

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 27.04.2016


Номер на версията 7

преработено на: 27.04.2016

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

- 1.1 Идентификатори на продукта
  - Търговско наименование: Slide Laquer
  - Номер на артикула: 1899900-01
  - 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение и употреби, които не се препоръчват  
Няма налични други важни сведения.
  - Приложение на веществото / на приготвянето смазочно вещество
  - 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност
  - Производител/доставчик:  
Alfa Laval Tumba AB  
Hans Stahles väg 7  
S-147 80 Tumba  
Sweden  
+46 8 530 650 00  
info.se@alfalaval.com
  - Даващо информация направление:  
For further questions regarding the safety data sheet, please contact your local Alfa Laval Sales Company which you find at [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com) or in section 16 "Other Information" in the end of the safety data sheet
  - 1.4 Телефонен номер при спешни случаи:  
For immediate, life-threatening emergencies, call 999  
For health advice and information (24h) dial 111 (NHS direct).
- In Europe: Call 112 and ask for poison information.

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- 2.1 Класифициране на веществото или сместа
  - Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008  
Eye Dam. 1 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
  - 2.2 Елементи на етикета
  - Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008  
Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).
  - Пиктограми за опасност
- 
- GHS05
- Сигнална дума Опасно
  - Определящи опасността компоненти за етикетиране:  
калциев хидроксид
  - Предупреждения за опасност  
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

(продължение на стр.2)



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 27.04.2016

Номер на версията 7

преработено на: 27.04.2016

**Търговско наименование: Slide Laquer**

(продължение от стр.1)

**· Препоръки за безопасност**

R280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила/предпазна маска за лице.

R305+R351+R338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

R310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

**· 2.3 Други опасности****· Резултати от оценката на PBT и vPvB****· PBT:** неприложимо**· vPvB:** неприложимо

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

**· 3.2 Смеси****· Описание:** Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.**· Опасни съставни вещества:**

CAS: 7782-42-5 EINECS: 231-955-3	графит вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността	25-50%
CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8	бяло минерално масло (нефт) Asp. Tox. 1, H304	30 - < 50%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3	калциев хидроксид Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	20 - < 30%
CAS: 1317-33-5 EINECS: 215-263-9	молибденов дисулфид вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността	2,5-<10%

**· Допълнителни указания:**

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

**· 4.1 Описание на мерките за първа помощ****· Общи указания:**

При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно да се покаже етикета.

**· След вдишване:**

При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.

**· След контакт с кожата:**

При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.

Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.

**· След контакт с очите:**

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултиране с лекар.

**· След поглъщане:**

Изплакнете устата си.

НЕ предизвиквайте повръщане.

(продължение на стр.3)



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 27.04.2016

Номер на версията 7

преработено на: 27.04.2016

**Търговско наименование: Slide Laquer**

(продължение от стр.2)

При поглъщане да не се предизвиква повръщане: незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже тази опаковка или етикета.

· **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Corrosive effects. Can cause permanent eye damage.

· **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

· **5.1 Пожарогасителни средства**

· **Подходящи гасящи средства:**

Пяна

Огнегасящ прах

Фино диспергирана вода /воден облак/

Въглероден двуокис

Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.

· **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:** неприложимо

· **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

При пожар могат да бъдат отделени:

Въглероден окис и въглероден двуокис

Въглеводороди

Формалдехид

метални оксиди

Серни окиси (SOx)

· **5.3 Съвети за пожарникарите**

· **Специални защитни средства:**

При пожар: Евакуирайте зоната.

Носене на независим от околния въздух респиратор.

Да се носи защитен комбинезон за цялостна защита.

· **Други данни** Застрашените резервоари да се охладят с диспергирана водна струя.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

· **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Особена опасност от подхлъзване поради изтеклия/разсипания продукт.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

Да не се вдишва парата.

· **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**

Замърсената вода от измиването да се задържи и отстрани надлежно.

Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

Да се предаде в подходящи резервоари за рекултерация или отстраняване.

· **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**

Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).

Да се осигури достатъчно проветряване.

· **6.4 Позоваване на други раздели**

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

(продължение на стр.4)



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 27.04.2016

Номер на версията 7

преработено на: 27.04.2016

**Търговско наименование: Slide Laquer**

За информация за отстраняването виж глава 13.

(продължение от стр.3)

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**  
Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.  
Да се предотвратява образуването на аерозоли.  
По време на работа да не се яде, пие и пуши.  
За информация за личните предпазни средства виж глава 8.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Не са необходими специални мерки.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**  
Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.
- **Указания при общо съхранение:** Да се съхранява отделно от окисляващи средства.
- **Други данни относно условията в складовете:** Няма.
- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**  
грес  
Professional use only.

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

- **Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:**  
Няма други данни, виж точка 7.

#### · 8.1 Параметри на контрол

- **Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**

#### **CAS: 7782-42-5 графит**

TLV (BG)	Гранични стойности 8 часа: 5,0 мг/м <sup>3</sup>
PEL (US)	Гранични стойности 8 часа: 15 mppcf* мг/м <sup>3</sup> *impinger samples counted by light field techn.
REL (US)	Гранични стойности 8 часа: 2,5* мг/м <sup>3</sup> *respirable dust
TLV (US)	Гранични стойности 8 часа: 2* мг/м <sup>3</sup> all forms except graphite fibers;*resp. fraction

#### **CAS: 8042-47-5 бяло минерално масло (нефт)**

EXPOSURE CONTROL (US)	Гранични стойности 15 min: 3 мг/м <sup>3</sup> Гранични стойности 8 часа: 1 мг/м <sup>3</sup> Exposure limits according to Swedish regulation
-----------------------	---

#### **CAS: 1305-62-0 калциев хидроксид**

TLV (BG)	Гранични стойности 8 часа: 5,0 мг/м <sup>3</sup>
IOELV (EU)	Гранични стойности 8 часа: 5 мг/м <sup>3</sup>
PEL (US)	Гранични стойности 8 часа: 15* 5** мг/м <sup>3</sup> *total dust **respirable fraction
REL (US)	Гранични стойности 8 часа: 5 мг/м <sup>3</sup>
TLV (US)	Гранични стойности 8 часа: 5 мг/м <sup>3</sup>

(продължение на стр.5)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 27.04.2016

Номер на версията 7

преработено на: 27.04.2016

**Търговско наименование: Slide Laquer**

(продължение от стр.4)

**CAS: 1317-33-5 молибденов дисулфид**

PEL (US)	Гранични стойности 8 часа: 15* мг/м <sup>3</sup> *Total dust
TLV (US)	Гранични стойности 8 часа: 10* 3** мг/м <sup>3</sup> as Mo; *inhalable fraction ** respirable fraction

**· DNEL-стойности**
**CAS: 7782-42-5 графит**

Орално	DNEL - Long Term Systemic Effects	813 мг/кг bw/day (Consumer)
Инхалативно	DNEL - Long term, Local effects	0,3 мг/м <sup>3</sup> (Consumer) 1,2 мг/м <sup>3</sup> (Worker)

**CAS: 1305-62-0 калциев хидроксид**

Инхалативно	DNEL - Long term, Local effects	1 мг/м <sup>3</sup> (Consumer) 1 мг/м <sup>3</sup> (Worker)
-------------	---------------------------------	--

**· Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

**· 8.2 Контрол на експозицията**
**· Лични предпазни средства:**
**· Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измиват.

Да се избягва допир с кожата.

Да се избягва допир с очите и кожата.

Да се използва само на проветриви места.

При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита.

**· Дихателна защита:**


При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор.

**· Защита на ръцете:**


Защитни ръкавици

Материалът на ръкавицата трябва да е непропусклив и устойчив срещу продукта / веществото / препарата.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

**· Материал за ръкавици**

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

**· Време за проникване на материала за ръкавици**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

(продължение на стр.6)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 27.04.2016

Номер на версията 7

преработено на: 27.04.2016

**Търговско наименование: Slide Laquer**

(продължение от стр.5)

· **Защита на очите:**



Плътнo прилепващи защитни очила

· **Защита на тялото:** Защитно работно облекло

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

· **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

· **Общи данни**

· **Външен вид:**

**Форма:**

високо вискозно

**Цвят:**

черно

· **Мирис:**

слабо, характерно

· **Граница на мириса:**

Не е определено.

· **pH-стойност:**

Не е определено.

· **Промяна на състоянието**

**Точка на топене/температурен интервал на стопяване:**

не е определено

**Точка на кипене/температурен интервал на кипене:**

не е определено

· **Пламна точка:**

&gt; 200 °C

· **Възпламеняемост (твърдо, газообразно):** неприложимо

· **Температура на възпламеняване:**

**Температура на разлагане:**

Не е определено.

· **Самовъзпламеняемост:**

Продуктът не е самозапалим.

· **Взривоопасност:**

Продуктът не е взривоопасен.

· **Граници на взривоопасност:**

**Долна:**

Не е определено.

**Горна:**

Не е определено.

· **Парно налягане:**

Не е определено.

· **Плътност при 20 °C:**

1,4 г/см<sup>3</sup>

· **Относителна плътност**

Не е определено.

· **Плътност на парите**

Не е определено.

· **Скорост на изпаряване**

Не е определено.

· **Разтворимост в / Смеси́мост с**

**Вода:**

несмеси́мо, респ. слабо смеси́мо

· **Коефициент на разпределение (n-октанол/ вода):**

Не е определено.

· **Вискозитет:**

**динамичен:**

Не е определено.

(продължение на стр.7)

## Информационен лист за безопасност

### съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 27.04.2016

Номер на версията 7

преработено на: 27.04.2016

**Търговско наименование: Slide Laquer**

(продължение от стр.6)

<b>кинематичен:</b>	Не е определено.
· <b>Съдържание на разтворител:</b>	
<b>Органични разтворители:</b>	0,0 %
· <b>9.2 Друга информация</b>	Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реактивност** Реакции със силни окислители.
- **10.2 Химична стабилност**
- **Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**  
Няма разлагане при надлежно съхранение и манипулиране
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Реакции със силни окислители.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налични други важни сведения.
- **10.5 Несъвместими материали:** Да се съхранява отделно от окисляващи средства.
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:** Виж раздел 5

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**

· <b>Остра токсичност</b>		
<b>CAS: 1305-62-0 калциев хидроксид</b>		
Орално	LD50	7340 мг/кг (rat)
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		
· <b>Първично дразнене:</b>		
· <b>Корозивност/дразнене на кожата</b>		
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		
· <b>Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите</b>		
Предизвиква сериозно увреждане на очите.		
· <b>Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата</b>		
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		
· <b>Информация относно следващите групи потенциални последствия:</b>		
· <b>CMR-последствия (канцерогенни последствия и такива, увреждащи наследствената маса и способността за размножение)</b>		
· <b>Мутагенност на зародишните клетки</b>		
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		
· <b>Канцерогенност</b>		
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		
· <b>Репродуктивна токсичност</b>		
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		
· <b>СОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция</b>		
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		
· <b>СОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция</b>		
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		
· <b>Опасност при вдишване</b>		
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		

BG

(продължение на стр.8)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 27.04.2016

Номер на версията 7

преработено на: 27.04.2016

**Търговско наименование: Slide Laquer**

(продължение от стр.7)

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### · 12.1 Токсичност

##### · Акватична токсичност:

**CAS: 8042-47-5 бяло минерално масло (нефт)**

LC50	>100 мг/L (Salmon trout) (OECD Test 203)
EC50	>100 мг/L (daphnia) (OECD TG 202)
NOEC - No observed effect concentration	100 мг/л (Algae) (OECD TG 201)
	1.000 мг/л (daphnia)
	1.000 мг/л (Fish)

**CAS: 1305-62-0 калциев хидроксид**

LC50	457 мг/L (Fish)
EC50	184,57 мг/L (Algae) (OECD TG 201)
	49,1 мг/L (daphnia) (OECD TG 202)
NOEC - No observed effect concentration	32 мг/л (daphnia)

#### · 12.2 Устойчивост и разградимост

**CAS: 8042-47-5 бяло минерално масло (нефт)**

Biodegradability | 31 % (No information available)

#### · 12.3 Биоакмулираща способност

Продуктът не се очаква да се натрупа значително в организмите

#### · 12.4 Преносимост в почвата

Продуктът не се очаква да бъде мобилен в почвата

#### · Други екологични указания:

##### · Общи указания:

Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените

води, водни басейни или канализацията.

#### · 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

· PBT: неприложимо

· vPvB: неприложимо

#### · 12.6 Други неблагоприятни ефекти

Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### · 13.1 Методи за третиране на отпадъци

##### · Препоръка:

Да се предаде като специален отпадък или да се отнесе до мястото да събиране на проблемни вещества.

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

##### · Европейски каталог на отпадъците

12 00 00	ОТПАДЪЦИ ОТ ФОРМОВАНЕ, ФИЗИЧНА И МЕХАНИЧНА ПОВЪРХНОСТНА ОБРАБОТКА НА МЕТАЛИ И ПЛАСТМАСИ
12 01 00	отпадъци от формоване, физична и механична повърхностна обработка на метали и пластмаси
12 01 12*	отработени восъци и смазки

(продължение на стр.9)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 27.04.2016

Номер на версията 7

преработено на: 27.04.2016

**Търговско наименование: Slide Laquer**

(продължение от стр.8)

- **Непочистени опаковки:**
- **Препоръка:**  
Неподлежащи на почистване опаковки следва да се отстраняват както самото вещество.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

- |   |  |
|---|--|
| · <b>14.1 Номер по списъка на ООН</b>   | The product is not classified as dangerous goods.  |
| · <b>14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН</b>                           | Not relevant.                                      |
| · <b>14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>                                      | The products is not classified as dangerous goods. |
| · <b>14.4 Опаковъчна група</b>  | Not applicable.                                    |
| · <b>14.5 Опасности за околната среда:</b>  | неприложимо  |
| · <b>14.6 Специални предпазни мерки за потребителите</b>                                    | неприложимо  |
| · <b>14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC</b> | неприложимо  |
| · <b>UN "Model regulation":</b>   | отпада   |

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

- **15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**  
EU regulation (EC) no 1272/2008 (CLP)  
EC DIRECTIVE 2008/98/EC (waste)  
EU Regulation (EC) no.1907/2006 (REACH)
- **Директива 2012/18/ЕС**
- **Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I**  
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
- **15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:**  
Химическа безопасност за оценка не е извършена.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

#### LIMITATION OF LIABILITY

This document is only intended to be used as guidance as regards the risks of which we are aware that are associated with the product. Every individual who works with the product or in close proximity of it must receive suitable training. Individuals who come into contact with the product must be capable of using their own judgement as regards conditions or methods for handling, storing and using the product. Alfa Laval is not liable for demands, losses or damage of any kind that arise from flaws or deficiencies in this document or from using, handling, storing or disposing

(продължение на стр.10)



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 27.04.2016

Номер на версията 7

преработено на: 27.04.2016

**Търговско наименование: Slide Laquer**

(продължение от стр.9)

of the product unless it can be proven that Alfa Laval has acted in a grossly negligent manner. Beyond what has been agreed upon and specified in writing with Alfa Laval in the individual case, Alfa Laval makes no promises or assumes any liability, including but not limited to implicit guarantees regarding marketability or appropriateness in terms of both the information provided in this document and the product to which the information refers.

Please contact your local Alfa Laval Sales Company for further questions:

[www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com)

· **Съществени утайки**

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

· **Издаващо листа с данни направление: Alfa Laval Material & Chemistry Centre (MACC)**

· **Партньор за контакти:**

Argentina: [alfa.consulta@alfalaval.com](mailto:alfa.consulta@alfalaval.com)

Australia: [australia.info@alfalaval.com](mailto:australia.info@alfalaval.com)

Austria: [info.mideurope@alfalaval.com](mailto:info.mideurope@alfalaval.com)

Belgium: [benelux.info@alfalaval.com](mailto:benelux.info@alfalaval.com)

Bolivia: [alfa.consulta@alfalaval.com](mailto:alfa.consulta@alfalaval.com)

Brazil: [alfalaval.br@alfalaval.com](mailto:alfalaval.br@alfalaval.com)

Bulgaria: [bulgaria.info@alfalaval.com](mailto:bulgaria.info@alfalaval.com)

Canada: [alfacan.info@alfalaval.com](mailto:alfacan.info@alfalaval.com)

Chile: [chile.informacion@alfalaval.com](mailto:chile.informacion@alfalaval.com)

China: [china.info@alfalaval.com](mailto:china.info@alfalaval.com)

Colombia: [info.colombia@alfalaval.com](mailto:info.colombia@alfalaval.com)

Croatia: [hrvatska.info@alfalaval.com](mailto:hrvatska.info@alfalaval.com)

Czech Republic: [czechrepublic.info@alfalaval.com](mailto:czechrepublic.info@alfalaval.com)

Denmark: [info.nordic.dk@alfalaval.com](mailto:info.nordic.dk@alfalaval.com)

Egypt: [alme.marketing@alfalaval.com](mailto:alme.marketing@alfalaval.com)

Estonia: [estonia.info@alfalaval.com](mailto:estonia.info@alfalaval.com)

Finland: [info.fi@alfalaval.com](mailto:info.fi@alfalaval.com)

France: [environnement@alfalaval.com](mailto:environnement@alfalaval.com)

Germany: [info.mideurope@alfalaval.com](mailto:info.mideurope@alfalaval.com)

Greece: [greece.info@alfalaval.com](mailto:greece.info@alfalaval.com)

Hungary: [info.hu@alfalaval.com](mailto:info.hu@alfalaval.com)

India: [india.info@alfalaval.com](mailto:india.info@alfalaval.com)

Indonesia: [alfalindo@alfalaval.com](mailto:alfalindo@alfalaval.com)

Israel: [israel.info@alfalaval.com](mailto:israel.info@alfalaval.com)

Italy: [alfalaval.italia@alfalaval.com](mailto:alfalaval.italia@alfalaval.com)

Latvia: [latvia.info@alfalaval.com](mailto:latvia.info@alfalaval.com)

Lithuania: [lithuania.info@alfalaval.com](mailto:lithuania.info@alfalaval.com)

Malaysia: [malaysia.info@alfalaval.com](mailto:malaysia.info@alfalaval.com)

Mexico: [mexico.info@alfalaval.com](mailto:mexico.info@alfalaval.com)

The Netherlands: [benelux.info@alfalaval.com](mailto:benelux.info@alfalaval.com)

New Zealand: [newzealand.info@alfalaval.com](mailto:newzealand.info@alfalaval.com)

Norway: [info.no@alfalaval.com](mailto:info.no@alfalaval.com)

Peru: [ventas.peru@alfalaval.com](mailto:ventas.peru@alfalaval.com)

Philippines: [philippines.info@alfalaval.com](mailto:philippines.info@alfalaval.com)

Poland: [poland.info@alfalaval.com](mailto:poland.info@alfalaval.com)

Portugal: [portugal.info@alfalaval.com](mailto:portugal.info@alfalaval.com)

Qatar: [alme.marketing@alfalaval.com](mailto:alme.marketing@alfalaval.com)

Romania: [romania.info@alfalaval.com](mailto:romania.info@alfalaval.com)

Russia: [moscow.response@alfalaval.com](mailto:moscow.response@alfalaval.com)

Singapore: [al.singapore@alfalaval.com](mailto:al.singapore@alfalaval.com)

(продължение на стр.11)



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 27.04.2016

Номер на версията 7

преработено на: 27.04.2016

**Търговско наименование: Slide Laquer**

(продължение от стр.10)

Slovak Republic: slovakia.info@alfalaval.com  
Slovenia: slovenija.info@alfalaval.com  
South Africa: info.sa@alfalaval.com  
Spain: info.spain@alfalaval.com  
Sweden: info.se@alfalaval.com  
Switzerland: info.mideurope@alfalaval.com  
Taiwan: taiwan.info@alfalaval.com  
Thailand: thailand.info@alfalaval.com  
Turkey: turkey@alfalaval.com  
Ukraine: ukraine.info@alfalaval.com  
United Arab Emirates: alme.marketing@alfalaval.com  
United Kingdom: general.uk@alfalaval.com  
United States: customerservice.usa@alfalaval.com  
Venezuela: venezuela.info@alfalaval.com  
Vietnam: vietnam.info@alfalaval.com

· **Съкращения и акроними:**

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1  
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

· \* **Данни, променени спрямо предишната версия.**