

Obchodní jméno: SEAM GRIP +TF

Aktuální verze: 1.0.0, vytvořená dne: 06.12.2023

Nahrazená verze: -, vytvořená dne: -

oblast: CZ

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

Obchodní jméno

**SEAM GRIP +TF****1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Příslušná určená použití**

Nátěr na vodní bázi pro utěsnění podlahy stanu, tkaniny, švů.

**Použití, která se nedoporučují**

Údaje nejsou k dispozici.

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Adresa**Gear Aid Europe GmbH  
Saarstrasse 5  
29664 Walsrode

Telefonní číslo +49 (0)5161-41805-0

Fax +49 (0)5161-418-0511

**Informace k přehledu bezpečnostních údajů**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

+420 224919293; +420 224 915 402 (Toxikologické informační středisko)

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Pokyny pro klasifikaci**

Klasifikace produktu byla stanovena na základě následujících metod podle článku 9 a kritérií Nařízení č. 1272/2008 ES:

Nebezpečné fyzikální vlastnosti: Hodnocení kontrolních údajů podle Přílohy I, části 2

Negativní vliv na životní prostředí: Metoda výpočtu podle Přílohy I, části 3, 4 a 5.

Produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

**2.2 Prvky označení****Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)****Výstražné symboly nebezpečnosti**

-

**signální slovo**

-

**Standardní věty o nebezpečnosti**

-

**Standardní věty o nebezpečnosti (EU)**

EUH208

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

-

**Pokyny pro označení**

Značení (informace o nebezpečnosti (EU)) se řídí přílohou II Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

**2.3 Další nebezpečnost**

PBT-posouzení

Součástí produktu nesplňují kritéria platná pro látky PBT.

vPvB-posouzení

Obchodní jméno: SEAM GRIP +TF

Aktuální verze: 1.0.0, vytvořená dne: 06.12.2023

Nahrazená verze: -, vytvořená dne: -

oblast: CZ

Součásti produktu nespĺňují kritéria platná pro látky vPvB.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.1 Látky**

Nevztahuje se. Produkt není látka.

**3.2 Směsi****Obsah nebezpečných látek**

| číslo | Název látky   | Dodatečné informace  |               |
|-------|---|--|---------------|
|       | CAS / ES / Indexové/ REACH číslo  | Klasifikaci (ES) 1272/2008 (CLP)   | Koncentrace % |
| 1     | <b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b>  |  |               |
|       | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6<br>01-2120761540-60                                  | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 2; H411  | < 0,10 % hm   |
| 2     | <b>reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1)</b> |  |               |
|       | 55965-84-9<br>-<br>613-167-00-5<br>01-2120764691-48   | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 2; H310<br>Acute Tox. 2; H330<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Skin Sens. 1A; H317<br>EUH071 | < 0,0015 % hm |

Celé znění H a EUH vět: viz oddíl 16

| číslo | Poznámka | Specifické koncentrační limity  | M-faktor (akutně) | M faktor (chronicky) |
|-------|----------|---|-------------------|----------------------|
| 1     | -        | Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%  | -                 | -                    |
| 2     | -        | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015%<br>Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06%<br>Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06%<br>Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6%<br>Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6% | M = 100           | M = 100              |

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny.**

Ihned svlékněte znečištěný oděv a odstraňte ho bezpečným způsobem. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

**Po nadechnutí**

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

**Po styku s kůží**

Po styku s pokožkou umýt vodou a mýdlem. Při přetrvávajícím podráždění kůže vyhledat lékaře.

**Po kontaktu s očima**

Při styku s očima ihned oči důkladně vypláchnout velkým množstvím vody po dobu 15 minut. Ošetření očním lékařem.

**Po požití**

Ihned přivolat lékařskou pomoc. Důkladně vypláchnout ústa vodou. Osobám v bezvědomí nepodávat žádné tekutiny.

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

Údaje nejsou k dispozici.

Obchodní jméno: SEAM GRIP +TF

Aktuální verze: 1.0.0, vytvořená dne: 06.12.2023

Nahrazená verze: -, vytvořená dne: -

oblast: CZ

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

Údaje nejsou k dispozici.

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

Pěna (alkoholu stálá), oxid uhličitý, prášek, vodní mlha (voda)

**Nevhodná hasiva**

Ostrý proud vody

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**Při požáru určují druh nebezpečí tyto kouřové plyny: Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>); Oxid uhelnatý (CO); Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>); Oxidy síry (S<sub>x</sub>O<sub>y</sub>)**5.3 Pokyny pro hasiče**

Používat ochranný dýchací přístroj nezávislý na okolním ovzduší. Nosit ochranný oděv.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy****Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze**

Dodržovat bezpečnostní předpisy (viz oddíl 7 a 8).

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze**

Údaje nejsou k dispozici. Osobní ochranné pomůcky – viz oddíl 8.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod a úniku do kanalizace. Zabránit kontaminaci podloží/ zeminy.

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

Zachyťte materiálem sajícím kapaliny (např. pískem, pilinami, universálním pojivem). Se zachyceným materiálem naložit podle oddíl "Likvidace".

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Informace k bezpečnému zacházení viz oddíl 7. Informace k osobní ochranné výstroji viz oddíl 8. Informace ke zneškodnování viz oddíl 13.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Zajistit dobré větrání místnosti, případně odsávání na pracovišti.

**Všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření**

Při zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po práci a před přestávkama provést důkladnou očistu pokožky. Zamezit styku s očima a kůží.

**Pokyny pro ochranu před požárem a výbuchem**

Dodržování běžných předpisů preventivní požární ochrany. Nepřibližujte produkt ke zdrojům vznícení a postarejte se o dobré větrání místnosti.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí****Technická opatření a podmínky skladování**

Udržovat nádrže těsně uzavřené a uchovávat na chladném, dobře větraném místě.

**Požadavky na skladovací prostory a nádrže**

Obaly které jsou otevřeny musí být bezpečně a opatrně znovu uzavřeny a drženy rovně aby bylo zabráněno úniku produktu. Uchovávat trvale v obalech, které odpovídají originálním.

**Pokyny pro bezpečné skladování**

Neskladovat společně s: Oxidačními činidly; Kyselinami

**7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití**

Obchodní jméno: SEAM GRIP +TF

Aktuální verze: 1.0.0, vytvořená dne: 06.12.2023

Nahrazená verze: -, vytvořená dne: -

oblast: CZ

Údaje nejsou k dispozici.

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

Neexistují žádné sledovatelné parametry.

**8.2 Omezování expozice****Vhodné technické kontroly**

Zajistit dobré větrání místnosti, případně odsávání na pracovišti.

**Osobní ochranná výstroj****Ochrana dýchacích cest**

Při překročení limitních hodnot na pracovišti je použití vhodného respiračního přístroje povinností. Nejsou-li k dispozici mezní hodnoty na pracovišti, nutno při vzniku aerosolu a mlhy zajistit dostatečná opatření k ochraně dýchacích orgánů.

**Ochrana očí a obličeje**

Uzavřené ochranné brýle (EN 166)

**Ochrana rukou**

Při možném styku produktu s kůží poskytuje použití rukavic, zkoušených např. podle EN 374, dostatečnou ochranu. Ochranné rukavice by měly být v každém případě přezkoušeny na specifickou vhodnost jejich používání na daném pracovišti (např. na jejich mechanickou odolnost, snášenlivost s produktem a antistatické vlastnosti). Dbejte pokynů výrobce rukavic ke způsobu jejich používání, skladování, ošetřování a výměny. V případě poškození nebo po prvních příznacích opotřebování, proveďte ihned výměnu ochranných rukavic.

**Jiná ochrana**

Běžný pracovní oděv používaný v chemii.

**Omezování expozice životního prostředí**

Údaje nejsou k dispozici.

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

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| <b>Skupenství</b>                  |            |
| kapalina                           |            |
| <b>Barva</b>                       |            |
| bezbarvý                           |            |
| <b>Zápach</b>                      |            |
| charakteristický                   |            |
| <b>pH</b>                          |            |
| Hodnota                            | 8,5 - 9,5  |
| Koncentrace                        | 100 %      |
| Metoda                             | ISO 976    |
| Zdroj                              | dodavatel  |
| <b>Bod varu/ destilační rozsah</b> |            |
| Hodnota                            | cca 100 °C |
| Zdroj                              | dodavatel  |
| <b>Bod tání/bod tuhnutí</b>        |            |
| Hodnota                            | cca 0 °C   |
| Zdroj                              | dodavatel  |
| <b>Teplota rozkladu</b>            |            |
| Data nejsou k dispozici            |            |
| <b>Bod vzplanutí</b>               |            |
| Zdroj                              | dodavatel  |
| <b>Teplota vznícení</b>            |            |
| Data nejsou k dispozici            |            |

Obchodní jméno: SEAM GRIP +TF

Aktuální verze: 1.0.0, vytvořená dne: 06.12.2023

Nahrazená verze: -, vytvořená dne: -

oblast: CZ

|   |                 |   |                       |
|---|-----------------|---|-----------------------|
| <b>Hořlavost</b>  |                 |   |                       |
| Data nejsou k dispozici   |                 |   |                       |
| <b>Dolní mezní hodnota výbušnosti</b>                               |                 |   |                       |
| Data nejsou k dispozici   |                 |   |                       |
| <b>Horní mezní hodnota výbušnosti</b>                               |                 |   |                       |
| Data nejsou k dispozici   |                 |   |                       |
| <b>Tlak par</b>   |                 |   |                       |
| Data nejsou k dispozici   |                 |   |                       |
| <b>Relativní hustota páry</b>                                       |                 |   |                       |
| Data nejsou k dispozici   |                 |   |                       |
| <b>Relativní hustota</b>  |                 |   |                       |
| Data nejsou k dispozici   |                 |   |                       |
| <b>Hustota</b>  |                 |   |                       |
| Hodnota   | 1,0             | - | 1,1 g/cm <sup>3</sup> |
| Základní teplota (°C)   |                 |   | 20 °C                 |
| Metoda  | ISO 2811        |   |                       |
| Zdroj   | dodavatel       |   |                       |
| <b>Rozpustnost ve vodě</b>  |                 |   |                       |
| Zdroj   | dodavatel       |   |                       |
| Poznámky  | plně mísitelná  |   |                       |
| <b>Rozpustnost</b>  |                 |   |                       |
| Data nejsou k dispozici   |                 |   |                       |
| <b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)</b> |                 |   |                       |
| Data nejsou k dispozici   |                 |   |                       |
| <b>Kinematická viskozita</b>  |                 |   |                       |
| Hodnota   | 20              | - | 200 mPa*s             |
| Druh  | dynamicky       |   |                       |
| Metoda  | ISO 2555        |   |                       |
| Zdroj   | dodavatel       |   |                       |
| <b>Obsah netěkavých složek</b>                                      |                 |   |                       |
| Hodnota   | 27              | - | 29 % (m)              |
| Metoda  | DIN EN ISO 3251 |   |                       |
| <b>Charakteristiky částic</b>                                       |                 |   |                       |
| Data nejsou k dispozici   |                 |   |                       |

## 9.2 Další informace

|                           |
|---------------------------|
| <b>Ostatní údaje</b>      |
| Údaje nejsou k dispozici. |

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Při správném používání nehrozí nebezpečné reakce.

### 10.2 Chemická stabilita

Při používání dodržovat doporučené předpisy pro skladování a zacházení. (viz odstavec 7).

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při správném používání nehrozí nebezpečné reakce.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Teplém

### 10.5 Neslučitelné materiály

Obchodní jméno: SEAM GRIP +TF

Aktuální verze: 1.0.0, vytvořená dne: 06.12.2023

Nahrazená verze: -, vytvořená dne: -

oblast: CZ

silná oxidační činidla; silné kyseliny

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Při požáru: viz oddíl 5.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**

|   |
|---|
| <b>Akutní orální toxicita</b>                                       |
| Data nejsou k dispozici   |
| <b>Akutní dermální toxicita</b>                                     |
| Data nejsou k dispozici   |
| <b>Akutní inhalativní toxicita</b>                                  |
| Data nejsou k dispozici   |
| <b>Žíravost/dráždivost pro kůži</b>                                 |
| Data nejsou k dispozici   |
| <b>Vážné poškození očí / podráždění očí</b>                         |
| Data nejsou k dispozici   |
| <b>Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže</b>              |
| Data nejsou k dispozici   |
| <b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b>                             |
| Data nejsou k dispozici   |
| <b>Toxicita pro reprodukci</b>                                      |
| Data nejsou k dispozici   |
| <b>Karcinogenita</b>  |
| Data nejsou k dispozici   |
| <b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> |
| Data nejsou k dispozici   |
| <b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b>   |
| Data nejsou k dispozici   |
| <b>Nebezpečnost při vdechnutí</b>                                   |
| Data nejsou k dispozici   |

**11.2 Informace o další nebezpečnosti****Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Údaje nejsou k dispozici.

**Ostatní údaje**

Údaje nejsou k dispozici.

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

|   |
|---|
| <b>Toxicita pro ryby (akutní)</b>       |
| Data nejsou k dispozici                 |
| <b>Toxicita pro ryby (chronická)</b>    |
| Data nejsou k dispozici                 |
| <b>Toxicita pro dafnie (akutní)</b>     |
| Data nejsou k dispozici                 |
| <b>Toxicita pro dafnie (chronická)</b>  |
| Data nejsou k dispozici                 |
| <b>Toxicita pro vodní řasy (akutní)</b> |

Obchodní jméno: SEAM GRIP +TF

Aktuální verze: 1.0.0, vytvořená dne: 06.12.2023

Nahrazená verze: -, vytvořená dne: -

oblast: CZ

Data nejsou k dispozici

**Toxicita pro vodní řasy (chronická)**

Data nejsou k dispozici

**Toxicita pro bakterie**

Data nejsou k dispozici

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Údaje nejsou k dispozici.

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Údaje nejsou k dispozici.

**12.4 Mobilita v půdě**

Údaje nejsou k dispozici.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB****Výsledky posouzení PBT a vPvB**

|                |   |
|----------------|---|
| PBT-posouzení  | Součásti produktu nesplňují kritéria platná pro látky PBT.  |
| vPvB-posouzení | Součásti produktu nesplňují kritéria platná pro látky vPvB. |

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Údaje nejsou k dispozici.

**12.7 Jiné nepříznivé účinky****Jiné nepříznivé účinky**

Škodlivý pro vodní organismy.

**12.8 Další informace****Další informace**

Zamezit vniknutí do povrchové vody/do podzemní vody.

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

Klasifikace kódem odpadu dle Evropského katalogu odpadů (EWC) se provádí po dohodě se subjektem příslušným pro regionální likvidaci.

**Balení / obal**

Kontaminované obaly nutno optimálně vyprázdnovat, mohou se pak po odpovídajícím vyčištění znovu používat. Obaly, které nelze vyčistit nutno odstranit po souhlasu regionální organizace pro zneškodňování odpadů.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****14.1 Přeprava ADR/RID/ADN**

Produkt nepodléhá předpisům ADR/RID/ADN.

**14.2 Přeprava IMDG**

Produkt nepodléhá předpisům IMDG.

**14.3 Přeprava ICAO-TI / IATA**

Produkt nepodléhá předpisům ICAO-TI / IATA.

**14.4 Další informace**

Údaje nejsou k dispozici.

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

Informace o ohrožení životního prostředí, pokud jsou relevantní, viz 14.1 - 14.3.

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Údaje nejsou k dispozici.

**14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**

Není relevantní

Obchodní jméno: SEAM GRIP +TF

Aktuální verze: 1.0.0, vytvořená dne: 06.12.2023

Nahrazená verze: -, vytvořená dne: -

oblast: CZ

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

| <b>Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) PŘÍLOHA XIV (SEZNAM LÁTEK PODLÉHAJÍCÍCH POVOLENÍ)</b>   |  |            |                          |       |
|---|--|------------|--------------------------|-------|
| Podle dostupných údajů anebo podle údajů subdodavatele neobsahuje produkt žádnou (žádné) látku(y), která(é) je (jsou) Vyhláškou REACH (ES) 1907/2006 přílohou XIV klasifikována(y) jako látka(y) podléhající povinnému schválení.   |  |            |                          |       |
| <b>Kandidátský seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC) podle nařízení REACH pro proces povolování</b>  |  |            |                          |       |
| Podle dostupných údajů a/nebo na základě dat poskytovaných subdodavatelem neobsahuje výrobek látky, které podle článku 57 ve spojení s článkem 59 Vyhlášky REACH (ES) 1907/2006 spadají do seznamu látek, zahrnutých do přílohy XIV (seznam látek podléhajících povinnému schválení). |  |            |                          |       |
| <b>Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) PŘÍLOHA XVII: OMEZENÍ VÝROBY, UVÁDĚNÍ NA TRH A POUŽÍVÁNÍ NĚKTERÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTEK, PŘÍPRAVKŮ A PŘEDMĚTŮ</b>   |  |            |                          |       |
| Výrobek obsahuje následující látky, na které se vztahuje nařízení REACH (ES) 1907/2006, příloha XVII.   |  |            |                          |       |
| číslo   | Název látky  | Číslo CAS  | Číselné označení dle EHS | číslo |
| 1   | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on  | 2634-33-5  | 220-120-9                | 75    |
| 2   | reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) | 55965-84-9 | -                        | 75    |
| <b>SMĚRNICE 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek</b>  |  |            |                          |       |
| Na produkt se nevztahuje ustanovení Přílohy I, části 1 nebo 2.  |  |            |                          |       |

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Posouzení bezpečnosti látky bylo provedeno pro jednu nebo několik substancí obsažených v této směsi.

**ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE****Zdroje nejdůležitějších údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:**

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) v aktuálním znění.

Směrnice 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Národní seznam limitních hodnot v ovzduší příslušných zemí v aktuálním znění.

Dopravní předpisy podle ADR, RID, IMDG, IATA v právně platném znění.

Zdroj údajů, který byl použit k určení fyzikálních, toxikologických a ekotoxikologických dat byl uveden přímo v jednotlivých kapitolách.

**Plné znění H a EUH vět uvedených v kapitolách 2 a 3 (pokud již není uvedeno v těchto kapitolách).**

|        |  |
|--------|--|
| EUH071 | Způsobuje poleptání dýchacích cest.                        |
| H301   | Toxický při požití.  |
| H302   | Zdraví škodlivý při požití.                                |
| H310   | Při styku s kůží může způsobit smrt.                       |
| H314   | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.            |
| H315   | Dráždí kůži.   |
| H317   | Může vyvolat alergickou kožní reakci.                      |
| H318   | Způsobuje vážné poškození očí.                             |
| H330   | Při vdechování může způsobit smrt.                         |
| H400   | Vysoce toxický pro vodní organismy.                        |
| H410   | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| H411   | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.        |

**Oddělení vydávající Bezpečnostní list**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, 21107 Hamburg, Germany

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Údaje vycházejí ze současného stavu našich vědomostí a zkušeností. Bezpečnostní list popisuje produkty z hlediska požadavků na bezpečnost. Údaje nemají povahu garance jakýchkoli vlastností.



---

**Obchodní jméno:** SEAM GRIP +TF

**Aktuální verze:** 1.0.0, vytvořená dne: 06.12.2023

**Nahrazená verze:** -, vytvořená dne: -

**oblast:** CZ

---

Dokument chráněný autorským právem. Pro provádění změn nebo pořizování kopií je nutný výslovný souhlas ze strany UMCO GmbH.

Prod-ID 633242