#### 6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer på afstand. Sørg for tilstrækkelig ventilation

Holdes på afstand af antændelseskilder.

#### 6.2 Miljømæssige forholdsregler

Undgå at udtømme produktet i kloaker eller vandløb.

Informér myndighederne om evt. lækage i kloaker eller vandløb.

#### 6.3 Metoder og materiale til forurening og oprydning:

Lad størkne. Opsaml mekanisk.

Rengør det påvirkede område omhyggeligt. Velegnede rengøringsmidler er: Organisk opløsningsmiddel

Varmt vand og rengøringsmiddel

Kasser forurenede materiale som affald i overensstemmelse med element 13.

#### 6.4 Referencer til andre afsnit

Se afsnit 7 for at få oplysninger om sikker håndtering.

Se afsnit 8 for at få oplysninger om personligt beskyttelsesudstyr. Se afsnit 13 for at få oplysninger om kassering.

### AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler vedr. sikker håndtering

Sørg for, at beholderne holdes omhyggeligt tillukkede. Benyt kun i velventilerede områder.

#### Information om brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Holdes på afstand af varmekilder.

Holdes på afstand af antændelseskilder – rygning forbudt.

Beskyttes imod elektrostatiske udladninger.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder evt. inkompatibilitet

##### Opbevaring:

**Gældende krav for opbevaringsrum og beholdere** Opbevares på et tørt sted.

##### Information om opbevaring på ét fælles opbevaringsanlæg:

Undgå opbevaring sammen med oxiderende og syreholdige materialer. Opbevares på afstand af fødevarer.

##### Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold:

Opbevares køligt og tør i tillukkede beholdere. Opbevar beholderen i en velventileret område.

**7.3 Specifik eller specifikke slutanvendelser** Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.



# SIKKERHEDSDATABLAD

## AEROFLEX AEROSEAL KONTAKTLIM

i overensstemmelse med 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP) og OSHA GHS  
Udskrivningsdato 02.12.2014

Revision: 02.12.2014

### AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

Yderligere oplysninger om udformningen af tekniske faciliteter: Ingen yderligere data. Se element 7.

#### 8.1 Kontrolparametre

Ingredienser med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen:

##### 110-54-3 n-hexan

IOELV (EU)	72 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
PEL (USA)	1.800 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
REL (USA)	180 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
TLV (USA)	176 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	Hud, BEI
EL (Canada)	20 ppm
	Hud
EV (Canada)	176 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm

##### 67-64-1 acetone

IOELV (EU)	1.210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
PEL (USA)	2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
REL (USA)	590 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm
TLV (USA)	Kortvarig værdi: (1782) NIC-1187 mg/m <sup>3</sup> , (750) NIC-500 ppm Langvarig værdi: (1188) NIC-475 mg/m <sup>3</sup> , (500) NIC-200 ppm BEI
EL (Canada)	Kortvarig værdi: 500 ppm Langvarig værdi: 250 ppm
EV (Canada)	Kortvarig værdi: 750 ppm Langvarig værdi: 500 ppm

##### 108-88-3 toluen

PEL (USA)	Kortvarig værdi: C 300, 500* ppm Langvarig værdi: 200 ppm *10 min. spidsværdi ved skift på 8 timer
REL (USA)	Kortvarig værdi: 560 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm Langvarig værdi: 375 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
TLV (USA)	75 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm BEI
EL (Canada)	20 ppm R
EV (Canada)	20 ppm

# SIKKERHEDSDATABLAD

## AEROFLEX AEROSEAL KONTAKTLIM

i overensstemmelse med 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP) og OSHA GHS

Udskrivningsdato 02.12.2014

Revision: 02.12.2014

**Yderligere oplysninger:** De lister, der var gyldige under fremstillingen, blev benyttet som grundlag.

### 8.2 Eksponeringskontroller

#### Personligt beskyttelsesudstyr:

##### Generelle beskyttelses- og hygiejnetiltag:

Holdes på afstand af fødevarer og foder. Fjern øjeblikkeligt alt snavset og forurenede tøj. Vask hænder før hver pause og ved afslutningen på arbejdet.

Undgå hud- og øjenkontakt.

##### Åndedrætsbeskyttelse:

Ikke nødvendigt, hvis lokalet er velventileret.

Benyt passende åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.

Benyt passende åndedrætsværn ved tilstedeværelse af høje koncentrationer.

##### Beskyttelse af hænder:



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet/emnet/præparatet. Pga. manglende test af handskematerialet kan der ikke fremsættes anbefalinger vedr. produktet/præparatet/den kemiske blanding.

Valg af handskemateriale under hensyntagen til gennemtrængningstider, diffusionshastigheder og nedbrydning.

##### Handskemateriale

Valg af passende handsker afhænger ikke alene af materialet men også af yderligere kvalitetsaspekter, og kvaliteten varierer fra producent til producent. Eftersom produktet er et præparat bestående af flere forskellige emner, kan modstanden fra handskematerialet ikke beregnet på forhånd og skal derfor kontrolleres før anvendelse.

##### Gennemtrængningstid for handskemateriale

Den nøjagtige gennembrydningstid skal undersøges hos producenten af beskyttelseshandskerne og skal også respekteres.

##### Beskyttelse af øjne:



Beskyttelsesbriller

**Kropsbeskyttelse:** Uigennemtrængeligt beskyttelsestøj

# SIKKERHEDSDATABLAD

## AEROFLEX AEROSEAL KONTAKTLIM

i overensstemmelse med 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP) og OSHA GHS  
Udskrivningsdato 02.12.2014

Revision: 02.12.2014

### AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om fysiske og kemiske egenskaber

##### Generelle oplysninger

##### Forekomst:

Form:	Væske
Farve:	Rav, sort
Lugt:	Mild
Lugttærskel:	Ikke bestemt.
pH-værdi:	Ikke bestemt.

##### Tilstandsændring

Smeltepunkt/smeltepunktinterval:	Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogepunktinterval:	66 °C/151 °F
Antændelsepunkt:	-18 °C/0 °F
Letantændelighed (fast, gasagtig):	Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur:	240 °C/464 °F
Nedbrydningstemperatur:	Ikke bestemt.
Selvantænding:	Produktet er ikke selvantændende.
Ekspløsningsfare:	Produktet er ikke eksplosivt. Dannelse af eksplosiv luft/damp-blandinger er dog også sandsynligt.

##### Ekspløsningsgrænser:

Nedre:	1,2 % vol.
Øvre:	13,0 % vol.
Damptryk ved 20 °C:	233 hPa (175 mm Hg - [estimeret])
Densitet ved 20 °C:	0,81 g/cm <sup>3</sup>
Relativ densitet	Ikke bestemt.
Dampdensitet	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
Opløselighed i/blandbarhed med vand	Ikke-blandbar eller vanskelig at opblende.

Partitionskoefficient (n-oktanol/vand): Ikke bestemt.

##### Viskositet:

Dynamisk:	Ikke bestemt.
Kinematisk:	Ikke bestemt.

##### Indhold af opløsningsmidler:

Organiske opløsningsmidler:	448 g/l
VOC-indhold:	79,0 %

#### 9.2 Øvrige oplysninger Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## AEROFLEX AEROSEAL KONTAKTLIM

i overensstemmelse med 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP) og OSHA GHS  
Udskrivningsdato 02.12.2014

Revision: 02.12.2014

### AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

#### 10.2 Kemisk stabilitet

##### Termisk nedbrydning/forhold, der skal undgås:

Ingen nedbrydning ved brug i overensstemmelse med specifikationerne.  
Produktet må ikke overophedes med henblik på at forebygge nedbrydning.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reagerer sammen med oxygen.

Reagerer sammen med oxiderende midler.

Udvikler letantændelige gasser/dampe.

**10.4 Forhold, der skal undgås** Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

**10.5 Inkompatible materialer:** Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Kulmonoxid og kuldioxid

Formaldehyd

# SIKKERHEDSDATABLAD

## AEROFLEX AEROSEAL KONTAKTLIM

i overensstemmelse med 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP) og OSHA GHS  
Udskrivningsdato 02.12.2014

Revision: 02.12.2014

### AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske effekter

##### Akut toksicitet:

##### LD/LC50-værdier med relevans for klassificering:

##### 108-88-3 toluen

Oral	LD50	5.000 mg/kg (rotte)
Hud	LD50	12.124 mg/kg (kanin)
Inhalativ	LC50/4 t.	5.320 mg/l (mus)

##### Primær irriterende effekt:

**på huden:** Irriterende over for hud og slimhinder.

**i øjet:** Irriterende effekt.

**Sensibilisering:** Ingen kendte sensibiliseringseffekter.

##### Yderligere toksikologiske oplysninger:

Produktet udviser følgende farer i overensstemmelse med beregningsmetoden for de overordnede EU-klassificeringsretningslinjer for præparater som udfærdiget i den nyeste udgave:

Irritant

Produktet er mistænkt for at forårsage skader på fertiliteten. Produktet kan forårsage misdannelser.

Inhalation eller indtagelse af koncentrerede dampe vil føre til bedøvende effekter og hovedpine, svimmelhed m.v.

##### CMR-effekter (kræftfremkaldende, mutationsfremmende, skadelig for reproduktionsevnen):

Repr. 2

### AFSNIT 12: Økologiske oplysninger

#### 12.1 Toksicitet

**Vandig toksicitet:** Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed** En del af komponenten er bionedbrydelig.

#### 12.3 Bioakkumulativt potentiale

Pga. distributionskoefficienten n-oktanol/vand er akkumulering i organismer sandsynlig.

**12.4 Mobilitet i jord** Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

##### Økotoksiske effekter:

**Bemærk:** Giftig for fisk

# SIKKERHEDSDATABLAD

## AEROFLEX AEROSEAL KONTAKTLIM

i overensstemmelse med 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP) og OSHA GHS

Udskrivningsdato 02.12.2014

Revision: 02.12.2014

### Yderligere økologiske oplysninger:

#### Overordnede bemærkninger:

Vandfareklasse 2 (tysk regulativ) (egnevaluering): farligt for vand Undgå at udtømme produktet i grundvand, vandløb eller kloakker. Fare for drikkevand, selv hvis små mængder lækkes i jorden.

Også giftig for fisk og plankton i vandområder. Giftig for vandlevende organismer

#### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-evaluering

**PBT:** Ikke relevant.

**vPvB:** Ikke relevant.

**12.6 Øvrige bivirkninger** Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

### AFSNIT 13: Forholdsregler ved bortskaffelse

#### 13.1 Vandbehandlingsmetoder

##### Anbefaling

Kontakt det lokale genbrugscenter for at få oplysninger om genanvendelse.

Kan afbrændes sammen med husholdningsaffald efter godkendelse fra det lokale genbrugscenter og øvrige relevante myndigheder samt ved overholdelse af de nødvendige tekniske regulativer.

##### Urengjort emballage:

**Anbefaling:** Kassering skal foregå i overensstemmelse med officielle regulativer.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## AEROFLEX AEROSEAL KONTAKTLIM

i overensstemmelse med 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP) og OSHA GHS  
Udskrivningsdato 02.12.2014

Revision: 02.12.2014

### AFSNIT 14: Transportinformation

**14.1 FN-nummer**  
DOT, ADR, IMDG, IATA

UN1133

**14.2 FN-forsendelsesnavn**  
DOT, IMDG, IATA  
ADR

ADHESIVES  
1133 ADHESIVES

**14.3 Transportfareklasse(r)**  
DOT



**Klasse**  
**Etiket**

3 Letantændelige væsker  
3

**ADR**



**Klasse**  
**Etiket**  
**IMDG, IATA**

3 (F1) Letantændelige væsker.  
3



**Klasse**  
**Etiket**

Letantændelige væsker  
3

**14.4 Emballeringsgruppe**  
DOT, ADR, IMDG, IATA II

**14.5 Miljøfarer:**  
**Marineforurenende emne:** Nej

**14.6 Særlige forholdsregler for bruger**  
**ADVARSEL:** Letantændelige væsker.  
**Farekode (Keller):** 33

# SIKKERHEDSDATABLAD

## AEROFLEX AEROSEAL KONTAKTLIM

i overensstemmelse med 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP) og OSHA GHS  
Udskrivningsdato 02.12.2014

Revision: 02.12.2014

EMS-nummer: F-E,S-E

**14.7 Massetransport i overensstemmelse med appendiks II tilhørende MARPOL73/78 og IBC-kode** Ikke relevant.

**Transport/yderligere oplysninger:**

**ADR**

**Begrænsede mængder (LQ)** 5L

**Transportkategori** 2

**Tunnelbegrænsningskode** D/E

**FN's "modelregulativ":** UN1133, KLÆBEMIDLER, 3, II

### AFSNIT 15: Regulatoriske oplysninger

**15.1 Sikkerhed, sundhed og miljø, der er specifikke for emnet eller blandingen**  
**USA**

**SARA**

Afsnit 355 (ekstremt farlige emner):

50-00-0 formaldehyd

**Afsnit 313 (specifikke toksiske kemikalielister):**

110-54-3 n-hexan

108-88-3 toluen

**TSCA (Toxic Substances Control Act):**

Alle ingredienser er anført.

**Antagelse 65 (Californien):**

*Kemikalier, der er kendt for at forårsage kræft:*

50-00-0 formaldehyd

**Kemikalier, der er kendt for at forårsage reproduktiv toksicitet hos kvinder:**

108-88-3 toluen

**Kemikalier, der er kendt for at forårsage reproduktiv toksicitet hos mænd:**

Ingen af disse ingredienser er opført her.

**Kemikalier, der er kendt for at forårsage udviklingstoksicitet:**

108-88-3 toluen

**Kræftfremkaldende kategorier**

**EPA (Environmental Protection Agency)**

110-54-3 n-hexan II

67-64-1 acetone I

108-88-3 toluen II



# SIKKERHEDSDATABLAD

## AEROFLEX AEROSEAL KONTAKTLIM

i overensstemmelse med 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP) og OSHA GHS  
Udskrivningsdato 02.12.2014

Revision: 02.12.2014

### IARC (International Agency for Research on Cancer)

Ingen af disse ingredienser er opført her.

### TLV (grænseværdi som fastsat af ACGIH)

67-64-1	acetone	A4
108-88-3	toluen	A4

### NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety og Health)

Ingen af ingredienserne er anført.

### Canada

#### Canadian Domestic Substances List (DSL)

Alle ingredienser er anført.

#### Canadian Ingredient Disclosure List (grænse: 0,1 %)

Ingen af ingredienserne er anført.

#### Canadian Ingredient Disclosure List (grænse: 1 %)

Alle ingredienser er anført.

### Nationale regulativer:

#### Øvrige regulativer, begrænsninger og prohibitive regulativer

#### Emner af meget høj vigtighed (SVHC) i overensstemmelse med REACH, paragraf 57

Ingen af ingredienserne er anført.

**15.2 Kemisk sikkerhedsevaluering:** Der er ikke blevet gennemført en kemisk sikkerhedsevaluering.

## AFSNIT 16: Øvrige oplysninger

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette er dog ikke en garanti for nogen specifikke produktgenskaber og er ikke kontraktligt bindende.

### Relevante sætninger

H225	Yderst letantændelig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved indtagelse og inhalation. H315 Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager hudirritation.
H336	Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed. H361d Mistænkt for at være skadeligt for fostre.
H361f	Mistænkt for at beskadige forplantningsevnen.
H373	Kan forårsage skader på organer ved længere tids eller gentagen eksponering.
H411	Giftig for vandlevende dyreliv med langvarige effekter.
R11	Yderst letantændelig.
R36	Irriterende for øjnene.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## AEROFLEX AEROSEAL KONTAKTLIM

i overensstemmelse med 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP) og OSHA GHS

Udskrivningsdato 02.12.2014

Revision: 02.12.2014

R38	Irriterende for huden.
R48/20	<b>SKADELIG:</b> fare for alvorlig sundhedsskade ved længere tids eksponering igennem inhalation.
R51/53	Giftig for vandlevende organismer, kan forårsage langvarige negative virkninger i vandmiljøet.
R62	Mulig risiko for svækket fertilitet.
R63	Mulig risiko for fosterskader.
R65	<b>SKADELIG:</b> kan forårsage lungeskader ved indtagelse.
R66	Gentagen eksponering kan forårsage tør eller sprukken hud.
R67	Dampe kan forårsage sløvhed og svimmelhed.

### Forkortelser og akronymer:

<b>ADR:</b>	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europæisk aftale vedr. international transport af farligt gods ad vej)
<b>IMDG:</b>	International Maritime Code for Dangerous Goods
<b>DOT:</b>	Det amerikanske transportministerium
<b>IATA:</b>	International Air Transport Association
<b>GHS:</b>	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
<b>ACGIH:</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>NFPA:</b>	National Fire Protection Association (USA)
<b>HMIS:</b>	Hazardous Materials Identification System (USA)
<b>WHMIS:</b>	Workplace Hazardous Materials Information System (Canada)
<b>LC50:</b>	Dødelig koncentration: 50 %
<b>LD50:</b>	Dødelig dosis: 50 %
<b>Letantændelig væske 2:</b>	Letantændelige væsker, farekategori 2
<b>Hudirritation 2:</b>	Ætsning/irritation af huden, farekategori 2
<b>Øjenirr. 2:</b>	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2
<b>Repr. 2:</b>	Reproduktiv toksicitet, farekategori 2
<b>Repr. 2:</b>	Reproduktiv toksicitet, farekategori 2
<b>Repr. 2:</b>	Reproduktiv toksicitet, farekategori 2
<b>STOT SE 3:</b>	Specifik målorganstoksicitet – enkelt eksponering, farekategori 3
<b>STOT RE 2:</b>	Specifik målorganstoksicitet – gentagen eksponering, farekategori 2
<b>Asp. toks. 1:</b>	Aspirationsfare, farekategori 1
<b>Vandig Kronisk 2:</b>	Farlig for vandmiljøer – permanent fare, kategori 2