



# Fiber Grip

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa prílohy II Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830)

### ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

|   |   |
|---|---|
| <b>1.1 Identifikátor produktu</b>   |   |
| Obchodný názov  | Fiber Grip  |
| CAS č.  | Zmes  |
| EINECS č.   | Zmes  |
| <b>1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú</b> |   |
| Identifikované použitia   | Mazadlo   |
| Nedoporučované použitia   | Určené pre predaj spotrebiteľovi.<br>Žiadne.  |
| <b>1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov</b>                                       |   |
| Identifikácia spoločnosti   | Finish Line Technologies, Inc.<br>50 Wireless Blvd.<br>Hauppauge, NY 11788<br>USA               |
| Telefón   | +1 (631) 666-7300   |
| Fax   | +1 (631) 666-7391   |
| E-Mail (oprávnená osoba)  | <a href="mailto:SDSinfo@finishlineusa.com">SDSinfo@finishlineusa.com</a>                        |
| Distribútor   | Progress Cycle<br>Palouky 1371 (Logistický park Tulipán)<br>253 01 Hostivice<br>Česká republika |
| Telefón   | +420 241 771 181  |
| <b>1.4 Núdzové telefónne číslo</b>  |   |
| Národné Toxikologické Informačné Centrum (TIC), Limbová 5, 833 05 Bratislava                      | <b>+421 2 547 741 66</b> (24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách)            |

### ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

|   |   |
|---|---|
| <b>2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi</b>             |   |
| Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP) | Aquatic Chronic 3, H412   |
| <b>2.2 Prvky označovania</b>                          |   |
| Symbol nebezpečenstva                                 | Žiadne  |
| Výstražné slovo                                       | Žiadne  |
| Výstražné upozornenie, resp. upozornenia              | H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  |
| Bezpečnostné upozornenie, resp. upozornenia           | P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.<br>P302+P352: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.<br>P102: Uchovávajte mimo dosahu detí.<br>P501: Zneškodnite obsah/nádobu odovzdaním v zberni nebezpečného odpadu. |
| <b>2.3 Iná nebezpečnosť</b>                           | Žiadne  |

## ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

### 3.2 Zmesi

| Identifikátor produktu   | Koncentračné rozsahy (%) | Indexové číslo<br>CAS číslo<br>ES číslo | Klasifikácia<br>podľa nariadenia (ES) č.<br>1272/2008             |
|--|--------------------------|---|---|
| mazacie oleje (ropné), C <sub>15-30</sub> ,<br>hydrogenované, neutrálne,<br>na báze ropy | 60-90                    | 649-482-00-X<br>276-737-9<br>72623-86-0 | Látka nie je klasifikovaná<br>ako nebezpečná, spĺňa<br>poznámku L |
| 2,6-di-tert-butyl-p-kresol   | < 1                      | -<br>204-881-4<br>128-37-0              | Aquatic Chronic 1; H410   |

Poznámka L: Látka nemusí byť klasifikovaná ako karcinogénna, ak sa dá preukázať, že obsahuje menej ako 3 % látok extrahovateľných DMSO stanovených metódou IP 346 „Stanovenie polycyklických aromatických látok v nepoužitých základových mazacích olejoch a bezasfalténových ropných frakciách – metóda indexu lomu extrakciou dimetylsulfoxidom“, Ústav pre ropu, Londýn (Institute of Petroleum, London) Táto poznámka sa vzťahuje len na určité komplexné látky vyrobené z ropy a uvedené v časti 3.

Úplné znenie klasifikácií a výstražných upozornení je uvedené v oddiele 16.

## ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI



### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Nadýchnutie

Osobu premiestnite na čerstvý vzduch. Ak je dýchanie namáhavé, podajte kyslík. Ak sa objavia príznaky, zabezpečte lekársku starostlivosť.

Kontakt s pokožkou

Umyte zasiahnutú pokožku s mydlom a vodou. Ak sa objavia príznaky, zabezpečte lekársku starostlivosť.

Kontakt s očami

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak sa objavia príznaky, zabezpečte lekársku starostlivosť.

Požitie

Nevyvolávajte zvracanie, vypláchnite ústa vodou. Vypláchnite ústa. Nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí. Vyhl'adajte lekárske ošetrovanie.

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

Žiadne známe.

### 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Žiadne

## ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1 Hasiace prostriedky

-Vhodné Hasiace Prostriedky

Zahaste oxidom uhličitým, suchou chemikáliou, penou alebo vodnou sprchou.

-Nevhodné hasiace prostriedky

Nepoužívajte ostrý prúd vody.

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

Žiadne známe.

### 5.3 Rady pre požiarnikov

Za podmienok požiaru musí byť nasadený samočinný dýchací prístroj a oblečený vhodný ochranný odev. Ochladzujte kontajnery postrekovaním vodou ak sú vystavené pôsobeniu ohňa.

## ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 6.1 | <b>Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy</b> | Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare.  |
| 6.2 | <b>Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie</b>                       | Vyvarujte sa úniku do vodných tokov a kanalizácie.  |
| 6.3 | <b>Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie</b>                | V prípade rozliatia, pokryte mláku savým materiálom. Preložte do nádoby pre likvidáciu alebo regeneráciu. |
| 6.4 | <b>Odkaz na iné oddiely</b>  | Žiadne  |

## ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 7.1 | <b>Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie</b>   | Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. |
| 7.2 | <b>Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility</b><br>-Teplota skladovania<br>-Nekompatibilné materiály | Skladujte pri izbovej teplote.<br>Silné oxidačné činidlá.                           |
| 7.3 | <b>Špecifické konečné použitie, resp. použitia</b>  | Mazadlo   |

## ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

### 8.1 Kontrolné parametre

#### 8.1.1 Hodnoty limitov expozície

Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) podľa prílohy č.1 k nariadeniu vlády SR č. 355/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov:

| Chemická látka  | CAS | NPEL             |                                 |                  |                                 | Poznámka |
|---|-----|------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------------|----------|
|   |     | priemerný<br>ppm | krátkodobý<br>mg/m <sup>3</sup> | priemerný<br>ppm | krátkodobý<br>mg/m <sup>3</sup> |          |
| Oleje minerálne <sup>2)</sup><br>kvapalný aerosól, dymy | -   | 5                | 1                               | 15               | 3                               | -        |

<sup>2)</sup> Limit sa vzťahuje na hydraulické a obrábacie kvapaliny a mazivá. Niektoré oleje môžu obsahovať polycyklické aromatické uhľovodíky a pri zahrievaní ich môžu uvoľňovať. Treba to brať do úvahy pri meraní a hodnotení rizika.

**Smerné najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci podľa smernice č. 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ a 2017/164/EÚ:** nie sú stanovené.

**Biologické medzné hodnoty podľa prílohy č. 2 k nariadeniu vlády SR č. 355/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov:** nie sú stanovené.

**Hodnoty DNEL a PNEC:** nie sú k dispozícii.

- |       |  |                             |
|-------|--|-----------------------------|
| 8.1.2 | <b>Odporúčaná metóda monitorovania</b> | NIOSH 1550 (ropné produkty) |
|-------|--|-----------------------------|

### 8.2 Kontroly expozície

- |       |   |                                      |
|-------|---|--------------------------------------|
| 8.2.1 | <b>Primerané technické zabezpečenie</b> | Zabezpečte zodpovedajúcu ventiláciu. |
|-------|---|--------------------------------------|

### 8.2.2 Osobné ochranné prostriedky

Nariadenie vlády č. 35/2008 Z.z. zavádza smernicu Rady 89/686/EHS, preto všetky používané osobné ochranné pracovné prostriedky musia byť v súlade s týmto nariadením.

Ochrany očí/tváre

Noste ochranné okuliare odolné voči chemikáliám (EN 166).



Ochrana kože (Ochrana rúk/ Iné)

Používajte ochranné rukavice (EN 374). (Nitrilová guma)





Ochrana dýchacích ciest



Teplná nebezpečnosť

## Fiber Grip

Normálne nie je nutná žiadna osobná ochrana dýchacích orgánov. V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.

Obvykle nie je potreba. V prípade potreby použite rukavice s tepelnou izoláciou.

### 8.2.3 Kontroly Environmentálnej Expozície

Zákon č. 137/2010 Z.z., o ovzduší ; zákon č. 364/2004 Z.z., o vodách (vodný zákon).

Zabrániť prieniku do kanalizácie, pôdy, povrchových a podzemných vôd, pôdneho podlažia.

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

|   |               |
|---|---------------|
| Vzhľad                                  | Gél           |
| Farebný.                                | Sivastý       |
| Zápach                                  | Petroléter    |
| Prahová hodnota zápachu (ppm)           | Nedostupné    |
| pH (Hodnota)                            | Nedostupné    |
| Teplota topenia (°C) / Bod mrazu (°C)   | Nedostupné    |
| Teplota varu/destilačné rozpätie (°C):  | Nedostupné    |
| Teplota Vzplanutia (°C)                 | > 100         |
| Rýchlosť odparovania                    | Nedostupné    |
| Horľavosť (tuhá látka, plyn)            | Nepoužiteľ'ný |
| Območje eksplozivne meje                | Nedostupné    |
| Tlak pár (Paskaly)                      | Nedostupné    |
| Hustota pár (Vzduch = 1)                | Nedostupné    |
| Hustota (g/ml)                          | ca. 0,9       |
| Rozpustnosť (voda)                      | Nerazpustný   |
| Rozpustnosť (ostatné)                   | Nedostupné    |
| Rozdeľovací koeficient (n-Oktanól/voda) | Nedostupné    |
| Teplota samovznietenia (°C)             | Nedostupné    |
| Teplota rozkladu (°C)                   | Nedostupné    |
| Viskozita (mPa.s)                       | Nedostupné    |
| Výbušné vlastnosti                      | Nevýbušné.    |
| Oxidačné vlastnosti                     | Neoxidujúce.  |

### 9.2 Iné informácie

Nedostupné

## ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

|  |  |
|--|--|
| 10.1 Reaktivita                        | Stabilné pri bežných podmienkach.                      |
| 10.2 Chemická stabilita                | Stabilný.  |
| 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií      | Nepredpokladané.                                       |
| 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť | Vyvarujte sa kontaktu s teplotou a zdrojmi vznietenia. |
| 10.5 Nekompatibilné materiály          | Silné oxidujúcimi činidlá                              |
| 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu      | Žiadne známe   |

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

#### 11.1.1 Látky

Nepoužiteľ'ný

#### 11.1.2 Zmesi

##### Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

##### Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

##### Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

##### Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.



# Fiber Grip

## Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

## Karcinogenita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

## Reprodukčná toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

## Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

## Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

## Aspiračná nebezpečnosť

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### 11.1.3 Látky obsiahnuté v prípravkoch / zmesiach

mazacie oleje (ropné), C15-30, hydrogenované, neutrálne, na báze ropy (číslo CAS 72623-86-0)

|  |   |
|--|---|
| <b>Akútna toxicita</b>                 | Orálna: LD <sub>50</sub> >5 g/kg telesnej hmotnosti (potkan).<br>Dávka: LD <sub>50</sub> >2 g/kg telesnej hmotnosti (králik). |
| <b>Dráždivosť/Poleptanie/žieravosť</b> | Nedráždivé  |
| <b>Senzibilizácia</b>                  | Nevyvoláva precitlivosť na pokožku.   |
| <b>Toxicita po opakovanej dávke</b>    | Nedostupné  |
| <b>Karcinogenita</b>                   | < 3% DMSO extract (IP346). Výskyt nebezpečenstva rakoviny u človeka je nepravdepodobný.                                       |
| <b>Mutagenita</b>                      | Nie sú dôkazy o potenciálnych mutagénnych vlastnostiach.  |
| <b>Reprodukčná toxicita</b>            | Neočakáva sa  |

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 12.1 Toxicita

#### 12.1.1 Látky obsiahnuté v prípravkoch / zmesiach

mazacie oleje (ropné), C15-30, hydrogenované, neutrálne, na báze ropy (číslo CAS 72623-86-0)

**Krátkodobý** NOEL > 100mg/l (96 hodín) (Ploska tučnohlavá)

**Dlhodobý** Nedostupné

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Nie ľahko biologicky odbúrateľné.

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Nedostupné

### 12.4 Mobilita v pôde

Nedostupné

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie je klasifikované ako látka PBT alebo vPvB.

### 12.6 Iné nepriaznivé účinky

Žiadne známe.

## ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>13.1 Metódy spracovania odpadu</b> | Katalógové čísla druhov odpadov priraduje užívateľ na základe použitej aplikácie výrobku a ďalších skutočností. Nie zneškodňovať spoločne s komunálnymi odpadmi.           |
| <u>Odporúčané kódy odpadu</u>         |  |
| Obsah                                 | <b>13 02 08</b><br>iné motorové, prevodové a mazacie oleje   |
| Obaly                                 | <b>15 01 10</b><br>obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami   |
| Odpady z čistenia                     | <b>15 02 02</b><br>absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami |

### Doporučený spôsob zneškodňovania pre právnické osoby a fyzické osoby oprávnené na podnikanie:

Nepoužitý výrobok a znečistený obal uložiť do označených nádob na zber odpadu a označený odpad odovzdať na zneškodňovanie osobe oprávnenej nakladať s odpadmi (špecializovanej firme), ktorá má oprávnenie na túto činnosť. Odporúčané zneškodňovanie výrobku alebo obalu: výrobok recyklovať, ak je to možné. Znečistené obaly musia byť pred recykláciou vyčistené. Spaľovanie alebo skládkovanie zväžiť len v prípade, že nie je možná recyklácia.



# Fiber Grip

## Doporučený spôsob odstránenia pre spotrebiteľa:

Nespotrebovaný výrobok so zvyškami zmesi odovzdajte v zberni nebezpečných odpadov.

## Právne predpisy o odpadoch

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/12/ES o odpade. Smernica Európskeho Parlamentu a Rady 94/62/ES o obaloch a odpadoch z obalov. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpade a o zrušení určitých smerníc. Rozhodnutie Komisie 2014/955/EU, ktorým sa mení rozhodnutie 2000/532/ES o zozname odpadov podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES.

Zákon č. 79/2015 Z.z., o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch

Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších predpisov.

## ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

|   | Pozemná doprava<br>(ADR/RID) | Námorná doprava<br>(IMDG)                   | Letecká doprava<br>(ICAO/IATA) |
|---|------------------------------|---|--------------------------------|
| 14.1 Číslo OSN  |                              |   |                                |
| 14.2 Správne expedičné označenie OSN  |                              | Neklasifikované ako nebezpečné na prepravu. |                                |
| 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu   |                              |   |                                |
| 14.4 Obalová skupina  |                              |   |                                |
| 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie  |                              |   |                                |
| 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa  |                              |   |                                |
| 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC: Nepoužiteľný |                              |   |                                |

## ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

- 15.1 **Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**  
Obmedzenia týkajúce sa zmesi alebo látok obsiahnutých v prílohe XVII nariadenia REACH: bod 3  
Kandidátska listina (zoznam SVHC látok) – článok 59 nariadenia REACH: žiadne  
Látky podliehajúce autorizácii (príloha XIV nariadenia REACH): žiadne
- 15.1.1 **Předpisy EÚ**  
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH), v platnom znení  
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP), v platnom znení
- 15.1.2 **Národné predpisy**  
Zákon č. 67/2010 Z.z., o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh (chemický zákon) vrátane vykonávacích predpisov  
Zákon č. 355/2007 Z.z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia, v znení neskorších predpisov  
Zákon č. 311/2001 Z.z., zákonník práce, v znení neskorších predpisov  
Zákon č. 137/2010 Z.z., o ovzduší  
Zákon č. 364/2004 Z.z., o vodách (vodný zákon), v znení neskorších predpisov  
Zákon č. 124/2006 Z.z., o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, v znení neskorších predpisov  
Nariadenie vlády č. 355/2006 Z.z., o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci
- 15.2 **Hodnotenie chemickej bezpečnosti**  
Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

## ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

### Legenda k skratkám

|                  |  |
|------------------|--|
| CAS              | Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látok - viac na <a href="http://www.cas.org">www.cas.org</a> ) |
| ES               | číselný identifikátor chemických látok pre zoznamy EINECS, ELINCS a NLP  |
| PBT              | látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické  |
| vPvB             | látky veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne   |
| NPEL             | najvyšší prípustný expozičný limit   |
| LD <sub>50</sub> | hodnota označuje dávku, ktorá spôsobí smrť 50 % zvierat po jej podaní  |
| LC <sub>50</sub> | hodnota označuje koncentráciu, ktorá spôsobí smrť 50 % zvierat po jej podaní   |



# Fiber Grip

|                  |   |
|------------------|---|
| EC <sub>50</sub> | koncentrácia látky, pri ktorej dochádza u 50 % zvierat k efektívnemu pôsobeniu na organizmus                  |
| IC <sub>50</sub> | polovica maximálnej inhibičnej koncentrácie, pri ktorej dochádza k pôsobeniu na organizmus                    |
| SVHC             | Substances of Very High Concern - látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy   |
| DNEL             | Derived No Effect Level (odvodená hladina látky, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)                     |
| PNEC             | Predicted No Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia látky, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom) |

- Aquatic Chronic 1 Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronická, kategória nebezpečnosti 1  
Aquatic Chronic 3 Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronická, kategória nebezpečnosti 3

## Zoznam výstražných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Doporučení pro školení:** Pozri zákonník práce zákon č. 311/2001 Z.z., v znení neskorších predpisov

Karta bezpečnostných údajov je odborným kvalifikovaným materiálom podľa platných právnych predpisov. Akékoľvek úpravy bez súhlasu odborne spôsobilej osoby sú zakázané.

Produkt by nemal byť použitý pre žiadny iný účel, než pre aký je určený (oddiel 1.2). Pretože špecifické podmienky použitia sú mimo kontroly dodávateľa, je na zodpovednosti používateľa, aby prispôbil predpísané upozornenia miestnym zákonom a nariadeniam. Bezpečnostné informácie popisujú výrobok z hľadiska bezpečnostného a nemôžu byť považované za technické informácie o výrobku.