

---

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**08925701 - SILIKON ACETÁT 310ML TRANSP.**

Verze 1.0 Datum revize 11.11.2014 Datum vytištění 13.11.2014 CZ / CS  
Datum posledního vydání: -  
Datum prvního vydání:  
11.11.2014

---

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název produktu. : SILIKON ACETÁT 310ML TRANSP.  
Kód výrobku : 08925701  
SDS-Identcode : 10038926

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Použití látky nebo směsi : Těsnivo

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Firma : Würth, spol. s r.o.  
Průmyslová zóna , Nepřevázka 137  
29301 Mladá Boleslav  
Česká republika  
www.wuerth.cz  
E-mailová adresa: info@wuerth.cz  
Telefon : +42(0) 326 345 111  
Fax : +42(0) 326 345 119  
Odpovědná/vydávající osoba : Ing. Adéla Novotna  
Telefon: +42(0)602 432 582  
E-mailová adresa: anovotna@iol.cz

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Lékařská záchraná služba : 155 Hasiči : 150 , Policie: 158

Toxikologické informační středisko (TIS) Tel.24 hodin denně 224 919 293 /  
224 915 402 / 224 914 575

---

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

**Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)**

Není nebezpečnou látkou nebo směsí.

**Klasifikace (67/548/EHS, 1999/45/ES)**

Není nebezpečnou látkou nebo směsí podle směrnic EU 67/548/EHS nebo 1999/45/ES.

**2.2 Prvky označení**

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**08925701 - SILIKON ACETÁT 310ML TRANSP.**

Verze 1.0

Datum revize 11.11.2014  
Datum posledního vydání: -  
Datum prvního vydání:  
11.11.2014

Datum vytištění 13.11.2014 CZ / CS

**Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)**

Není nebezpečnou látkou nebo směsí.

**Dodatečné označení:**

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

**2.3 Další nebezpečnost**

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2 Směsi****Nebezpečné složky**

Chemický název	Č. CAS	Klasifikace (67/548/EHS)	Klasifikace (1272/2008/ES)	Koncentrace [%]
	Č.ES			
	Registrační číslo			
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0,03% aromatics	934-956-3	Xn; R65	Asp. Tox. 1; H304	>= 15 - < 20
	01- 2119827000- 58			
propyltriacetoxysilane	17865-07-5	C; R34	Skin Corr. 1B; H314	>= 2 - < 3
	241-816-9			
	01- 2119966899- 07			
Metyltriacetoxysilanu	4253-34-3	R14 Xn; R22 C; R34	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	>= 1 - < 1,5
	224-221-9			
	01- 2119962266- 32			

Plné znění R vět uvedených v tomto oddílu je uvedeno v oddílu 16.

Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

---

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**08925701 - SILIKON ACETÁT 310ML TRANSP.**

Verze 1.0

Datum revize 11.11.2014  
Datum posledního vydání: -  
Datum prvního vydání:  
11.11.2014

Datum vytištění 13.11.2014 CZ / CS

---

---

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci**

- Všeobecné pokyny : Při nevolnosti se řiďte radami lékaře (pokud možno předložte tento štítek). Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Potřísněný oděv a obuv ihned odložte.
- Při vdechnutí : Při nadýchání dopravte postiženého na čerstvý vzduch.
- Při styku s kůží : Okamžitě oplachujte kůži velkým množstvím vody.
- Při styku s očima : Nebude-li to obtížné, vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou použity. Při zasažení očí ihned pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody a konzultujte s lékařem.
- Při požití : Při požití: NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře. Postiženého zvracejícího v poloze na zádech otočte do stabilizované polohy na boku.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Data neudána

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Data neudána

---

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva**

- Vhodná hasiva : Použijte proud vody, pěnu vhodnou k hašení alkoholu, práškový hasicí prostředek nebo oxid uhličitý.
- Nevhodná hasiva : Plný proud vody

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

- Specifická nebezpečí při hašení požáru : Nepoužijte plný proud vody, aby nedošlo k rozptýlení ohně do okolí. Expozice rozkladným produktům může ohrožovat zdraví.

**5.3 Pokyny pro hasiče**

- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : Při hašení použijte v případě nutnosti dýchací přístroj s uzavřeným okruhem. Používejte vhodné ochranné prostředky.
-

---

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### 08925701 - SILIKON ACETÁT 310ML TRANSP.

Verze 1.0

Datum revize 11.11.2014  
Datum posledního vydání: -  
Datum prvního vydání:  
11.11.2014

Datum vytištění 13.11.2014 CZ / CS

---

Další informace : Běžná opatření při chemických požárech. Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám. Při požáru a/nebo výbuchu nevdechujte plynné zplodiny. Uzavřené nádoby ochlazujte rozprašováním vody. Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace. Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů.

---

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nahlédněte do odstavců 7 a 8 obsahujících ochranná opatření. Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách. Nevdechujte páry ani mlhu.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nenechejte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace. Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlítí, není-li to spojeno s rizikem. Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny). Uložte do vhodné uzavřené nádoby. Znečištěné plochy pečlivě vyčistěte.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

viz kapitola: 7, 8, 11, 12 a 13

---

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení : Osobní ochrana viz sekce 8. Nevdechujte páry nebo rozprašenou mlhu. Zamezte styku s kůží a očima.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Běžná opatření protipožární ochrany.

Třída výbušnosti prachu : Nevztahuje se

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Nádoby skladujte dobře uzavřené na chladném, dobře větraném místě.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**08925701 - SILIKON ACETÁT 310ML TRANSP.**

Verze 1.0

Datum revize 11.11.2014

Datum vytištění 13.11.2014

CZ / CS

Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání:

11.11.2014

Pokyny pro běžné skladování : Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Jiné údaje : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

**7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití**

Data neudána

**ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry**

Složky	Č. CAS	Kontrolní parametry	Základ	Aktualizace
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0,03% aromatics	64742-46-7	PEL (aerosol): 5 mg/m <sup>3</sup> , NPK-P (aerosol): 10 mg/m <sup>3</sup> ,	CZ OEL	2012-03-26
oxidu křemičitého	112945-52-5	PEL (Celkové prach): 4 mg/m <sup>3</sup> , PEL (vlákno, celková koncentrace): 10 mg/m <sup>3</sup> , PEL (vlákno, respirabilní frakce): 2 mg/m <sup>3</sup> , Fr,	CZ OEL	2012-03-26

Jiné údaje o limitních hodnotách: viz kapitola 16

**8.2 Omezování expozice****Technická opatření**

Zajistěte dobré větrání.

**Osobní ochranné prostředky****Ochrana dýchacích cest**

: filtrační dýchací přístroj s ABEK filtrem

V případě nedostatečného větrání použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.

---

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**08925701 - SILIKON ACETÁT 310ML TRANSP.**

Verze 1.0 Datum revize 11.11.2014 Datum vytištění 13.11.2014 CZ / CS  
Datum posledního vydání: -  
Datum prvního vydání:  
11.11.2014

---

Ochrana rukou

Materiál : PVC  
Tloušťka rukavic : 0,5 mm  
Doba průniku: : 480 min

Poznámky : Druh rukavic pro ochranu před chemikáliemi je nutné zvolit v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek, dále pak s ohledem na pracoviště. Pro případy speciálního použití se doporučuje, aby jste si s výrobcem rukavic ujasnili odolnost výše uvedených ochranných rukavic vůči chemikáliím.

Ochrana očí : Při nebezpečí výstřiku - nasadit ochranné brýle.

Ochrana kůže a těla : Zvolte osobní ochranné prostředky podle množství a koncentrace nebezpečné látky na pracovišti.

Hygienická opatření : Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.  
Všeobecná hygienická opatření.  
Zabraňte šíření plynu/mlhy/par tekutiny.  
Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí.  
Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.  
Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.  
Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.

**Omezování expozice životního prostředí**

Všeobecné pokyny : Nenechejte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.  
Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem.  
Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady.

---

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled : pasta  
Barva : průhledný  
Zápach : octový  
Prahová hodnota zápachu : Data neudána  
Bod vzplanutí : > 60 °C

---

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**08925701 - SILIKON ACETÁT 310ML TRANSP.**

Verze 1.0

Datum revize 11.11.2014  
Datum posledního vydání: -  
Datum prvního vydání:  
11.11.2014

Datum vytištění 13.11.2014 CZ / CS

---

Teplota vznícení	: 200 °C
Termický rozklad	: Data neudána
Dolní mez výbušnosti	: Data neudána
Horní mez výbušnosti	: Data neudána
Výbušnost	: Nevýbušný
Hořlavost	: pevný / plynný: Nevztahuje se
Oxidací vlastnosti	: Data neudána
Teplota samovznícení	: není samozápalný
Číslo hoření	: Data neudána
Molekulová hmotnost	: Data neudána
pH	: Data neudána
Bod varu/rozmezí bodu varu	: > 300 °C
Tlak páry	: 100 hPa při 20 °C
Hustota	: 1,01 g/cm <sup>3</sup> při 20 °C
Sypná měrná hmotnost	: Data neudána
Rozpustnost ve vodě	: Částečně mísitelná látka
Rozdělovací koeficient: n- oktanol/voda	: Data neudána
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech	: Data neudána
Dynamická viskozita	: Data neudána
Kinematická viskozita	: > 20,5 mm <sup>2</sup> /s při 40 °C
Doba výtoku	: Data neudána
Citlivost proti úderu (nárazu)	: Data neudána
Relativní hustota par	: Data neudána
Povrchové napětí	: Data neudána
Rychlost odpařování	: Data neudána
Minimální zápalná energie	: Data neudána
Číslo kyselosti	: Data neudána
Index lomu	: Data neudána
Mísitelnost s vodou	: Data neudána
Zkouška oddělováním rozpouštědla	: Data neudána

**9.2 Další informace**

Není známo.

---

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**08925701 - SILIKON ACETÁT 310ML TRANSP.**

Verze 1.0

Datum revize 11.11.2014  
Datum posledního vydání: -  
Datum prvního vydání:  
11.11.2014

Datum vytištění 13.11.2014 CZ / CS

---

---

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1 Reaktivita**

Data neudána

**10.2 Chemická stabilita**

Produkt je chemicky stabilní.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Stabilita : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Data neudána

**10.5 Neslučitelné materiály**

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Data neudána

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Nebezpečné produkty rozkladu : Při hoření/při vysokých teplotách se mohou tvořit nebezpečné/jedovaté páry.

---

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích****Akutní toxicita**

Akutní orální toxicitu : Odhad akutní toxicity : > 2.000 mg/kg  
Metoda: Výpočetní metoda

**Akutní inhalační toxicitu:**

Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0,03% aromatics : LC50 Krysa: > 5.266 mg/l  
Zkušební atmosféra: prach/mlha  
Doba expozice: 4 h

**Akutní dermální toxicitu:**

Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, : LD50 Králík: > 3.160 mg/kg

---



---

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**08925701 - SILIKON ACETÁT 310ML TRANSP.**

Verze 1.0

Datum revize 11.11.2014  
Datum posledního vydání: -  
Datum prvního vydání:  
11.11.2014

Datum vytištění 13.11.2014 CZ / CS

---

<0,03% aromatics

Akutní toxicita (jiné způsoby aplikací):

Data neudána

**Žiravost/dráždivost pro kůži**

Kožní dráždivost : Nedráždí pokožku

**Vážné poškození očí / podráždění očí**

Oční dráždivost : Nedochozí k dráždění očí

**Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

Senzibilizace:

Metyltriacetoxysilanu : Druh: Morče  
Výsledek: Nezpůsobuje senzibilizaci kůže.  
Metoda: Směrnice OECD 406 pro testování

**Mutagenita v zárodečných buňkách**

Genotoxicitě in vitro:

Metyltriacetoxysilanu : Typ: Test na chromozomální aberaci in vitro  
s nebo bez aktivace metabolismu  
Výsledek: negativní  
Metoda: Směrnice OECD 473 pro testování

Genotoxicitě in vivo:

Data neudána

**Karcinogenita**

Data neudána

**Toxicita pro reprodukci**

Metyltriacetoxysilanu : Poznámka: Netoxický pro reprodukční schopnost

**Teratogenita**

Data neudána

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Data neudána

---

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**08925701 - SILIKON ACETÁT 310ML TRANSP.**

Verze 1.0

Datum revize 11.11.2014

Datum vytištění 13.11.2014

CZ / CS

Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání:

11.11.2014

---

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Data neudána

**Nebezpečnost při vdechnutí**Aspirační toxicita

Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0,03% aromatics : Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

**Neurologické účinky**

Data neudána

**Toxikologické hodnocení**Toxikologie, metabolismus, distribuce

Data neudána

Akutní účinky

Data neudána

---

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita**Toxicita pro ryby

Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0,03% aromatics : LC50 (Scophthalmus maximus): > 1.028 mg/l  
Doba expozice: 96 h

propyltriacetoxysilane : LC50 : > 100 mg/l  
Doba expozice: 96 h  
Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování  
Poznámka: Tato informace je založena na údajích o podobných látkách.

Metyltriacetoxysilanu : LC50 (Brachydanio rerio (danio pruhované)): > 500 mg/l  
Doba expozice: 96 h

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé

Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, : LC50 : > 3.193 mg/l  
Doba expozice: 48 h

---

---

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**08925701 - SILIKON ACETÁT 310ML TRANSP.**

Verze 1.0

Datum revize 11.11.2014 Datum vytištění 13.11.2014 CZ / CS  
Datum posledního vydání: -  
Datum prvního vydání:  
11.11.2014

---

<0,03% aromatics  
Metyltriacetoxysilanu

: EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): > 500 mg/l  
Doba expozice: 48 h

Toxicita pro řasy

Hydrocarbons, C15-C20, n-  
alkanes, isoalkanes, cyclics,  
<0,03% aromatics

: EC50 (Skeletonema costatum (Mořské řasy)): > 10.000 mg/l  
Doba expozice: 72 h

propyltriacetoxysilane

: NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)): 18 mg/l  
Doba expozice: 72 h  
Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)): 24,41 mg/l  
Doba expozice: 72 h  
Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování

Metyltriacetoxysilanu

: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)): > 500 mg/l  
Doba expozice: 72 h

Toxicita pro bakterie

Metyltriacetoxysilanu

: EC10 : > 100 mg/l  
Doba expozice: 3 h  
Zkušební metoda: Inhibice dýchání aktivovaného kalu  
Metoda: Směrnice OECD 209 pro testování

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Biologická odbouratelnost

Hydrocarbons, C15-C20, n-  
alkanes, isoalkanes, cyclics,  
<0,03% aromatics

: Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná.

propyltriacetoxysilane

: Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná.  
Doba expozice: 28 d  
Metoda: Směrnice OECD 301F pro testování

Metyltriacetoxysilanu

: Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná.

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Data neudána

**12.4 Mobilita v půdě**

---

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**08925701 - SILIKON ACETÁT 310ML TRANSP.**

Verze 1.0

Datum revize 11.11.2014  
Datum posledního vydání: -  
Datum prvního vydání:  
11.11.2014

Datum vytištění 13.11.2014 CZ / CS

Data neudána

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Dodatkové ekologické informace : Produkt by neměl být vpouštěn do kanalizace, vodních toků nebo do půdy.

---

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady**

Pokyny pro zneškodnění a balení : Odstranění:  
V souladu s místními a národními předpisy. Neodstraňujte zbytky vhozením do kanalizace. Nezneškodňujte společně s domovním odpadem.  
Kódy odpadů by měl přidělovat uživatel na základě použité aplikace výrobku.

Následující kódy odpadů jsou pouze návrhy:

Katalogové číslo odpadu (EWC) : Kódové číslo odpadu (nepoužitý produkt):  
080409, Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

Kódové číslo odpadu (použitý produkt):  
080409, Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

Zneškodnění nevyčištěných obalů : Číslo kódu odpadu (nevyčištěný obal):  
150110, Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Poznámka: Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k manipulaci s odpady k recyklaci nebo zneškodnění. Zlikvidujte jako nespolečný výrobek.

---

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****14.1 Číslo OSN**

**ADN**

Není nebezpečným zbožím

**ADR**

Není nebezpečným zbožím

---

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**08925701 - SILIKON ACETÁT 310ML TRANSP.**

Verze 1.0

Datum revize 11.11.2014  
Datum posledního vydání: -  
Datum prvního vydání:  
11.11.2014

Datum vytištění 13.11.2014 CZ / CS

**RID**

Není nebezpečným zbožím

**IMDG**

Není nebezpečným zbožím

**IATA**

Není nebezpečným zbožím

**14.2 Náležitý název OSN pro zásilku****ADN**

Není nebezpečným zbožím

**ADR**

Není nebezpečným zbožím

**RID**

Není nebezpečným zbožím

**IMDG**

Není nebezpečným zbožím

**IATA**

Není nebezpečným zbožím

**14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu****ADN**

Není nebezpečným zbožím

**ADR**

Není nebezpečným zbožím

**RID**

Není nebezpečným zbožím

**IMDG**

Není nebezpečným zbožím

**IATA**

Není nebezpečným zbožím

**14.4 Obalová skupina****ADN**

Není nebezpečným zbožím

**ADR**

Není nebezpečným zbožím

**RID**

Není nebezpečným zbožím

**IMDG**

Není nebezpečným zbožím

**IATA**

Není nebezpečným zbožím

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí****ADN**

Není nebezpečným zbožím

**ADR**

Není nebezpečným zbožím

**RID**

---

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**08925701 - SILIKON ACETÁT 310ML TRANSP.**

Verze 1.0

Datum revize 11.11.2014  
Datum posledního vydání: -  
Datum prvního vydání:  
11.11.2014

Datum vytištění 13.11.2014 CZ / CS

Není nebezpečným zbožím

**IMDG**

Není nebezpečným zbožím

**IATA**

Není nebezpečným zbožím

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

viz kapitola: 6, 7 a 8

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC**

Nevztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu.

---

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

VOC : Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění)  
0 %  
Obsah VOC po odečtení vody: 0 g/l

Seveso II - Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/105/ES kterou se mění směrnice Rady 96/82/ES o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek : Aktualizace:  
Nevztahuje se

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek. Aktualizace:  
Nevztahuje se

---

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**08925701 - SILIKON ACETÁT 310ML TRANSP.**

Verze 1.0

Datum revize 11.11.2014  
Datum posledního vydání: -  
Datum prvního vydání:  
11.11.2014

Datum vytištění 13.11.2014 CZ / CS

Další pokyny

: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)  
Zákon č. 350/2011 Sb. , o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění  
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění  
Zákon č. 262/2006 Sb. , zákoník práce, v platném znění  
Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění  
Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění  
Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění  
Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

## Další informace

: Pouze pro průmyslové a profesionální použití.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Data neudána

---

**ODDÍL 16: Další informace****Úplné znění R-vět uvedených v odstavcích 2 a 3**

R14	Prudce reaguje s vodou.
R22	Zdraví škodlivý při požití.
R34	Způsobuje poleptání.
R65	Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

**Plný text H-údajů uvedených v oddílech 2 a 3.**

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

**Další informace**

Fr = obsah fibrogenní složky v respirabilní frakci v procentech

---

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**08925701 - SILIKON ACETÁT 310ML TRANSP.**

Verze 1.0

Datum revize 11.11.2014

Datum vytištění 13.11.2014

CZ / CS

Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání:

11.11.2014

---

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

---

---

Sestavila : SAP Business Compliance Services GmbH  
Birlenbacher Str. 19  
D-57078 Siegen  
Německo  
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Cit.: WIAG00000834

---