

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Forma produktu | : Zmes                     |
| Obchodné meno  | : AGUASTOP totální bariéra |
| UFI            | : N2DN-EKVV-0207-XKKF      |
| Výrobný kód    | : 42902831, 42902833       |

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

##### 1.2.1. Relevantné identifikované použitia

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Určené širokej verejnosti |                              |
| Hlavná kategória použitia | : Spotrebiteľské použitie    |
| Použitie látky/zmesi      | : Lepidlá, utesňovacie hmoty |

##### 1.2.2. Použitia, ktoré sa neodporúčajú

|                        |  |
|------------------------|--|
| Užívateľské obmedzenia | : Nepoužívajte na iný účel na aký bol produkt určený |
|------------------------|--|

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

##### Výrobca

AC Marca Adhesives, S.A.  
Avda. Carrilet, L'Hospitalet de Llobregat 293-297  
08907 Barcelona (Spain)  
T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98  
[reach@grupoacmarca.com](mailto:reach@grupoacmarca.com)

##### Distribútor

AC Marca Slovakia S.R.O.  
Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava IČO:36219169  
SLOVAKIA  
T 02/55 64 54 24  
[infosk@acmarca.com](mailto:infosk@acmarca.com)

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

| Krajina   | Organizácia/Spoločnosť   | Adresa                         | Číslo pohotovosti  | Komentár |
|-----------|--|--------------------------------|--------------------|----------|
| Slovensko | Národné toxikologické informačné centrum<br>Univerzitná nemocnica Bratislava,<br>pracovisko Kramáre, Klinika<br>pracovného lekárstva a toxikológie | Limbová 5<br>833 05 Bratislava | +421 2 54 77 41 66 |          |

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

##### klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Neklasifikovaný

##### Nežiaduce fyzikochémikálne účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie

Na základe našich vedomostí tento produkt nepredstavuje osobitné riziko pod podmienkou dodržania všeobecných pravidiel priemyselnej hygieny.

#### 2.2. Prvky označovania

##### Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Bezpečnostné upozornenia (CLP) | : P101 - Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.<br>P102 - Uchovávať mimo dosahu detí.<br>P301+P312 - PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch, volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára, tel. 0421-(0)2-547 741 66. |
|--------------------------------|---|

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Dodatkové vety               | : Neprehŕtať.    |
| Bezpečnostný uzáver pre deti | : Neuplatňuje sa |
| Hmatové upozornenie          | : Neuplatňuje sa |

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

# AGUASTOP totálná bariéra

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.1. Látky

Neuplatňuje sa

#### 3.2. Zmesi

| Názov   | Identifikátor produktu   | %     | Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]                     |
|---|--|-------|--|
| trimetoxylvinylsilán  | (č. CAS) 2768-02-7<br>(č.v ES) 220-449-8<br>(č. Indexu) 014-049-00-0                                   | 1 – 2 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>STOT RE 2, H373 |
| 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-methylphenol                                   | (č. CAS) 125304-04-3   | 1 – 2 | Aquatic Chronic 2, H411  |
| reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu | (č. CAS) 125643-61-0<br>(č.v ES) 406-040-9<br>(č. Indexu) 607-530-00-7<br>(REACH čís) 01-2119878226-29 | ≥ 1   | STOT RE Not classified<br>Aquatic Chronic 4, H413                        |

Úplné znenie viet H: pozri oddiel 16

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

|   |  |
|---|--|
| Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí           | : Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.                           |
| Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou | : Pokožku umyte veľkým množstvom vody.   |
| Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami    | : Oči preventívne oplachujte vodou.  |
| Opatrenia prvej pomoci po požití              | : Pri zdravotných problémoch, volajte národné toxikologické informačné centrum alebo lekára. |

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatická liečba.

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodný hasiaci prostriedok : Rozprašovaná voda. Suchý prášok. Pena. Oxid uhličitý.

#### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné produkty rozkladu : Možné uvoľnenie toxických dymov.

#### 5.3. Rady pre požiarnikov

Ochrana pri hasení požiaru : Nezasahujte bez príslušného ochranného zariadenia. Dýchací samostatný izolačný prístroj. Kompletná ochrana tela.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

##### 6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Núdzové plány : Vyvetrajte zónu, v ktorej došlo k prevrhnutiu.

# AGUASTOP totální bariéra

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

### 6.1.2. Pre pohotovostný personál

Ochranné príslušenstvo : Nezasahujte bez príslušného ochranného zariadenia. Pre viac informácií si pozrite časť 8: "Kontrola expozície/osobná ochrana."

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Čistiace procesy : Rozliatu tekutinu absorbujte do absorpčného materiálu.  
Iné informácie : Nasiaknuté materiály alebo pevné zvyšky odstráňte v autorizovanom stredisku.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pre viac informácií pozri časť 13.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : Zabezpečte vhodné vetranie pracoviska. Noste individuálne ochranné vybavenie.  
Hygienické opatrenia : Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Po každej manipulácii umyť ruky.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkolvek nekompatibility

Podmienky skladovania : Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.

### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

| Methanol (67-56-1)                  |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| EU - Limity expozície na pracovisku |                                 |
| Miestny názov                       | Methanol                        |
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )      | 260 mg/m <sup>3</sup>           |
| IOELV TWA (ppm)                     | 200 ppm                         |
| Poznámky                            | Skin                            |
| Odkaz na predpisy                   | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC |

### 8.2. Kontroly expozície

#### Primerané technické zabezpečenie:

Zabezpečte vhodné vetranie pracoviska.

#### Ochrana rúk:

Ochranné rukavice

#### Ochrana očí:

Bezpečnostné okuliare

# AGUASTOP totální bariéra

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

### Ochrana pokožky a očí:

Noste vhodný ochranný odev

### Ochrana dýchania:

V prípade nedostatočného vetrania používajte vhodný dýchací prístroj

### Symbol(-y) osobných ochranných prostriedkov:



### Obmedzenie a kontrola expozície životného prostredia:

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Skupenstvo                                       | : Kvapalné                        |
| Výzor  | : Viskózný.                       |
| Farba  | : Sivý(á).                        |
| Čuch   | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Prah zápachu                                     | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| pH   | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetátom=1) | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Bod tavenia / oblasť topenia                     | : Neuplatňuje sa                  |
| Bod tuhnutia                                     | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Bod varu   | : 912 °C (odhadovaná hodnota)     |
| Bod vzplanutia                                   | : 81 °C (odhadovaná hodnota)      |
| Teplota samovznietenia                           | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Teplota rozkladu                                 | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Horľavosť (pevná látka, plyn)                    | : Neuplatňuje sa                  |
| Tlak pary  | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Relatívna hustota pár pri 20 °C                  | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Relatívna hustota                                | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Rozpusťnosť                                      | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)  | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Viskozita, kinematický                           | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Viskozita, dynamický                             | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Explozívne vlastnosti                            | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Vlastnosti podporujúce horenie                   | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |
| Limity výbušnosti                                | : Nie sú k dispozícii žiadne dáta |

### 9.2. Iné informácie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Produkt nereaguje za normálnych používateľských podmienok, skladovacích a prepravných podmienok.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadna známa nebezpečná reakcia za normálnych užívateľských podmienok.

# AGUASTOP totální bariéra

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Žiadna za odporúčaných skladovacích a manipulačných podmienok (pozri oddiel 7).

### 10.5. Nekompatibilné materiály

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri normálnych podmienkach skladovania a používania by nemal vznikajúť žiadny nebezpečný rozkladový produkt.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita (perorálna) : Neklasifikovaný  
Akútna toxicita (dermálna) : Neklasifikovaný  
Akútna toxicita (inhalačná) : Neklasifikovaný

#### reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu (125643-61-0)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| LD50 orálne potkan      | > 2000 mg/kg telesnej hmotnosti Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)   |
| LD50 dermálne u potkana | > 2000 mg/kg telesnej hmotnosti Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

Poleptanie kože/podráždenie kože : Neklasifikovaný  
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí : Neklasifikovaný  
Respiračná alebo kožná senzibilizácia : Neklasifikovaný  
Mutagenita zárodočných buniek : Neklasifikovaný  
Karcinogenita : Neklasifikovaný

Reprodukčná toxicita : Neklasifikovaný

#### trimetoxivinylsilán (2768-02-7)

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| NOAEL (živočích/samčie, F0/P)  | 1000 mg/kg telesnej hmotnosti Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422)  |
| NOAEL (živočích/samičie, F0/P) | 250 mg/kg telesnej hmotnosti Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422) |

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) –  
jednorazová expozícia : Neklasifikovaný

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) –  
opakovaná expozícia : Neklasifikovaný

#### reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu (125643-61-0)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| NOAEL (ústny, potkan, 90 dní) | 5 mg/kg telesnej hmotnosti Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents) |
|-------------------------------|---|

#### trimetoxivinylsilán (2768-02-7)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| LOAEL (ústny, potkan, 90 dní) | 62,5 mg/kg telesnej hmotnosti Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
|-------------------------------|--|

# AGUASTOP totální bariéra

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| NOAEL (ústny, potkan, 90 dní) | < 62,5 mg/kg telesnej hmotnosti Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
|-------------------------------|--|

Aspiračná nebezpečnosť : Neklasifikovaný

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

Ekológia - všeobecne : Tento produkt sa nepovažuje za toxický pre vodné organizmy a nemá dlhodobé škodlivé účinky v životnom prostredí.

Nebezpečnosť pre vodné prostredie, krátkodobá (akútna) : Neklasifikovaný

Nebezpečnosť pre vodné prostredie, dlhodobá (chronická) : Neklasifikovaný

### reakčná zmes izomérov O-(C7-9-alkyl)-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoátu (125643-61-0)

|                  |   |
|------------------|---|
| LC50 ryby 1      | > 1000 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                |
| EC50 Dafnia 1    | > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 72h Riasy 1 | > 3 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| NOEC (chronická) | ≤ 0,01 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                                |

### trimetoxivinylsilán (2768-02-7)

|                  |   |
|------------------|---|
| LC50 ryby 1      | > 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                   |
| EC50 Dafnia 1    | 168,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 72h Riasy 1 | > 957 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

### 12.4. Mobilita v pôde

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Metódy spracovania odpadu : Obsah a nádobu zlikvidujte v súlade s pokynmi spoločnosti, ktorá je oprávnená na triedenie nebezpečného odpadu.

# AGUASTOP totálná bariéra

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

Zodpovedá požiadavkám pre ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG        | IATA        | ADN         | RID         |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>14.1. Číslo OSN</b>                                      |             |             |             |             |
| Nenariadené   | Nenariadené | Nenariadené | Nenariadené | Nenariadené |
| <b>14.2. Správne expedičné označenie OSN</b>                |             |             |             |             |
| Nenariadené   | Nenariadené | Nenariadené | Nenariadené | Nenariadené |
| <b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b> |             |             |             |             |
| Nenariadené   | Nenariadené | Nenariadené | Nenariadené | Nenariadené |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                                |             |             |             |             |
| Nenariadené   | Nenariadené | Nenariadené | Nenariadené | Nenariadené |
| <b>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>            |             |             |             |             |
| Nenariadené   | Nenariadené | Nenariadené | Nenariadené | Nenariadené |
| Žiadne ďalšie dostupné informácie                           |             |             |             |             |

### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

#### Pozemná doprava

Nenariadené

#### Lodná doprava

Nenariadené

#### Letecká preprava

Nenariadené

#### Vnútrozemská preprava

Nenariadené

#### Železničná doprava

Nenariadené

### 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Neuplatňuje sa

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

#### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

##### 15.1.1. EU-predpisy

Neobsahuje žiadne látky nachádzajúce sa v obmedzeniach REACH príloha XVII

Neobsahuje látky z REACH

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XIV REACH

Neobsahuje žiadne látky, ktoré podliehajú Nariadeniu (EÚ) č. 649/2012 Európskeho parlamentu a Komisie zo dňa 4. júla 2012, ktoré sa týka vývozu a dovozu nebezpečných chemických látok.

Neobsahuje žiadne látky, ktorá podlieha Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1021 z 20. júna 2019 o perzistentných organických látkach

##### 15.1.2. Národné predpisy

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané vyhodnotenie chemickej bezpečnosti

# AGUASTOP totálná bariéra

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

### ODDIEL 16: Iné informácie

| Skratky a akronymy:        |   |
|----------------------------|---|
| ADN                        | Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách    |
| ADR                        | Európska dohoda o medzinárodnej preprave o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí       |
| ATE                        | Odhad akútnej toxicity  |
| Biologická limitná hodnota | Biologická limitná hodnota  |
| č. CAS                     | Číslo služby Chemical Abstract  |
| CLP                        | Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení; nariadenie (ES) č. 1272/2008                      |
| DMEL                       | Odvodené hladiny, pri ktorých dochádza k minimálnemu účinku                                       |
| DNEL                       | Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom   |
| EC50                       | Stredná účinná koncentrácia   |
| č.v ES                     | Číslo Európskeho spoločenstva   |
| EN                         | Európska norma  |
| IATA                       | Medzinárodné združenie leteckých dopravcov  |
| IMDG                       | Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru   |
| LC50                       | Smrteľná koncentrácia pre 50 % testovanej populácie   |
| LD50                       | Smrteľná dávka pre 50% testovanej populácie (stredná smrteľná dávka)                              |
| LOAEL                      | Najnižšia hladina, pri ktorej dochádza k nepriaznivým účinkom                                     |
| NOAEC                      | Koncentrácia bez pozorovaného nepriaznivého účinku  |
| NOAEL                      | Hladina bez pozorovaného nepriaznivého účinku   |
| NOEC                       | Koncentrácia bez pozorovaného účinku  |
| OEL                        | Limit expozície pri práci   |
| PBT                        | Perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky   |
| PNEC                       | Predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom                              |
| REACH                      | Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok Nariadenie (ES) č. 1907/2006 |
| RID                        | Predpisy týkajúce sa medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečných tovarov                      |
| KBÚ                        | Karta Bezpečnostných Údajov   |
| vPvB                       | Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky  |
| WGK                        | Trieda nebezpečenstva pre vodu  |

| Úplné znenie viet H a EUH: |   |
|----------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Inhalation)  | Akútna toxicita (inhal.), kategória 4                                       |
| Aquatic Chronic 2          | Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2     |
| Aquatic Chronic 4          | Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 4     |
| Flam. Liq. 3               | Horľavé kvapaliny, kategória 3  |
| STOT RE 2                  | Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia, kategória 2    |
| STOT RE Not classified     | Toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia) Neklasifikovaný |
| H226                       | Horľavá kvapalina a pary.   |
| H332                       | Škodlivý pri vdýchnutí.   |
| H373                       | Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.     |



# AGUASTOP totální bariéra

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

|      |   |
|------|---|
| H411 | Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.   |
| H413 | Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. |

FDS UE (Príloha II REACH)

Táto informácia sa zakladá na súčasných vedomostiach a je určená len na opísanie výrobku na zdravotné, bezpečnostné účely a environmentálne požiadavky. Nemala by sa preto pokladať za zaručujúcu žiadnu špecifickú vlastnosť výrobku.