




|  |  |           |
|--|--|-----------|
|                           | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení (ES) č. 1907/2006 | BL        |
|  |  | Verze 6.0 |
| Název výrobku: <b>SANAFLEX WPM Duo (suchá složka)</b>  |  |           |
| Datum vydání: 15. 7. 2014<br>Datum revize: 20. 4. 2015; 23. 9. 2015; 25. 4. 2019; 22. 9. 2021; 3. 10. 2022 |  |           |

**ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU**

- 1.1 **Identifikátor výrobku**  
 Obchodní název: **SANAFLEX WPM Duo (suchá složka)**  
 Další názvy: -
- 1.2 **Příslušná určená použití látky/směsi a nedoporučená použití**  
 Určená použití: Vysoce flexibilní dvousložková cement-polymerová hydroizolační stěrka.  
 Nedoporučená použití: Používat pouze k určenému účelu.  
 Zpráva o chemické bezpečnosti: nevyžaduje se
- 1.3 **Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**  
 Obchodní jméno: **STACHEMA CZ s.r.o.**  
 Adresa: Hasičská 1, Zibohlavy, 280 02 Kolín, CZ  
 Identifikační číslo organizace: 463 53 747  
 Telefon: +420 321 737 655  
 E-mail: stachema@stachema.cz  
 Fax: +420 321 737 656  
 www.stachema.cz
- Osoba odpovědná za bezpečnostní list: legislativa@stachema.cz
- 1.4 **Telefonní číslo pro naléhavé situace** Toxikologické informační středisko, Praha  
 Telefon (nepřetržitě): +420 224 919 293; 224 915 402

**ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

- 2.1 **Klasifikace látky nebo směsi**
- 2.1.1 **Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**  
 Eye Dam. 1; H318  
 Skin Sens.1B; H317  
 Skin Irrit. 2; H315  
 STOT SE 3; H335
- 2.1.2 Plné znění H-vět – viz oddíl 16.
- 2.2 **Prvky označení**  
**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

|   |  |
|---|--|
| <b>Signální slovo</b>                   | <b>Nebezpečí (Dgr.)</b>  |
| <b>Výstražné symboly nebezpečnosti</b>  |   |
| <b>Standardní věty o nebezpečnosti</b>  |  |
| H315                                    | Dráždí kůži.   |
| H317                                    | Může vyvolat alergickou kožní reakci.  |
| H318                                    | Způsobuje vážné poškození očí.   |
| H335                                    | Může způsobit podráždění dýchacích cest.   |
| <b>Pokyny pro bezpečné zacházení II</b> |  |





# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

BL

Verze 6.0

Název výrobku:

## SANAFLEX WPM Duo (suchá složka)

Datum vydání: 15. 7. 2014

Datum revize: 20. 4. 2015; 23. 9. 2015; 25. 4. 2019; 22. 9. 2021; 3. 10. 2022

|                |   |
|----------------|---|
| P101           | Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.   |
| P102           | Uchovávejte mimo dosah dětí.  |
| P261           | Zamezte vdechování prachu.  |
| P280           | Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle/obličejový štít.  |
| 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. |
| P310           | Okamžitě volejte lékaře.  |
| P302+P352      | PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.   |
| P333+P313      | Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.   |
| P304+P340      | PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.   |
| P301+P330+P331 | PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.   |
| P312           | Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.   |
| P501           | Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.   |

### Doplňkové standardní věty o nebezpečnosti

Obsahuje: Portlandský cement

### Doplňující údaje na štítku / informace o některých směsích

Další informace týkající se označení výrobku, které vyplývají ze souvisejících právních předpisů, jsou uvedeny v oddíle 15.

V oddíle 14 jsou dále uvedeny pokyny pro označení pro přepravu v souladu s Dohodou ADR.

### 2.3 Další nebezpečnost II

Při styku mokrého cementu, čerstvého betonu nebo malty s kůží, může dojít k podráždění, vzniku dermatitidy či poleptání. V důsledku obsahu Cr (VI) může u citlivých jedinců vyvolat alergickou reakci. Může dojít k vážnému poškození očí zejména při vstříknutí rozmíchané směsi přípravku a vody, která je vysoce alkalická. Při vdechování prachu může dojít k podráždění sliznic dýchacích cest. Škodlivý účinek ve vodním prostředí vzhledem ke změně pH. V důsledku obsahu Cr (VI) může u některých osob vyvolat alergickou reakci. Pro výrobu je používán cement s redukováným obsahem Cr (VI), redukční činidlo je účinné po celou dobu životnosti. Může dojít k poškození výrobků z hliníku a dalších neúšlechtilých kovů.

Látky obsažené ve směsi nesplňují podle dostupných údajů kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nař. (ES) 1907/2006 (REACH).

K datu vyhotovení bezpečnostního listu nejsou obsažené látky zařazeny na kandidátské listině (seznam SVHC látek) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH.

Směs neobsahuje látky zařazené do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 nař. REACH (seznam hodnocení agentury ECHA týkající se endokrinních disruptorů (ED)).

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky N/A

### 3.2 Směsi

**Popis směsi:** Směs portlandského cementu, vápenného hydrátu, plniv a polymerních aditiv.

### 3.2.1 Údaje o složkách směsi

| Chemický název                            | Obsah<br>(% hm.) | Číslo CAS  | Číslo ES  | Indexové<br>číslo | Klasifikace   | Registrační číslo<br>REACH | Poznámka |
|---|------------------|------------|-----------|-------------------|---|----------------------------|----------|
|   |                  |            |           |                   | nařízení č. 1272/2008/ES<br>(CLP)   |                            |          |
| Cementový portlandský slínek              | 28               | 65997-15-1 | 266-043-4 | -                 | Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H335 |                            | PEL      |
| Odprašky z výroby<br>portlandského slínku | < 1,4            | 68475-76-3 | 270-6599  |                   | Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Skin Irrit. 2; H315                     | 01-2119486767-17           | PEL      |





# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

BL

Verze 6.0

Název výrobku:

**SANAFLEX WPM Duo**  
(suchá složka)

Datum vydání: 15. 7. 2014

Datum revize: 20. 4. 2015; 23. 9. 2015; 25. 4. 2019; 22. 9. 2021; 3. 10. 2022

|  |      |            |           |   |                 |                  |     |
|--|------|------------|-----------|---|-----------------|------------------|-----|
|  |      |            |           |   | STOT SE 3; H335 |                  |     |
| <b>Látky s NPK-P</b>                                     |      |            |           |   |                 |                  |     |
| Křemen SiO <sub>2</sub><br>(<1% vdechovatelného křemene) | < 58 | 14808-60-7 | 238-878-4 | - | -               | -                | PEL |
| Vápenec  | < 7  | 1317-65-3  | 215-279-6 | - | -               | -                | PEL |
| Sílica, fum  | < 2  | 69012-64-2 | 273-761-1 |   |                 | 01-2119486866-17 | PEL |
| Vysokopecní struska                                      | 5    | 65996-69-2 | 266-002-0 |   |                 | 01-2119487456-25 | PEL |
| Popílek  |      |            | 931-322-8 |   |                 |                  |     |
| Síran vápenatý/sádrovec                                  |      | 7778-18-9  | 231-900-3 |   |                 |                  |     |

\*) úplné znění H-vět uvedeno v bodě 16

**Poznámky:** EL - látka má stanoven expoziční limit v ES  
 PEL - látka má stanoven expoziční limit v ČR  
 SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

**Všeobecné pokyny:** Okamžitá lékařská pomoc není nutná. Projeví-li se zdravotní potíže po manipulaci s přípravkem, vždy při zasažení očí a při požití a v případě pochybností nebo při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento bezpečnostní list nebo etiketu.

Vždy je nutné zajistit postiženému duševní klid a zabránit prochazení.

Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou; zásadně nepodávejte nic ústy (tekutiny).

Informujte lékaře o poskytnuté první pomoci.

**Při nadýchání:** přerušit expozici, odvést postiženého na čerstvý vzduch. Lékaře vyhledejte, pokud přetrvává nebo se později objeví podráždění nebo přetrvává-li nevolnost, kašel nebo jiné symptomy.

**Při styku s kůží:** odstranit zasažený oděv, kůži omýt velkým množstvím vody. V případě podráždění vyhledejte lékaře.

**Při zasažení očí:** pokud má postižený kontaktní čočky, odstranit je z očí, okamžitě vyplachovat proudem vody min. 20 minut při rozevřených víčkách. Zabraňte zanesení částic do nepostiženého oka. Je-li to možné, používejte izotonickou vodu (0,9 % NaCl). Vyhledat lékařské ošetření.

**Při požití:** ihned vypláchnout ústa vodou, vypít asi 0,5 litru chladné vody, nevyvolávat zvracení. Okamžitě vyhledat lékaře.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

(účinky, které lze předpokládat vzhledem ke složení směsi)

viz oddíl 11

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

Nejsou potřebné (ošetření podle symptomů).

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

**Vhodná hasiva:** přípravek není hořlavý, hasící médium (práškový, pěnový nebo CO<sub>2</sub>) přizpůsobit hořlavým materiálům skladovaným v místě požáru.

**Nevhodná hasiva:** přímý vodní proud.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

-

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Použít izolační dýchač přístroj a obvyklé protipožární vybavení (zabránit kontaktu s kůží a očima, nedechovat prach a případné výpary).

Voda použitá k hašení se nesmí dostat do povrchových nebo podzemních vod.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU II

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





# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

BL

Verze 6.0

Název výrobku:

## SANAFLEX WPM Duo (suchá složka)

Datum vydání: 15. 7. 2014

Datum revize: 20. 4. 2015; 23. 9. 2015; 25. 4. 2019; 22. 9. 2021; 3. 10. 2022

- 6.1.1 *Pokyny pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze*  
Zamezit kontaktu s kůží a očima (používat osobní ochranné prostředky - viz oddíl 8).
- 6.1.2 *Pokyny pro pracovníky zasahující v případě nouze*  
Použít osobní ochranné prostředky – viz oddíl 8.
- 6.2 **Opatření na ochranu životního prostředí**  
Zabránit proniknutí přípravku do kanalizace, povrchových a podzemních vod a vsakování do půdy; v případě úniku informovat příslušné orgány - hasiče, policii (složky integrovaného záchranného systému), správce toku nebo kanalizace, příslušný vodohospodářský orgán.
- 6.3 **Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**  
Rozsypaný přípravek (směs) umístit do vhodných nádob. Používejte suché metody úklidu – vysávání nebo odsávání (průmyslové přenosné jednotky vybavené filtry vzduchu s vysokou účinností vůči částicím (EPA a HEPA filtry, EN 1822-1:2009) nebo obdobná zařízení), které snižují emise prachu do ovzduší a nezpůsobují rozptýl. Nádoby následně likvidovat v souladu s platnými předpisy (zák. o odpadech) nebo pomocí odborné firmy (pokyny pro odstraňování - viz bod 13); oplachové vody likvidovat po dostatečném naředění do kanalizace.
- 6.4 **Odkaz na jiné oddíly**  
Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8.  
Pokyny pro zacházení s odpadem viz oddíl 13.

### ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ


- 7.1 **Opatření pro bezpečné zacházení**  
Zajistit dostatečné větrání, nevdechovat prach.  
Zabránit kontaktu s kůží a očima, používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Při manipulaci s produktem nenoste kontaktní čočky.  
Při práci nejíst, nepít a nekouřit, dodržovat všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření pro práci s chemikáliemi. V místech, kde se pracuje s tímto přípravkem, musí být dostupná voda (na výplach očí, omytí kůže). Nezametejte. Používejte suchých metod úklidu jako úklid vysáváním nebo odsáváním, které snižují emise prachu do ovzduší. Zamezit možným únikům do životního prostředí při manipulaci a aplikaci.
- 7.2 **Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**  
*Technická opatření a podmínky skladování:* Skladovat a přepravovat v originálních dokonale uzavřených obalech při normální teplotě, odděleně od potravin, nápojů a krmiv v suchých skladech. Nevystavovat přímému slunečnímu záření. Skladovat při teplotách +5 až +30°C. Neskladovat společně s alkalickými látkami a přípravky. Skladujte mimo dosah dětí. Ve skladovacích prostorech je nutno zajistit prostředky pro asanaci (adsorpční materiály) a prostředky pro poskytnutí první pomoci (pitná voda).  
*Množstevní limity pro skladování:* není stanoveno  
*Obalové materiály:* používat originální obaly; plastové obaly, papírové obaly s plastovou vložkou. Může dojít k poškození výrobků z hliníku a dalších neúšlechtilých kovů.
- 7.3 **Specifické/á konečné/á použití**  
Suchá vápeno-cementová jádrová směs určená pro provádění jádrových omítek a zdění s pevností v tlaku 2,5MPa. Podrobnější informace pro aplikaci – Technický list výrobku

### ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

- 8.1 **Kontrolní parametry**
- 8.1.1 **Expoziční limity pro pracovní prostředí**  
Přípravek obsahuje složky, pro které jsou v ES stanoveny směrné limitní hodnoty expozice na pracovišti (Směrnice 2000/39/ES, 2006/15/ES) a/nebo v ČR přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace v ovzduší pracovišť (NPK-P) (nař. vlády č. 178/2001 Sb., v platném znění) :

| Název složky   | CAS        | Obsah<br>v přípravku<br>(%) | Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť<br>(ČR) |       |          | Limitní expoziční hodnoty na pracovišti<br>(ES) |             |          |
|--|------------|-----------------------------|---|-------|----------|---|-------------|----------|
|  |            |                             | PEL   | NPK-P | Poznámka | 8 hodin   | Krátká doba | Poznámka |
|  |            |                             | mg.m <sup>-3</sup>                                  |       |          | mg.m <sup>-3</sup>                              |             |          |
| Cementový<br>portlandský slínek                      | 65997-15-1 | 28                          | 10  | -     |          | -   | -           | -        |
| Cement, odprašky<br>z výroby<br>portlandského slínku | 68475-76-3 | < 1,4                       | 10  | -     |          |   |             |          |
| Prachy s převážně                                    |            | 63                          | PEL c = 10  |       |          |   |             |          |



|  |  |           |
|--|--|-----------|
|   | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení (ES) č. 1907/2006 | BL        |
|  |  | Verze 6.0 |
| <b>Název výrobku:</b> <b>SANAFLEX WPM Duo</b><br><b>(suchá složka)</b>   |  |           |
| <b>Datum vydání:</b> 15. 7. 2014<br><b>Datum revize:</b> 20. 4. 2015; 23. 9. 2015; 25. 4. 2019; 22. 9. 2021; 3. 10. 2022 |  |           |

|                          |            |     |                       |  |  |  |  |  |
|--------------------------|------------|-----|-----------------------|--|--|--|--|--|
| nespecifickým účinkem *  |            |     | (celková koncentrace) |  |  |  |  |  |
| Vápenec                  | 1317-65-3  | 7   | 10                    |  |  |  |  |  |
| Amorfní SiO <sub>2</sub> | 69012-64-2 | < 2 | 4                     |  |  |  |  |  |

PEL<sub>c</sub> = PEL pro celkovou vdechovatelnou frakci prachu

8.1.2 **Expoziční limity podle směrnice 98/24/ES (2004/37/ES):** Zpracovány do nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

8.1.3 **Biologické limitní hodnoty**

Směs neobsahuje látky, pro které jsou stanoveny ukazatele biologických expozičních testů podle vyhl. č. 432/2003 Sb.:

| Látka | Ukazatel | Limitní hodnoty | Doba odběru |
|-------|----------|-----------------|-------------|
| -     |          |                 |             |

8.1.4 **Hodnoty DNEL a PNEC**

**Derived No-Effect Level** - posouzení nebezpečnosti pro lidské zdraví: stanovení úrovně, při které nedochází k nepříznivým účinkům

**PNEC**

**(Predicted No-Effect Concentration)** - posouzení nebezpečnosti pro životní prostředí: odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

**(Derived No-Effect Level)** - posouzení nebezpečnosti pro lidské zdraví: stanovení úrovně, při které nedochází k nepříznivým účinkům  
 DNEL inhalační (8h): 3 mg/m<sup>3</sup> (alveolárně přípustný podíl)

### Odprašky z výroby portlandského slínku

#### DNEL

##### **Pracovníci**

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| inhalačně | Systémové účinky<br>Dlouhodobá expozice<br>Akutní / krátkodobá expozice | - mg/m <sup>3</sup><br>- mg/m <sup>3</sup>    |
| inhalačně | Lokální účinky<br>Dlouhodobá expozice<br>Akutní / krátkodobá expozice   | 0,84 mg/m <sup>3</sup><br>4 mg/m <sup>3</sup> |
| dermálně  | Systémové účinky<br>Dlouhodobá expozice<br>Akutní / krátkodobá expozice | - mg/kg.d<br>- mg/kg.d                        |
| dermálně  | Lokální účinky<br>Dlouhodobá expozice<br>Akutní / krátkodobá expozice   | -<br>- mg/cm <sup>2</sup>                     |


##### **Spotřebitelé**

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| inhalačně | Systémové účinky<br>Dlouhodobá expozice<br>Akutní / krátkodobá expozice | - mg/m <sup>3</sup><br>- mg/m <sup>3</sup>    |
| inhalačně | Lokální účinky<br>Dlouhodobá expozice<br>Akutní / krátkodobá expozice   | 0,84 mg/m <sup>3</sup><br>4 mg/m <sup>3</sup> |
| dermálně  | Systémové účinky<br>Dlouhodobá expozice<br>Akutní / krátkodobá expozice | - mg/kg.d<br>- mg/kg.d                        |
| dermálně  | Lokální účinky<br>Dlouhodobá expozice<br>Akutní / krátkodobá expozice   | -<br>- mg/cm <sup>2</sup>                     |
| orálně    | Systémové účinky<br>Dlouhodobá expozice<br>Akutní / krátkodobá expozice | - mg/kg.d<br>- mg/kg.d                        |

##### **PNEC**

sladká voda: 282 µg/l  
 mořská voda: 28 µg/l  
 občasný únik: 282 µg/l



|   |                 |
|---|-----------------|
|  <div style="text-align: center;"> <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br/>         podle nařízení (ES) č. 1907/2006       </div> | BL<br>Verze 6.0 |
| <b>Název výrobku:</b><br><b>SANAFLEX WPM Duo</b><br><b>(suchá složka)</b>   |                 |
| <b>Datum vydání:</b> 15. 7. 2014<br><b>Datum revize:</b> 20. 4. 2015; 23. 9. 2015; 25. 4. 2019; 22. 9. 2021; 3. 10. 2022  |                 |

STP (čistírna odpadních vod): 6 mg/kg  
 sediment (sladkovodní): 875 µg/kg  
 sediment (mořská voda): 88 µg/kg  
 půda: 5 mg/kg  
 Predátoři - sekundární otrava (orální podání): - mg/ kg

### **Amorfní SiO<sub>2</sub>**

**DNEL:** Pracovníci: Inhalačně: Lokální účinky – systémové dlouhodobé: 0,3 mg/m<sup>3</sup>  
**PNEC:** Nejsou k dispozici.

### **Vysokopecní struska**

#### **DNEL**

Nejsou stanoveny.

#### **PNEC**

sladká voda: 5 g/l  
 mořská voda: 0,5 g/l  
 občasný únik: 5 g/l  
 STP (čistírna odpadních vod): 10 g/kg  
 sediment (sladkovodní): - mg/kg  
 sediment (mořská voda): - mg/kg  
 půda: 1000 mg/kg

**DNEL a PNEC** pro ostatní látky nejsou stanoveny.

## 8.2 **Omezování expozice**

### 8.2.1 **Vhodné technické kontroly**

Uplatnění technických opatření a vhodné pracovní metody jsou upřednostňovány před použitím osobních ochranných prostředků.  
 Při manipulaci a aplikaci zajistit dostatečné větrání. Zabránit šíření prachu v prostředí jako je odtahová ventilace, odprašování, suché metody úklidu, které nezpůsobují rozptyl ve vzduchu.  
 Dodržovat všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření pro práci s chemikáliemi.  
 Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Před přestávkami a po ukončení práce umýt ruce teplou vodou a mýdlem.  
 Doporučuje se použití reparačního krému. Odstranit kontaminovaný oděv.  
 Používat osobní ochranné prostředky. Jejich rozsah je povinen stanovit uživatel v závislosti na konkrétních podmínkách (způsob aplikace, opakovaná nebo dlouhodobá manipulace s přípravkem, dostatečné větrání atd.).

### 8.2.2 **Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**

#### a) **Ochrana očí a obličeje**

Kvůli zabránění kontaktu s očima noste při manipulaci se suchým nebo mokřým přípravkem schválené ochranné brýle podle normy EN 166. Nenoste kontaktní čočky.

#### b) **Ochrana kůže**

##### **Ochrana rukou**

Ochranné rukavice pro práci s chemikáliemi – odolné oděru a louhům, vnitřně podšité bavlnou (musí vyhovovat ČSN EN 374).

Při výběru rukavic je nutné přihlížet k souvisejícím vlivům – účel použití, možnost mechanického poškození, doba působení. Rukavice je nutné vyměnit vždy v případě jejich poškození nebo při překročení doby průniku (použitelnosti).

Doporučený materiál: nitril, vyrobené z materiálu s malým obsahem rozpustného Cr (VI), vnitřně podšité bavlnou.

Doba průniku materiálu rukavic: dodržovat dobu průniku (maximální dobu použití) udávanou výrobcem rukavic.

Další pokyny: vzhledem k velkému množství různých typů je nutno dodržovat pokyny výrobce rukavic.

Ochranné boty, oděv s uzavřenými rukávy a nohavicemi. Obzvlášť je třeba zajistit, aby se mokřý cement nedostal do bot. V případech, kdy se nelze vyvarovat kontaktu, např. při pokládce/ aplikaci betonové směsi nebo potěrů, používejte voděodolné kalhoty a ochranu kolen.

#### **Jiná ochrana**

Při doporučeném způsobu použití a při běžné manipulaci není nutná.

#### c) **Ochrana dýchacích cest**







# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

BL

Verze 6.0

Název výrobku:

## SANAFLEX WPM Duo (suchá složka)

Datum vydání: 15. 7. 2014

Datum revize: 20. 4. 2015; 23. 9. 2015; 25. 4. 2019; 22. 9. 2021; 3. 10. 2022

Při práci používat protiprachový respirátor s ochranou třídy FFP3, P2 maska (FF, FM), APF = 10 nebo P1 maska (FF, FM), APF = 4. Ochrana musí vyhovovat normám: EN 149+A1, EN 140, EN 14387+A1, EN 1827+A1) nebo v souladu s národními normami.

- d) **Tepelné nebezpečí**  
Nevztahuje se.

### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Zajistit uzavírání obalů při skladování, manipulaci a přepravě; skladovací prostory zabezpečit proti možným únikům rozsypaného přípravku do okolního prostředí (do kanalizace, vsakování do půdy - viz 6.2).  
Pracoviště i sklady vybavit prostředky pro sanaci náhodného úniku (inertní adsorpční materiály).

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI II

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|  |   |
|--|---|
| Skupenství   | prášek  |
| Barva  | šedá  |
| Zápach + prahová hodnota zápachu                     | bez výrazného zápachu                                   |
| Prahová hodnota zápachu                              | Nestanoveno   |
| Bod tání / bod tuhnutí                               | > 1250 °C   |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | údaj není k dispozici                                   |
| Hořlavost (pevné látky, plyny)                       | nehořlavý   |
| Meze výbušnosti                                      | horní<br>dolní  |
|  | Nestanoveno   |
| Bod vzplanutí  | nehořlavý   |
| Teplota samovznícení                                 | údaj není k dispozici                                   |
| Teplota rozkladu                                     | údaj není k dispozici                                   |
| pH   | 11 – 13,5 (ve směsi s vodou)                            |
| Kinematická viskozita                                | údaj není k dispozici                                   |
| Rozpustnost  | ve vodě<br>v jiných rozpouštědlech                      |
|  | nízká; 0,1 – 1,5 g/l při 20 °C<br>údaj není k dispozici |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda                | nepoužije se, jde o anorganickou látku                  |
| Tlak páry  | údaj není k dispozici                                   |
| Hustota/ Relativní hustota                           | údaj není k dispozici                                   |
| Relativní hustota páry                               | údaj není k dispozici                                   |
| Charakteristiky částic                               | N/A   |

N/A neaplikovatelné (nedostupné)

### 9.2 Další informace

#### 9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Nejsou.

#### 9.2.2 Další charakteristiky bezpečnosti

Nejsou.

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Stálost a reaktivita

Po smíchání s vodou ztvrdne na stabilní hmotu, která není v normálním prostředí reaktivní.





# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

BL

Verze 6.0

Název výrobku:

## SANAFLEX WPM Duo (suchá složka)

Datum vydání: 15. 7. 2014

Datum revize: 20. 4. 2015; 23. 9. 2015; 25. 4. 2019; 22. 9. 2021; 3. 10. 2022

### 10.2 Chemická stabilita

Směs je za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při doporučeném způsobu skladování a manipulaci stabilní. Mokvý výrobek je zásaditý a neslučitelný s kyselinami, s amonnými solemi, s hliníkem či jinými neušlechtilými kovy. Rozpouští se v kyselině fluorovodíkové za vzniku žíravého plynu tetrafluoridu křemičitého. Výrobek reaguje s vodou za vzniku křemičitanů a hydroxidu vápenatého. Křemičitan v cementu reagují se silnými oxidačními činidly jako je fluor, fluorid boritý, fluorid chloritý, fluorid manganitý a difluorid kyslíku.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nezpůsobuje žádné nebezpečné reakce.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Skladování ve vlhkém prostředí – může hrudkovatět.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, silná oxidační činidla, amonné soli, hliník a jiné neušlechtilé kovy. Skladovat v plastových obalech nebo papírových obalech s plastovou vložkou.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné rozkladné produkty za normálních podmínek nevznikají.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

11.1.1 Látky N/A

11.1.2 Směsi

#### Akutní toxicita

Pro směs nejsou žádné relevantní toxikologické údaje k dispozici.

Údaje vycházejí ze znalosti toxicit obsažených složek.

#### Údaje o akutní toxicitě a účincích obsažených nebezpečných látek:

##### Portlandský (cementový) slínek

Akutní toxicita: LD<sub>50</sub>, orálně, potkan: > údaje nejsou k dispozici

LD<sub>50</sub>, dermálně, králík: > 2000 mg/kg

LC<sub>50</sub>, inhalačně, králík: nebyly pozorovány žádné akutní účinky při vdechování.

##### Dráždivost/žíravost:

kůže: dráždí kůži zejména při kontaktu s mokrou pokožkou, delší působení v kombinaci se třením může způsobit popáleniny oči: dráždí oči, přímý kontakt s větším množstvím suchého prachu nebo potřísnění/ postříkání mokřím cementem může způsobit účinky od lehkého podráždění očí až po chemické popáleniny/poleptání. a slepotu. Přímý kontakt s mokřím cementem může způsobit poškození rohovky mechanickou zátěží, okamžité nebo opožděné podráždění nebo zánět.

Senzibilizace: má senzibilizující účinky na kůži, zejména po expozici mokřím prachem cementu způsobené vysokým pH může dojít ke tvorbě ekzému (kontaktní dermatitida po dlouhodobém kontaktu) nebo k imunologické reakci na rozpustný Cr (VI), který vyvolává kontaktní alergickou dermatitidu.

Senzibilizace dýchacích cest: Neexistují příznaky precitlivělosti dýchacích cest.

Karcinogenita: Negativní, kritéria pro klasifikaci nejsou splněna.

Mutagenita: Negativní, kritéria pro klasifikaci nejsou splněna.

Toxicita pro reprodukci: Negativní, kritéria pro klasifikaci nejsou splněna.

STOT – jednorázová expozice: Prach portlandského cementu může dráždit hrdlo a dýchací cesty. Po vystavení osoby působení koncentrace vyšší než expoziční limity na pracovišti se může projevit kašlán, kýchání a dýchavičnost/dušnost. Celková struktura důkazů jasně naznačuje, že expozice v pracovním prostředí cementovým prachem způsobuje nedostatečnost dýchací funkce. Avšak dostupné důkazy jsou momentálně nedostatečné ke stanovení určité jistoty ve vztahu velikosti dávky a těchto účinků.

STOT – opakované expozice: Existuje indikace COPD. Účinky jsou akutní a v důsledku vysoké expozice. Nebyly pozorovány žádné chronické účinky nebo účinky při nižších koncentracích. Na základě dostupných dat nejsou kritéria klasifikace splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí: Nepoužije se, neboť se cementy nepoužívají jako aerosol.

#### Odprašky z výroby portlandského slínku

Akutní toxicita: LD<sub>50</sub>, orálně, potkan: 2000 mg/kg

LD<sub>50</sub>, dermálně, králík: 2000 mg/kg

LC<sub>50</sub>, inhalačně, králík: 6040 mg/m<sup>3</sup>.


##### Dráždivost/žíravost:

kůže: dráždí kůži zejména při kontaktu s mokrou pokožkou, delší působení v kombinaci se třením může způsobit popáleniny oči: dráždí oči, přímý kontakt s větším množstvím suchého prachu nebo potřísnění/ postříkání mokřím cementem může způsobit účinky od lehkého podráždění očí až po chemické popáleniny/poleptání. a slepotu. Přímý kontakt s mokřím cementem může způsobit poškození rohovky mechanickou zátěží, okamžité nebo opožděné podráždění nebo zánět.

Senzibilizace: má senzibilizující účinky na kůži, zejména po expozici mokřím prachem cementu způsobené vysokým pH může





|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
|  | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení (ES) č. 1907/2006    | BL<br>Verze 6.0 |
| Název výrobku:  | <b>SANAFLEX WPM Duo</b><br><b>(suchá složka)</b>                |                 |
| Datum vydání:   | 15. 7. 2014   |                 |
| Datum revize:   | 20. 4. 2015; 23. 9. 2015; 25. 4. 2019; 22. 9. 2021; 3. 10. 2022 |                 |

dojít ke tvorbě ekzému (kontaktní dermatitida po dlouhodobém kontaktu) nebo k imunologické reakci na rozpustný Cr (VI), který vyvolává kontaktní alergickou dermatitidu.

*Senzibilizace dýchacích cest: Neexistují příznaky přecitlivělosti dýchacích cest.*

*Karcinogenita: Negativní, kritéria pro klasifikaci nejsou splněna.*

*Mutagenita: Negativní, kritéria pro klasifikaci nejsou splněna.*

*Toxicita pro reprodukci: Negativní, kritéria pro klasifikaci nejsou splněna.*

*STOT – jednorázová expozice: Prach portlandského cementu může dráždit hrdlo a dýchací cesty. Po vystavení osoby působení koncentrace vyšší než expoziční limity na pracovišti se může projevit kašláním, kýčání a dýchavičnost/dušnost. Celkově struktura důkazů jasně naznačuje, že expozice v pracovním prostředí cementovým prachem způsobuje nedostatečnost dýchací funkce. Avšak dostupné důkazy jsou momentálně nedostatečné ke stanovení určité jistoty ve vztahu velikosti dávky a těchto účinků.*

*STOT – opakované expozice: Existuje indikace COPD. Účinky jsou akutní a v důsledku vysoké expozice. Nebyly pozorovány žádné chronické účinky nebo účinky při nižších koncentracích. Na základě dostupných dat nejsou kritéria klasifikace splněna.*

*Nebezpečnost při vdechnutí: Nepoužije se, neboť se cementy nepoužívají jako aerosol.*

#### Dráždivost / žíravost

Směs je klasifikována jako dráždivá pro kůži a může způsobit vážné poškození očí.

#### Senzibilizace

Směs je klasifikována jako senzibilizující. Obsahuje Portlandský (cementový) slínek, může vyvolat alergickou kožní reakci.

#### Toxicita opakované dávky

údaje nejsou k dispozici

#### Karcinogenita

Směs není klasifikována jako karcinogenní (dostupné údaje pro obsažené látky – viz **Údaje o akutní toxicitě a účincích obsažených nebezpečných látek**).

#### Mutagenita

Směs není klasifikována jako mutagenní (dostupné údaje pro obsažené látky – viz **Údaje o akutní toxicitě a účincích obsažených nebezpečných látek**).

#### Toxicita pro reprodukci:

Směs není klasifikována jako teratogenní (dostupné údaje pro obsažené látky – viz **Údaje o akutní toxicitě a účincích obsažených nebezpečných látek**).

#### Účinky směsi na zdraví (příznaky expozice)

(účinky, které lze předpokládat vzhledem ke složení směsi)

*Inhalace:* při inhalaci prachu může u citlivých jedinců vyvolat podráždění dýchacích cest, projevuje se kašláním, kýčáním, popř. lehkou dechovou nedostatečností

*Styk s kůží:* dráždí kůži, může se projevit svědění, zarudnutí, tvorba drobných puchýřků

*Styk s očima:* dráždí oči, nebezpečí vážného poškození očí. Svědění, pálení, bolestivost očí, slzení

*Požítí:* dráždí sliznice úst a zažívacího traktu; může způsobit nevolnost, bolesti břicha, nucení na zvracení, zvracení.

### 11.2 Informace o další nebezpečnosti II

#### 11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Informace o nepříznivých účincích směsi na zdraví způsobených vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému nejsou k dispozici.


Směs neobsahuje látky zařazené do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 nař. REACH (seznam hodnocení agentury ECHA týkající se endokrinních disruptorů (ED)).

#### 11.2.2 Další informace:

**Zdravotní stav zhoršený expozicí:** Vdechování cementového prachu může zhoršit stávající nemoci dýchacích cest či zdravotní stav jako je emfyzém (rozedma plic) nebo astma či stávající stav pokožky a očí.

**Provedení zkoušek na zvířatech:** Směs nebyla na zvířatech toxikologicky testována. Je klasifikována konvenční výpočtovou metodou.

S produktem je nutno zacházet s opatrností obvyklou při nakládání s chemikáliemi.

|   |                 |
|---|-----------------|
|  <div style="text-align: center;"> <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br/>         podle nařízení (ES) č. 1907/2006       </div> | BL<br>Verze 6.0 |
| <b>Název výrobku:</b><br><div style="text-align: center;"><b>SANAFLEX WPM Duo</b><br/>(suchá složka)</div>  |                 |
| Datum vydání: 15. 7. 2014<br>Datum revize: 20. 4. 2015; 23. 9. 2015; 25. 4. 2019; 22. 9. 2021; 3. 10. 2022  |                 |

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE II

### 12.1 Toxicita

Účinky směsi na životní prostředí nebyly testovány. Údaje vycházejí z informací o jednotlivých složkách (klasifikace konvenční výpočtovou metodou). Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí, ale má škodlivý účinek ve vodním prostředí vzhledem ke změně pH.

#### **Ekologické informace o obsažených nebezpečných složkách:**

##### **Portlandský (cementový) slínek**

*Akutní toxicita pro vodní prostředí:*

*Působení portlandského slínku při testech na Daphnia magna a Selenastrum coli ukázaly jen nízké toxické působení.*

*LC<sub>50</sub>, (96 h), ryby: údaje nejsou k dispozici*

*EC<sub>50</sub>, (48 h), dafnie: údaje nejsou k dispozici*

*IC<sub>50</sub>, (72 h), řasy: údaje nejsou k dispozici*

*Perzistence a rozložitelnost: Irelevantní, cementy jsou anorganický materiál. Ztvrdlý cement nepředstavuje nebezpečí toxicity.*

*Bioakumulační potenciál: Irelevantní, cementy jsou anorganický materiál. Ztvrdlý cement nepředstavuje nebezpečí toxicity.*

*Mobilita v půdě: Irelevantní, cementy jsou anorganický materiál. Ztvrdlý cement nepředstavuje nebezpečí toxicity.*

*Výsledky posouzení PBT a vPvB: Nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT a vPvB.*

*Jiné nepříznivé účinky: nejsou*

##### **Odprašky z výroby portlandského slínku**

*Akutní a chronická toxicita pro vodní prostředí:*

*LC<sub>50</sub>, (96 h), ryby: 11,1 mg/l*

*NOEL, (21 d), dafnie: 50 mg/l*

*IC<sub>50</sub>, (72 h), řasy: údaje nejsou k dispozici*

*Perzistence a rozložitelnost: Irelevantní, cementy jsou anorganický materiál. Ztvrdlý cement nepředstavuje nebezpečí toxicity.*

*Bioakumulační potenciál: Irelevantní, cementy jsou anorganický materiál. Ztvrdlý cement nepředstavuje nebezpečí toxicity.*

*Mobilita v půdě: Irelevantní, cementy jsou anorganický materiál. Ztvrdlý cement nepředstavuje nebezpečí toxicity.*

*Výsledky posouzení PBT a vPvB: Nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT a vPvB.*

*Jiné nepříznivé účinky: nejsou*

12.2 **Perzistence a rozložitelnost:** dostupné údaje pro jednotlivé uváděné složky viz bod 12.1. Irelevantní, jedná se o anorganický materiál.

12.3 **Bioakumulační potenciál:** dostupné údaje pro obsažené látky viz bod 12.1.

12.4 **Mobilita v půdě:** dostupné údaje pro obsažené látky viz bod 12.1.

12.5 **Výsledky posouzení PBT a vPvB:** Podle dostupných údajů směs neobsahuje žádnou látku, která splňuje kritéria PBT nebo vPvB (podle přílohy XIII nař. (ES) 1907/2006).

12.6 **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:** Tento produkt neobsahuje endokrinní disruptory v koncentraci 0,1% hmotnostních nebo vyšší.

12.7 **Jiné nepříznivé účinky:** Neobsahuje těkavé organické látky (VOC), proto nehrozí poškozování ozónové vrstvy a neexistuje potenciál fotochemické tvorby ozónu a hodnota POCP. Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

**Další informace:** Nikdy nesypte přípravek do povrchových vod, odpadních vod nebo do půdy.

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ II

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### **Vhodné metody odstraňování směsi a kontaminovaného obalu**

Směs (zbytky) nebo vytvrzené zbytky uložit do vhodných označených nádob a likvidovat v souladu s platnou legislativou na místě určeném obcí k odstraňování odpadů nebo předat k odstranění odborně způsobilé firmě.

Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci (plastové obaly) nebo uložit na místo určené obcí k ukládání odpadů (plastové a papírové obaly).

Odpady nutno zajistit proti únikům do okolního prostředí.

*Návrh zařazení odpadu (podle Katalogu odpadů):*





# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

BL

Verze 6.0

Název výrobku:

## SANAFLEX WPM Duo (suchá složka)

Datum vydání: 15. 7. 2014

Datum revize: 20. 4. 2015; 23. 9. 2015; 25. 4. 2019; 22. 9. 2021; 3. 10. 2022

| katalogové číslo odpadu | název odpadu  |
|-------------------------|---|
| 10 13 11                | Odpady z jiných materiálů na bázi cementu neuvedené pod čísly 10 13 09 a 10 13 10 |
| 10 13 14                | Odpadní beton a betonový kal  |
| 17 01 01                | Beton   |
| 15 01 01                | Papírové a lepenkové obaly  |
| 15 01 02                | Obaly z plastů  |
| 20 01 01                | Papír a lepenka   |

*Uvedené údaje jsou pouze orientační, konečné zařazení odpadu provádí jeho původce dle vlastností odpadu v době jeho vzniku (tj. kdy se přípravek i obal stanou odpadem).*

**Fyzikální / chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady:** N/A

**Zvláštní bezpečnostní opatření pro každý doporučený způsob nakládání s odpady:** N/A

### Právní předpisy o odpadech

zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění

vyhláška č. 8/2021 Sb., v platném znění - Katalog odpadů

zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, v platném znění

Směrnice EP a Rady 2008/98/ES o odpadech, v platném znění

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 Číslo OSN (UN číslo)  
ADR/RID, IMDG, IATA

Není nebezpečným zbožím podle mezinárodních přepravních předpisů ADR/RID.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu  
ADR, IMDG, IATA

Bezpečnostní značky

14.4 Obalová skupina  
ADR/RID, IMDG, IATA

Identifikační číslo nebezpečnosti

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí ne  
Zvláštní označení pro látky ohrožující životní prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

### Další údaje

ADR/RID

Přepravní kategorie

Kód omezení pro tunely

Zvláštní ustanovení pro určité látky nebo předměty

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH II

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

Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění;


Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění;

Směrnice EP a Rady 2008/98/ES o odpadech, v platném znění;

Směrnice Rady 2004/42/ES, o omezování emisí omezování emisí těkavých organických sloučenin vznikajících při používání organických rozpouštědel v některých barvách a lacích a výrobcích pro opravy nátěru vozidel a o změně směrnice 1999/13/ES; Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)

**Národní předpisy týkající se ochrany osob nebo životního prostředí**



|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  <h1 style="text-align: center;">BEZPEČNOSTNÍ LIST</h1> <p style="text-align: center;">podle nařízení (ES) č. 1907/2006</p> | <div>BL</div> <div>Verze 6.0</div> |
| <p>Název výrobku: <b>SANAFLEX WPM Duo</b><br/>(suchá složka)</p>   |                                    |
| <p>Datum vydání: 15. 7. 2014<br/>Datum revize: 20. 4. 2015; 23. 9. 2015; 25. 4. 2019; 22. 9. 2021; 3. 10. 2022</p>   |                                    |

Zákon č. 350/2011 Sb., chemický zákon, v platném znění;  
Zákon č. 324/2016 Sb., o biocidech, v platném znění;  
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění;  
Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění;  
Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, v platném znění;  
Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění;  
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění;  
Zákon č. 201/2012 Sb., o ovzduší, v platném znění;  
Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování ovzduší, v platném znění;  
další legislativní předpisy pro jednotlivé oblasti životního prostředí a na ochranu zdraví a bezpečnosti při práci

**15.1.2 Požadavky na obal pro prodej široké veřejnosti** podle nař. 1272/2008 (CLP)

uzávěr odolný proti otevření dětmi: NE

hmatatelná výstraha pro nevidomé: NE

**Další požadavky** podle nař. (ES) č. 528/2012 (biocidy)

NE (není biocidním přípravkem)

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** pro směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

**Informace, které je nutno uvést na označení výrobku:**

Obsah šestimocného chromu je v souladu s platnými právními předpisy snížený redukčním činidlem, účinným po celou dobu životnosti.

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE II

**Důvody pro revizi, změny provedené v bezpečnostním listu:** (verze 6.0)


- aktualizace obsažených údajů podle platných legislativních předpisů a dostupných zdrojů informací

Věcné změny jsou označeny || za změněným textem, resp. za nadpisem příslušného oddílu / pododdílu.

**Klíč nebo legenda ke zkratkám**

|               |   |
|---------------|---|
| Eye Dam. 1    | Vážné poškození očí, kategorie 1  |
| Skin Irrit. 2 | Dráždivost pro kůži, kategorie 2  |
| Skin Sens.1B  | Senzibilizace dýchacích cest, kategorie 1B  |
| STOT SE 3     | Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3                           |
| ADN           | Vnitrozemské vodní cesty  |
| ADR           | Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí                                   |
| CAS           | Chemical Abstracts Service  |
| DNEL          | Odvozená úroveň expozice bez účinku (derived no-effect level)                                       |
| EC50          | Účinná koncentrace pro 50% (effect concentration for 50%)   |
| EINECS        | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances                                       |
| EL50          | Účinná úroveň pro 50% (effect level for 50%)  |
| IATA          | Mezinárodní sdružení leteckých dopravců   |
| IC50          | Koncentrace inhibice pro 50% (inhibition concentration for 50%)                                     |
| ICAO          | Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží                                 |
| IL 50         | Inhibice zatížení pro 50% (inhibition load for 50%)   |
| IMDG          | Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí  |
| LC50          | Smrtelná koncentrace pro 50% (lethal concentration for 50%)   |
| LD50          | Smrtelná dávka pro 50 % jedinců (lethal dose for 50%)   |
| LL50          | Smrtelné zatížení pro 50% (lethal load for 50%)   |
| LOAEC         | Nejnižší pozorovatelný nevratný účinek koncentrace (lowest observable adverse effect concentration) |



|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
|  | <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>podle nařízení (ES) č. 1907/2006    | BL<br>Verze 6.0 |
| Název výrobku:  | <b>SANAFLEX WPM Duo</b><br><b>(suchá složka)</b>                |                 |
| Datum vydání:   | 15. 7. 2014   |                 |
| Datum revize:   | 20. 4. 2015; 23. 9. 2015; 25. 4. 2019; 22. 9. 2021; 3. 10. 2022 |                 |

|       |  |
|-------|--|
| LOAEL | Nejnižší pozorovatelný nevratný účinek zatížení (lowest observable adverse effect level)     |
| LOEC  | Nejnižší pozorovatelný účinek koncentrace (lowest observable effect concentration)           |
| LOEL  | Nejnižší pozorovatelný účinek zatížení (lowest observable effect level)                      |
| NEL   | Expozice bez účinku (no effect level)  |
| NOAEC | Žádný pozorovatelný nevratný účinek koncentrace (no observable adverse effect concentration) |
| NOAEL | Žádný pozorovatelný nevratný účinek zatížení (no observable adverse effect level)            |
| NOEC  | Žádný pozorovatelný účinek koncentrace (no observable effect concentration)                  |
| NOEL  | Žádný pozorovatelný účinek zatížení (no observable effect level)                             |
| NPK-P | Nejvyšší přípustná koncentrace na pracovišti   |
| OEL   | Occupational Exposure Limit (limit expozice na pracovišti - 8 hod./směna)                    |
| PBT   | Perzistentní, bioakumulativní, toxický   |
| PEL   | Přípustný expoziční limit  |
| PNEC  | Očekávaná koncentrace bez účinku (predicted no-effect concentration)                         |
| RID   | Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí                                    |
| SCL   | Specifické koncentrační limity   |
| STEL  | Short Term Exposure Limit (krátkodobá expozice - odpovídá cca 15 min.)                       |
| TT    | Práh toxicity (toxic threshold)  |
| VOC   | Organické těkavé látky   |
| vPvB  | Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní   |
| WGK   | Třídy nebezpečnosti pro vodu (Wassergefährdungsklassen)                                      |
| APF   | přídělený faktor ochrany   |

**Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat**

bezpečnostní listy dodavatelů použitých surovin; internetové stránky ECHA; veřejně dostupné internetové databáze

**Metoda hodnocení informací**

Směs byla klasifikována podle Přílohy I a II nař. CLP s použitím informací od dodavatelů surovin a z dostupných zdrojů informací (veřejně přístupné databáze).

**Plné znění standardních vět o nebezpečnosti**

- H315 Dráždí kůži.  
 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
 H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
 H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

**Pokyny týkající se školení**

Pracovníci, kteří manipulují s přípravkem, musí být seznámeni s možnými riziky (dráždivá a zdraví škodlivá směs), s ochrannými opatřeními - použitím osobních ochranných prostředků, zásadami první pomoci a potřebnými asanačními postupy. Je nutné dodržovat všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření pro práci s chemikáliemi.

**Doporučená omezení použití**


Přípravek (směs) používat pouze k účelu, pro který je určen (viz 7.3 nebo etiketa).

**Bezpečnostní list zpracoval:** STACHEMA CZ s. r.o., legislativní oddělení

**Upozornění**

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené informace odpovídají současnému stavu našich vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku ve vztahu k parametrům přípravku a vhodnosti a použitelnosti tohoto výrobku ke konkrétní aplikaci. Tyto informace se vztahují pouze k danému produktu a uvedeným způsobům použití. Za zacházení podle existujících platných legislativních předpisů odpovídá uživatel.



|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  <div><b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br/>podle nařízení (ES) č. 1907/2006</div> | <div>BL</div> <div>Verze 6.0</div> |
| Název výrobku: <b>SANAFLEX WPM Duo</b><br><b>(suchá složka)</b>  |                                    |
| Datum vydání: 15. 7. 2014<br>Datum revize: 20. 4. 2015; 23. 9. 2015; 25. 4. 2019; 22. 9. 2021; 3. 10. 2022   |                                    |