

# ALEX EXTRA PÉČE 99 % PŘÍRODNÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830  
SDS Ref. č.: 52189092  
Datum vydání: 06.03.2019 Verze: 1.0

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směsi  
Název výrobku : ALEX EXTRA PÉČE 99 % PŘÍRODNÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY  
Kód výrobku : 42199092  
Typ výrobku : Prací prostředek

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Použití látky nebo směsi : čistí, vyživuje a chrání podlahy před vodou

##### 1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

AC MARCA Czech Republic s.r.o.  
Jana Čermáka 124, 28201 Příšimasy  
CZECH REPUBLIC  
T +420 312 301 311 - F +420 312 301 333  
[marca@marca.cz](mailto:marca@marca.cz) - [www.marcacz.cz](http://www.marcacz.cz)

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : 0420 312 301 311

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2 H319

Plné znění vět H: viz oddíl 16

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 2.2. Prvky označení

##### Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS07

Signální slovo (CLP) :

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) :

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) :

P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P301+P330+P331 - PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
P302+P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/...  
P305+P351+P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P337+P313 - Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Další věty :

Nepožívat.

#### 2.3. Další nebezpečnost

Další rizika, která nejsou do klasifikace zahrnuta : Za běžných podmínek žádné.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1. Látky

Nevztahuje se

#### 3.2. Směsi

| Název                    | Identifikátor výrobku  | %     | Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP) |
|--------------------------|------------------------|-------|---|
| Alcohol C10, ethoxylated | (Číslo CAS) 26183-52-8 | 1 - 2 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318     |

# ALEX EXTRA PÉČE 99 % PŘÍRODNÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

|                           |                         |       |   |
|---------------------------|-------------------------|-------|---|
| Alkylpolyglycoside C10-16 | (Číslo CAS) 110615-47-9 | 1 - 2 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318 |
|---------------------------|-------------------------|-------|---|

Plné znění H-vět viz Oddíl 16

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| První pomoc při vdechnutí       | : Zajištěte dýchání čerstvého vzduchu.  |
| První pomoc při kontaktu s kůží | : Pokožku omyjte jemným mýdlem a vodou.   |
| První pomoc při kontaktu s okem | : JE-LI V OČÍCH : Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí : Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. |
| První pomoc při požití          | : PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.   |

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

|                 |   |
|-----------------|---|
| Symptomy/účinky | : Při očekávaných běžných podmínkách používání se nepředpokládá, že by hrozilo nějaké významné nebezpečí. |
|-----------------|---|

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Osobě v bezvědomí do úst nikdy nic nekládejte. V případě nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc (uкажите lékaři etiketu, je-li to možné).

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Vhodné hasicí prostředky | : Pěna. Oxid uhličitý. Písek. Suchý prášek. Vodní postřik. |
| Nevhodná hasiva          | : Nepoužívejte prudký proud vody.                          |

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 5.3. Pokyny pro hasiče

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Opatření pro hašení požáru | : Zabraňte pronikání vody z hašení do životního prostředí. Při hašení hořících chemikálií dbejte opatrnosti.   |
| Ochrana při hašení požáru  | : Zasažené nádoby ochlazujte stříkající vodou nebo vodní mlhou. Nevstupujte do místa požáru bez řádného ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacího ústrojí. |
| Další informace            | : Během požáru mohou být přítomny nebezpečné výpary.   |

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

#### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

|                        |  |
|------------------------|--|
| Plány pro případ nouze | : Evakuujte osoby, jejichž přítomnost na místě není nutná. |
|------------------------|--|

#### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

|                        |   |
|------------------------|---|
| Plány pro případ nouze | : Vybavte úklidový tým řádnými ochrannými pomůckami. Prostory odvětrávejte. |
|------------------------|---|

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Zabraňte proniknutí do odpadních vod a obecní kanalizace.

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Způsoby čištění | : Uniklý produkt seberte. Rozlitý produkt nechejte dle možností co nejdříve vsáknout do inertních materiálů, např. křemelina. |
|-----------------|---|

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz 8.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Opatření pro bezpečné zacházení | : Zajištěte dobrou ventilaci v provozních prostorách, aby se zamezilo tvorbě par. Před jídlem, pitím nebo kouřením, a než opustíte pracoviště, umyjte si ruce a další vystavené části těla vodou s jemným mýdlem. |
|---------------------------------|---|

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

|                        |  |
|------------------------|--|
| Skladovací podmínky    | : Nádoby uchovávejte zavřené, pokud výrobek nepoužíváte. Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. |
| Neslučitelné materiály | : Přímé sluneční světlo.   |

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

| Sodium hydroxide (1310-73-2) |              |  |
|------------------------------|--------------|--|
| Belgie                       | Místní název | Sodium (hydroxyde de) # Natriumhydroxide |

# ALEX EXTRA PÉČE 99 % PŘÍRODNÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

| Sodium hydroxide (1310-73-2) |                                       |   |
|------------------------------|---------------------------------------|---|
| Belgie                       | Hraniční hodnota (mg/m <sup>3</sup> ) | 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Belgie                       | Poznámka (BE)                         | M: La mention M indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage.# De vermelding M duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkproces moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode |
| Francie                      | Místní název                          | Hydroxyde de sodium   |
| Francie                      | VME (mg/m <sup>3</sup> )              | 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Francie                      | Poznámka (FR)                         | Valeurs recommandées/admises  |
| Portugalsko                  | Místní název                          | Hidróxido de sódio  |
| Portugalsko                  | OEL - Ceilings (mg/m <sup>3</sup> )   | 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Španělsko                    | Místní název                          | Hidróxido de sodio  |
| Španělsko                    | VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )           | 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Velká Británie               | Místní název                          | Sodium hydroxide  |
| Velká Británie               | WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )         | 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Švýcarsko                    | Místní název                          | Aetznatron (s. Natriumhydroxid)   |
| Švýcarsko                    | MAK (mg/m <sup>3</sup> )              | 2 mg/m <sup>3</sup><br>2 mg/m <sup>3</sup>  |
| Švýcarsko                    | KZGW (mg/m <sup>3</sup> )             | 2 mg/m <sup>3</sup><br>2 mg/m <sup>3</sup>  |
| Švýcarsko                    | Poznámka                              | e(mg/m <sup>3</sup> ) - SSc - Haut , OAW <sup>KT</sup> & Auge <sup>KT</sup> - NIOSH, OSHA   |

| Limonene (D-) (5989-27-5) |  |   |
|---------------------------|--|---|
| Německo                   | TRGS 900 Místní název                                      | (R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)   |
| Německo                   | TRGS 900 Toleranční mez na pracovišti (mg/m <sup>3</sup> ) | 28 mg/m <sup>3</sup>  |
| Německo                   | TRGS 900 Toleranční mez na pracovišti (ppm)                | 5 ppm   |
| Německo                   | TRGS 900 Poznámka  | DFG,H,Sh,Y  |
| Španělsko                 | VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )                                | 168 mg/m <sup>3</sup> d-Limoneno  |
| Španělsko                 | VLA-ED (ppm)   | 30 ppm d-Limoneno   |
| Španělsko                 | Poznámky   | Entrada en vigor en 2018. Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6). Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento). |
| Švýcarsko                 | Místní název   | D-Limonen   |
| Švýcarsko                 | MAK (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 40 mg/m <sup>3</sup>  |
| Švýcarsko                 | MAK (ppm)  | 7 ppm   |
| Švýcarsko                 | KZGW (mg/m <sup>3</sup> )                                  | 80 mg/m <sup>3</sup>  |
| Švýcarsko                 | KZGW (ppm)   | 14 ppm  |

# ALEX EXTRA PÉČE 99 % PŘÍRODNÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

### Limone (D-) (5989-27-5)

Švýcarsko

Poznámka

S SSc - Leber<sup>KT AN</sup>

### 8.2. Omezování expozice

#### Ochrana očí:

Použijte speciální brýle proti postříkání, může-li dojít k zasažení očí v důsledku postříkání.

#### Ochrana cest dýchacích:

Není vyžadováno

#### Další informace:

Zabraňte zbytečné expozici. Při práci s přípravkem nejzte, nepijte a nekuřte.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Skupenství                                      | : Kapalina                    |
| Barva   | : Oranžová.                   |
| Zápach  | : Charakteristický.           |
| Práh zápachu                                    | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| pH  | : 8,5                         |
| Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1) | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod tání / rozmezí bodu tání                    | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Teplota tuhnutí                                 | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod varu  | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod vzplanutí                                   | : > 110 °C                    |
| Teplota samovznícení                            | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Teplota rozkladu                                | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Hořlavost (pevné látky, plyny)                  | : Nehořlavý                   |
| Tlak páry                                       | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Relativní hustota par při 20 °C                 | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Relativní hustota                               | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Rozpustnost                                     | : Voda: Rozpustné             |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow) | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Viskozita, kinematická                          | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Viskozita, dynamická                            | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Výbušnost                                       | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Oxidační vlastnosti                             | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Omezené množství                                | : Nejsou dostupné žádné údaje |

### 9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Neuvedeno.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Neuvedeno.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Přímé sluneční světlo.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Neuvedeno.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Dýmy. Neuvedeno.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Akutní toxicita (orální)    | : Neklasifikováno |
| Akutní toxicita (pokožka)   | : Neklasifikováno |
| Akutní toxicita (vdechnutí) | : Neklasifikováno |

# ALEX EXTRA PÉČE 99 % PŘÍRODNÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

|  |  |
|--|--|
| Žíravost/dráždivost pro kůži                                 | : Neklasifikováno<br>pH: 8,5                 |
| Vážné poškození očí / podráždění očí                         | : Způsobuje vážné podráždění očí.<br>pH: 8,5 |
| Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže            | : Neklasifikováno                            |
| Mutagenita v zárodečných buňkách                             | : Neklasifikováno                            |
| Karcinogenita  | : Neklasifikováno                            |
| Toxicita pro reprodukci                                      | : Neklasifikováno                            |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice | : Neklasifikováno                            |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice   | : Neklasifikováno                            |
| Nebezpečnost při vdechnutí                                   | : Neklasifikováno                            |

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Ekologie – všeobecné     | : Zabraňte úniku do životního prostředí. |
| Akutní vodní toxicita    | : Neklasifikováno                        |
| Chronická vodní toxicita | : Neklasifikováno                        |

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

#### ALEX EXTRA PÉČE 99 % PŘÍRODNÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Perzistence a rozložitelnost | Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu. |
|------------------------------|---|

### 12.3. Bioakumulační potenciál

#### ALEX EXTRA PÉČE 99 % PŘÍRODNÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Bioakumulační potenciál | Neuvedeno. |
|-------------------------|------------|

### 12.4. Mobilita v půdě

#### ALEX EXTRA PÉČE 99 % PŘÍRODNÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Mobilita v půdě | Neuvedeno |
|-----------------|-----------|

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

#### ALEX EXTRA PÉČE 99 % PŘÍRODNÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Výsledky posouzení PBT | Neuvedeno |
|------------------------|-----------|

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Místní předpisy (o odpadu) | : Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními/národními směrnici. Zákon č.185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, Zákon č.477/2001 Sb, o balech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), v platném znění, vyhláška č. 376/2001 Sb, o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění, vyhláška č.381/2001 Sb, (katalog odpadů) v platném znění, č.383/2001 Sb, o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Zabraňte úniku do životního prostředí. |
|----------------------------|---|

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s předpisy ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>14.1. UN číslo</b>                                 |               |               |               |               |
| Nevztahuje se   | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se |
| <b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b> |               |               |               |               |
| Nevztahuje se   | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>   |               |               |               |               |
| Nevztahuje se   | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se |

# ALEX EXTRA PÉČE 99 % PŘÍRODNÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

### 14.4. Obalová skupina

|               |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

|               |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|

Nejsou dostupné žádné doplňující informace

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### Pozemní přeprava

Nevztahuje se

#### Doprava po moři

Nevztahuje se

#### Letecká přeprava

Nevztahuje se

#### Vnitrozemská lodní doprava

Nevztahuje se

#### Železniční přeprava

Nevztahuje se

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nevztahuje se

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### 15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

Další informace, omezení, zákazy a předpisy

: Zajistěte dodržování všech národních/místních předpisů. Zajistěte dodržení všech platných národních a místních předpisů.

Alergenní vonné látky > 0,01 %:

D-LIMONENE  
LINALOOL

Vyhlaška o detergentech : Označování obsahu:

| Složka                                   | %   |
|--|-----|
| neiontové povrchové aktivní látky, mýdlo | <5% |
| 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MI)        |     |
| Sodium Pyrrithione                       |     |
| BENZISOTHIAZOLINONE                      |     |
| parfémy                                  |     |
| D-LIMONENE                               |     |
| LINALOOL                                 |     |

#### 15.1.2. Národní předpisy

##### Německo

Odkaz na přílohu AwSV

: Třída nebezpečnosti pro vodu (WKG) 3, silně ohrožující vody (Klasifikace podle AwSV příloha 1)

12. prováděcí nařízení ke spolkovému zákonu o kontrole imisí – 12. BImSchV

: Nepodléhá 12. prováděcí vyhlášce ke spolkovému zákonu o ochraně před imisemi (ustanovení o závažných nehodách)

##### Nizozemsko

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Žádná ze složek není uvedena na seznamu

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Žádná ze složek není uvedena na seznamu

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Žádná ze složek není uvedena na seznamu

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Žádná ze složek není uvedena na seznamu

# ALEX EXTRA PÉČE 99 % PŘÍRODNÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY

## Bezpečnostní list

dle směrnice (EU) 2015/830

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Žádná ze složek není uvedena na seznamu

### Dánsko

Dánské národní předpisy : Pokud s výrobkem pracují těhotné/kojící ženy, nesmějí s ním být v přímém kontaktu

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 16: Další informace

Zdroje dat : NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

| Úplné znění vět H a EUH: |   |
|--------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral)      | Akutní toxicita (orální), kategorie 4             |
| Eye Dam. 1               | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1 |
| Skin Irrit. 2            | Žiravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2         |
| H302                     | Zdraví škodlivý při požití.                       |
| H315                     | Dráždí kůži.                                      |
| H318                     | Způsobuje vážné poškození očí.                    |
| H319                     | Způsobuje vážné podráždění očí.                   |

### Klasifikace a postup použité k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

|              |      |                  |
|--------------|------|------------------|
| Eye Irrit. 2 | H319 | Výpočtová metoda |
|--------------|------|------------------|

bezpečnostní list (dle Přílohy II REACH)

Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku