

# BEZPEČNOSTNÍ LIST




podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2011 (REACH)

Aeroseal TF 105°C

Datum vytvoření

10. říjen 2011

1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku
- 1.1. Identifikace látky nebo přípravku Aeroseal TF  
Číslo  
Další názvy látky/přípravku
- 1.2. Použití látky nebo přípravku Lepidlo
- 1.3. Identifikace společnosti nebo podniku
- Jméno nebo obchodní jméno AEROFLEX, akciová společnost  
Místo podnikání nebo sídlo Pražská 298, 250 36 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav  
64572081  
Identifikační číslo (IČ) +42326907288  
Telefon aeroflex@iol.cz  
Adresa elektronické pošty
- Jméno nebo obchodní jméno Eastern Polymer Industry Co., Ltd.  
Adresa 111/7 Mu 2 Tambol Makhamku  
King-Amphur Nikompattana, Rayong  
21180  
Thailand (Thajsko)
- Telefon  
Fax  
Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list ROK servis s.r.o.  
Jméno nebo obchodní jméno Vlčova 507/16, 130 00 Praha 3  
Adresa Czech Republic (Česká republika)  
222 211 584  
222 211 584  
Telefon info@rokservis.cz  
Fax www.rokservis.cz  
Adresa elektronické pošty  
Adresa www stránek
- 1.4. Telefonní číslo pro mimořádné situace  
Společnost nebo poradenský subjekt  
Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2  
Telefonní číslo pro poskytování informací při mimořádných situacích  
nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402 nebo 224 914 575

2. Identifikace rizik
- 2.1. Klasifikace látky nebo přípravku  
Výstražný symbol
-  F - vysoce hořlavý
-  Xi - dráždivý
-  N - nebezpečný pro životní prostředí

R-věty

R 11, R 51/53, R 66, R 67, R 36/38

- 2.2. Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na zdraví a životní prostředí, symptomy související s použitím a možným nevhodným použitím  
Přípravek je vysoce hořlavý. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Dráždí oči a kůži. Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- 2.3. Jiná rizika nebo účinky na životní prostředí  
neuveveno

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2011 (REACH)

Aeroseal TF 105°C

3. Složení nebo informace o složkách
- 3.1. Chemická charakteristika přípravku  
neuvedeno
- 3.2. Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší

Identifikační čísla	Chemický název látky	Koncentrace [%]	Výstražný symbol a R věty
* CAS: 141-78-6 ES(Einecs): 205-500-4 Index.čís: 607-022-00-5	Ethyl-acetát	0 - 10	F, Xi R-11, 36, 66, 67
* CAS: 78-93-3 ES(Einecs): 201-159-0 Index.čís: 606-002-00-3	Butanon	20 - 40	F, Xi R-11, 36, 66, 67
* CAS: 67-64-1 ES(Einecs): 200-662-2 Index.čís: 606-001-00-8	Aceton	10 - 30	F, Xi R-11, 36, 66, 67

\* Látky, pro něž existují expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí.

Plné znění R vět je uvedeno v bodě 16. bezpečnostního listu.

4. Pokyny pro první pomoc
- 4.1. Všeobecné pokyny  
Projevili-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám dbejte aby nedošlo k vdechnutí zvratků.
- 4.2. Při nadýchání  
Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte prochladnout. Přetrvává-li dráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.
- 4.3. Při styku s kůží  
Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- 4.4. Při zasažení očí  
Vyjměte kontaktní čočky. Při násilně otevřených víčkách vyplachujte 10 - 15 minut čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- 4.5. Při požití  
Postiženého umístěte v klidu. Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí); nikdy nevyvolávejte zvracení. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal přípravku nebo etiketu.
5. Opatření pro hasební zásah
- 5.1. Vhodná hasiva  
plyn - oxid uhličitý, prášek, pěna - odolná alkoholu, voda - tříštěný proud
- 5.2. Hasiva, která z bezpečnostních důvodů nelze použít  
voda - plný proud
- 5.3. Zvláštní nebezpečí způsobené expozicí látky nebo přípravku, produktům hoření nebo vznikajícím plynům  
Při požáru vzniká hustý, černý kouř, může docházet k vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého, chlorovodík, uhlovodíky, fenol, oxidy dusíku. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů (dráždivé a leptavé plyn) může způsobit vážné poškození zdraví.
- 5.4. Speciální ochranné prostředky pro hasiče  
Izolační dýchací přístroj a ochranný oblek.
- 5.5. Další údaje  
Za horka může docházet k tvorbě plynů v uzavřených nádobách, nebezpečí výbuchu. Uzavřené nádoby s přípravkem v blízkosti požáru chlaďte vodou.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2011 (REACH)

Aeroseal TF 105°C

6. Opatření v případě náhodného úniku
- 6.1. Preventivní opatření pro ochranu osob  
Odstraňte všechny zdroje zapálení, zajistěte dostatečné větrání. **Nepoužívejte jiskřící nástroje. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky.** Postupujte podle pokynů, obsažených v kapitolách 7 a 8.
- 6.2. Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí  
Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. **Nepřpusťte vniknutí do kanalizace.**
- 6.3. Metody čištění  
Přípravek pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály, apod.), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle bodu 13. Sebraný materiál zneškodněte v souladu s místně platnými předpisy. Při úniku velkých množství přípravku informujte hasiče a odbor životního prostředí Obecního úřadu obce s rozšířenou působností.
- 6.4. Další údaje  
Po odstranění přípravku umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody nebo jiného vhodného čistícího prostředku. **Nepoužívejte rozpouštědel.**

7. Zacházení a skladování
- 7.1. Zacházení
- 7.1.1. Preventivní opatření pro bezpečné zacházení s látkou nebo přípravkem  
Zabraňte tvorbě plynů a par v zápalných nebo výbušných koncentracích a koncentracích přesahujících nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) pro pracovní ovzduší. Přípravek **používejte jen v místech, kde nepřichází do styku s otevřeným ohněm a jinými zápalnými zdroji.** Chraňte před přímým slunečním zářením. Doporučuje se používat antistatický oděv i obuv. **Používejte nejiskřící nástroje.** Nevdechujte plyny a páry. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. **Nekuřte! Používejte osobní ochranné pracovní prostředky** podle kapitoly 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochranné zdraví.
- 7.1.2. Preventivní opatření na ochranu životního prostředí  
Zabraňte úniku přípravku do životního prostředí. Přepravujte pouze v nádobách, které odpovídají originálnímu balení. Dbejte pokynů uvedených na etiketě přípravku.
- 7.1.3. Specifické požadavky nebo pravidla vztahující se k látce nebo přípravku  
neuveďeno
- 7.2. Skladování
- 7.2.1. Podmínky pro bezpečné skladování  
Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených.
- 7.2.2. Možstevní limit při daných skladovacích podmínkách  
neuveďeno
- 7.2.3. Specifické (specifická) použití  
neuveďeno

## 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1. Expoziční limity

Chemický název látky	Koncentrace [%]	Číslo CAS	Nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší [ ]	
			PEL	NPK-P
Ethyl-acetát	0 - 10	141-78-6	700	900
Butanon	20 - 40	78-93-3	600	900
Aceton	10 - 30	67-64-1	800	1500

- 8.2. Omezování expozice
- 8.2.1. Omezování expozice pracovníků  
**Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání.** Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. **Jestliže tak není možno dodržet NPK-P, musí být používána vhodná ochrana dýchacího ústrojí.**
- 8.2.1.1. Ochrana dýchacích orgánů  
Zajistěte dostatečné větrání.
- 8.2.1.2. Ochrana rukou  
Ochranné rukavice (podle charakteru vykonávané práce), materiál nitril nebo polyvinylalkohol. Dbejte dalších doporučení výrobce.
- 8.2.1.3. Ochrana očí  
Ochranné brýle (podle charakteru vykonávané práce).

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2011 (REACH)

Aeroseal TF 105°C

## 8.2.1.4. Ochrana kůže

Ochranný antistatický oděv z přírodních vláken. Při znečištění pokožky ji důkladně omýt.

## 8.2.2. Omezení expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Obecné informace

Skupenství

kapalné při 20°C

Barva

černá

Zápach (vůně)

charakteristický

### 9.2. Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Teplota varu

88 °C

Bod vzplanutí

16 °C

Mže výbušnosti

2,6 - 18 %obj.

Relativní hustota

0,91 - 0,92 g/cm<sup>3</sup> při 30 °C

Rozpustnost ve vodě

nerozpustný

### 9.3. Další informace

Tlak par

23,2 kPa při °C

Samozápalnost (pyroforické vlastnosti)

630°C

neuveдено

## 10. Stálost a reaktivita

### 10.1. Podmínky, kterým je třeba zamezit

Za normálního způsobu použití je přípravek stabilní, k rozkladu nedochází.

Nepolymerizuje.

### 10.2. Materiály, které nelze použít

Chraňte před silnými kyselinami a zásadami, jakož i oxidačními činidly. Zabraňte kontaktu s zápalnými zdroji a jiskrami.

### 10.3. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý, dým a oxidy dusíku.

## 11. Toxikologické informace

### 11.1. Nepříznivé účinky na zdraví způsobené expozicí látky nebo přípravku

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Dráždí oči a kůži. Při používání podle návodu a dodržování zásad osobní hygieny nebyly pozorovány nepříznivé účinky na člověka.

Akutní toxicita přípravku

Pro přípravek nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici. Vzhledem k vlastnostem jednotlivých komponent jde o přípravek akutně prakticky nejedovatý.

neuveдено

### 11.2. Známé dlouhodobé i okamžité účinky a rovněž chronické účinky plynoucí z krátkodobé i dlouhodobé expozice

Chronická toxicita: Pro přípravek nestanovena, komponenty přípravku nezpůsobují chronickou otravu. Senzibilizace: Pro přípravek nestanovena, není pravděpodobná.

Karcinogenita: Pro přípravek nestanovena, komponenty přípravku nemají karcinogenní účinek. Mutagenita: Pro přípravek nestanovena. Toxicita pro reprodukci: Pro přípravek

nestanovena, komponenty přípravku nejsou toxické pro reprodukci.

Akutní toxicita komponent přípravku

Ethyl-acetát (CAS: 141-78-6, ES: 205-500-4)

LD50, orálně, potkan nebo králík

11300

mg.kg<sup>-1</sup>

LD50, dermálně, potkan nebo králík

20000

mg.kg<sup>-1</sup>

LC50, inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice

5760

mg.l<sup>-1</sup>/4 hod

Butanon (CAS: 78-93-3, ES: 201-159-0)

LD50, orálně, potkan nebo králík

2723

mg.kg<sup>-1</sup>

LD50, dermálně, potkan nebo králík

6480

mg.kg<sup>-1</sup>

Aceton (CAS: 67-64-1, ES: 200-662-2)

LD50, orálně, potkan nebo králík

5800

mg.kg<sup>-1</sup>

LD50, dermálně, potkan nebo králík

20000

mg.kg<sup>-1</sup>

LC50, inhalačně, potkan, pro plyny a páry

71

mg.l<sup>-1</sup>/4 hod

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2011 (REACH)

Aeroseal TF 105°C

12. Ekologické informace
- 12.1. Ekotoxicita  
Akutní toxicita přípravku pro vodní organismy  
**Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.**  
nevedeno  
Akutní toxicita komponent přípravku pro vodní organismy  
Ethyl-acetát (CAS: 141-78-6, ES: 205-500-4)  
EC50, 48 hod., dafnie >1000 mg.l<sup>-1</sup>  
Aceton (CAS: 67-64-1, ES: 200-662-2)  
LC50, 96 hod., ryby 5540 mg.l<sup>-1</sup>  
EC50, 48 hod., dafnie 10 mg.l<sup>-1</sup>  
LC50, 72 hod., řasy 7000 mg.l<sup>-1</sup>
- 12.2. Mobilita  
nevedeno
- 12.3. Persistence a rozložitelnost  
nevedeno
- 12.4. Bioakumulační potenciál  
nevedeno
- 12.5. Výsledky posouzení PBT  
nevedeno
- 12.6. Jiné nepříznivé účinky  
nevedeno
- 
13. Pokyny pro likvidaci
- 13.1. Nebezpečí při zacházení s přebytky nebo odpady (vznikajících při předpokládaném použití)  
Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů.
- 13.2. Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a všech znečištěných obalů  
Postupujte podle předpisů o zneškodňování zvláštních odpadů na zajištěné skládce pro tyto odpady nebo ve spalovacím zařízení pro nebezpečné odpady. (Zákon č. 185/2001 Sb.)
- 13.3. Právní předpisy o odpadech  
Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a zákon č. 188/2004 Sb., kterým se doplňuje zákon č. 185/2001 Sb.
- |                           |  |
|---------------------------|--|
| Kód druhu odpadu          | 080409   |
| Název druhu odpadu        | Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky   |
| Kategorie                 | N  |
| Podskupina odpadu         | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání lepidel a těsnicích materiálů (včetně vodotěsnicích výrobků)                             |
| Skupina odpadu            | Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání nátěrových hmot (barev, laků a smaltů), lepidel, těsnicích materiálů a tiskařských barev |
| Kód druhu odpadu pro obal | 150104   |
| Název druhu odpadu (obal) | Kovové obaly   |
| Kategorie                 | O  |
| Podskupina odpadu         | Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)   |
| Skupina odpadu            | Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené                                       |
- 
14. Informace pro přepravu
- 14.1. Speciální preventivní opatření  
nevedeno

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2011 (REACH)

Aeroseal TF 105°C

14.2.	Silniční přeprava ADR	
	UN číslo	1133
	Klasifikační kód	F1
	Třída nebezpečnosti	3 (Hořlavé kapaliny)
	Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód)	33 (lehce hořlavá kapalina (bod vzplanutí pod 23°C))
	Pojmenování přepravovaných látek	LEPIDLA
	Bezpečnostní značky	3
	Obalová skupina	II.
	<b>Železniční přeprava RID</b>	
	UN číslo	1133
	Klasifikační kód	F1
	Třída nebezpečnosti	3 (Hořlavé kapaliny)
	Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód)	33 (lehce hořlavá kapalina (bod vzplanutí pod 23°C))
	Pojmenování přepravovaných látek	LEPIDLA
	Bezpečnostní značky	3
	Obalová skupina	II.
	Letecká přeprava ICAO/IATA	
	UN číslo	1133
	Klasifikační kód	F1
	Třída nebezpečnosti	3 (Hořlavé kapaliny)
	Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód)	33 (lehce hořlavá kapalina (bod vzplanutí pod 23°C))
	Pojmenování přepravovaných látek	LEPIDLA
	Bezpečnostní značky	3
	Obalová skupina	II.
	Námořní přeprava IMDG	
	UN číslo	1133
	Klasifikační kód	F1
	Třída nebezpečnosti	3 (Hořlavé kapaliny)
	Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód)	33 (lehce hořlavá kapalina (bod vzplanutí pod 23°C))
	Pojmenování přepravovaných látek	LEPIDLA
	Bezpečnostní značky	3
	Obalová skupina	II.
	Námořní znečištění	Ne

## 15. Informace o předpisech

15.1. Informace, které musí být podle zákona uvedeny na obalu  
Přípravek je ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění (č. 434/2005 Sb.), o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, a předpisů jej provádějících, na obale, etiketě apod. takto klasifikován a označen:  
**Obal musí být opatřen hmatatelnou výstrahou pro nevidomé.**

Výstražný symbol



F - vysoce hořlavý



Xi - dráždí vý



N - nebezpečný pro životní prostředí

Nebezpečné látky

R-věty (úplné znění)

R 11	Vysoce hořlavý
R 51/53	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
R 66	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže
R 67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě
R 36/38	Dráždí oči a kůži

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2011 (REACH)

Aeroseal TF 105°C

S-věty (úplné znění)

- S 16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření  
S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí  
S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima  
S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc  
S 29 Nevylévejte do kanalizace  
S 36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice  
S 38 V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů  
S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení  
S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy

Označení specifického nebezpečí (podle vyhlášky č. 232/2004 v platném znění) neuváděno

Označení pro aerosolová balení

žádné

15.2. Specifická ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí na úrovni Evropských společenství  
neuváděno

15.3. Právní předpisy obsahující specifická ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí

Zdravotnické předpisy

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu v platném znění. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění. Směrnice MZD ČSR č. 49/1967 Sb., o posuzování zdravotní způsobilosti k práci. Vyhláška č. 56/1997 Sb., obsluha časového rozmezí preventivních prohlídek v platném znění.

Předpisy na ochranu ovzduší

Vyhláška č. 355/2002 Sb. v platném znění (č. 509/2005 Sb.), o emisních limitech.

Požární předpisy

zákon ČNR č. 133/1985 Sb., ve znění platných předpisů. ČSN 65 0201 - Hořlavé kapaliny, proozy a sklady. Vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci.

16. Další informace

Seznam všech R a S vět použitých v bodu 2 a 3

R 11 Vysoce hořlavý

R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

R 36/38 Dráždí oči a kůži

R 36 Dráždí oči

S 16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S 29 Nevylévejte do kanalizace

S 36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice

S 38 V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů

S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy

S 33 Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny

S 9 Uchovávejte obal na dobře větraném místě

Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v kapitole 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s přípravkem.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2011 (REACH)

Aeroseal TF 105°C

Doporučená omezení použití  
neuvečeno

Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH), směrnice 67/548/EHS ve znění pozdějších předpisů a 1999/45/ES, seznam závazně klasifikovaných látek dle vyhlášky č.232/2004 Sb. v platném znění, údaje společnosti nebo podniku, databáze nebezpečných látek.

### Prohlášení

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.