

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s Nařízením komise (ES) č. 1907/2006 a Nařízením komise č. 830/2015)

## FINKOLORA WALL PRIMER

### 1. Oddíl: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1 Identifikátor výrobku (obchodní jméno)

##### 1.1.1 Obchodní název výrobku

FINKOLORA WALL PRIMER

##### 1.1.2 Identifikační číslo

-

##### 1.1.3 Popis výrobku: Styren - akrylátový kopolymer s přísadami.

**Relevantní identifikované použití látky nebo směsi a použití, které se nedoporučují**

**Určená použití:** Malířské práce. Penetrační směs pro zpevňování povrchu omítek a jiných silikátových materiálů. Používá se při výrobě stavebních lepidel a barev pro venkovní a vnitřní použití.

**Použití, které se nedoporučují:** Relevantní údaje nejsou k dispozici.

#### 1.3 Údaje o společnosti/dodavateli bezpečnostního listu

##### 1.3.1 Distributor v ČR

Dejmark Czech s.r.o.

**Sídlo**

Poděbradská 55/88, 198 00 Praha

**Telefon**

+420 724 554 416

**Email/web:**

info.cz@dejmark.com/ www.dejmark.cz

##### 1.3.2 Dodavatel/výrobce

VUIS STAVCHEM, spol. s.r.o.

**Adresa:**

Drotárska 5,  
811 04 Bratislava  
Slovensko

**Telefon**

+421 918 548 623

**Email:**

vuis.stavchem@post.sk

##### 1.3.3 Zodpovědný za bezpečnostní list:

Ing. Ján Švaral, e-mail: vuis.stavchem@post.sk

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace (ČR): +420 224 919 293, 224 915 402 (Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2)

##### 1.4.1 Telefonní číslo pro naléhavé situace (Finsko):

VUIS STAVCHEM, spol. s.r.o. tel. +421 918 548 623

### 2. Oddíl: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

Klasifikace podle (ES) č.1272/2008: Eye Dam./Irrit. 2 H319

#### 2.3 Označování podle Nařízení ES č.1272/2008:

Piktogramy GHS



**Signální slovo(CLP)**

VAROVÁNÍ

**Výstražné upozornění (CLP)**

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

**Bezpečnostní upozornění(CLP)**

• **prevence:**

**P- věty**

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít.

• **odezva:**

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.

• **uchovávání:**

-

• **zněškodňování:**

-

**Obsahuje :**

Poly (oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega .- (nonylphenoxy) -, sodium salt (1: 1)

Datum vydání:

14.05.2015

Datum revize:

19.09.2018

Vydání č:

2.0

Strana č.: 1

Počet stran: 8

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s Nařízením komise (ES) č. 1907/2006 a Nařízením komise č. 830/2015)

## FINKOLORA WALL PRIMER

### Speciální přípravky:

Obsahuje směs z těchto látek: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3: 1). Může vyvolat alergickou reakci.

### 2.4 Jiná nebezpečnost:

Nejsou známy jiné údaje.

## 3. Oddíl: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látka

Nevztahuje se.

### 3.2 Směsi

3.2.1 CAS / REACH	EINECS	3.2.2 Chemický název	3.2.3 Koncentrace[%]	3.2.4 Klasifikace látky
9016-45-9/ -	500-024-6	Polyethylene Glycol Nonylphenyl Ether	≥3 - < 5%	Aquatic Chronic 3, H412 Pozn. 1
9014-90-8 / -	-	Poly (oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.- (nonylphenoxy) -, sodium salt (1: 1)	≥1 - < 3%	Eye Dam./Irrit. 1, H318 Pozn. 1

Viz kapitola 16. pro význam vět R a H.

Neexistují žádné dodatečné přísady, které jsou podle aktuálního vědomí dodavatele klasifikované a přispívají ke klasifikaci látky, a tedy vyžadují uvedení v tomto oddíle.

Neexistují žádné dodatečné přísady, které jsou podle aktuálního vědomí dodavatele v koncentracích, jsou klasifikovány jako nebezpečné pro zdraví nebo životní prostředí, PBT nebo vPvB, nebo by měly přiřazen expoziční limit a museli by být zahrnuti v této kapitole.

Typ

[1] Látka klasifikovaná jako zdraví škodlivá nebo životní prostředí.

[2] Látka s expozičními limity.

[3] Látka splňuje kritéria pro PBT podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Příloha XIII.

[4] Látka splňuje kritéria pro vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Příloha XIII.

Hygienické limity látek v ovzduší, pokud jsou dostupné, jsou uvedeny v oddíle 8.

Případné poznámky odkazují na poznámky přílohy VI 1272/2008 / ES.

### 3.3 Jiné informace

Neuvádí se.

## 4. Oddíl: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Všeobecné pokyny

Pokud symptomy přetrvávají nebo v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 4.1.1 Při nadýchání

Přeneste na čerstvý vzduch, udržujte postiženého v teple a klidu. Udržujte postiženého ve stabilizované poloze a udržujte otevřené dýchací cesty v případě, že je postižený v bezvědomí. Pokud je dýchání nepravidelné nebo postižená osoba nedýchá, zajistěte umělé dýchání. Zajistěte lékařskou péči.

Nesmí být podnikány nic, co by znamenaly riziko pro osoby, ani nemáte výcvik. Pro osobu, poskytování první pomoci, může být nebezpečné dávat dýchání z úst do úst.

#### 4.1.2 Při styku s kůží:

Odstraňte kontaminovaný oděv. Kůži důkladně omyjte mýdlem a vodou nebo použijte ověřený mycí prostředek na kůži. Nepoužívejte rozpouštědla nebo ředidla.

#### 4.1.3 Při zasažení očí:

Odstraňte kontaktní čočky, ihned vyplachujte s čistou vodou po dobu alespoň 10 minut. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 4.1.4 Při požití:

Při náhodném požití vypláchněte ústa množstvím vody (pouze pokud je postižený při vědomí) a vyhledejte okamžitou lékařskou pomoc. Zajistěte klid. Nevyvolávejte zvracení.

### 4.2 Nejdůležitější symptomy a účinky, akutní a opožděné:

Datum vydání:

14.05.2015

Datum revize:

19.09.2018

Vydání č:

2.0

Strana č.: 2

Počet stran: 8

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s Nařízením komise (ES) č. 1907/2006 a Nařízením komise č. 830/2015)

## FINKOLORA WALL PRIMER

Potenciální akutní účinky na zdraví:

Při zasažení očí:	Způsobuje vážné podráždění očí.
Při nadýchání:	Nejsou známy žádné závažné negativní účinky.
Při styku s kůží:	Nejsou známy žádné závažné negativní účinky.
Při požití:	Dráždí ústa, jícen a žaludek.
Znaky / symptomy nadměrné expozice:	
Při zasažení očí:	Nepříznivé příznaky mohou být následující: bolest nebo podráždění slzení zarudnutí
Při nadýchání:	Žádné specifické údaje.
Při styku s kůží:	Žádné specifické údaje.
Při požití:	Žádné specifické údaje.

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

Symptomatické ošetření. V případě požití nebo inhalace velkého množství, je třeba okamžitě kontaktovat specialistu na léčení otrav.

## 5. Oddíl: PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

### 5.1 Hasiva

#### 5.1.1 Vhodná hasiva

Použijte pěnu odolnou proti alkoholu, CO<sub>2</sub>, hasící prášek nebo vodní sprej / mlhu.

#### 5.1.2 Nevhodná hasiva

Přímý prudký proud vody. Vysoce-tlakové hasící přístroje.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při hoření se tvoří hustý černý kouř. Expozice produktům rozkladu může způsobit zdravotní riziko. Doporučuje se použít vhodný dýchací přístroj (na ochranu dýchacích cest).

### 5.3 Pokyny pro hasiče

**Speciální ochranná opatření pro hasiče:** Nádoby vystavené ohni chlaďte vodou. Nedovolte, aby tekutý nebo jiný odpad, který vznikl při hoření, pronikl do kanalizace nebo vodních toků.

**Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Může být vyžadován vhodný dýchací přístroj a nepropustný protichemický oděv - možný únik toxických, dráždivých a hořlavých rozkladných produktů.

## 6. Oddíl: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU.

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

Odstraňte veškeré zdroje vznícení a zajistěte dostatečné větrání. Nevdechujte páry. Zabraňte kontaktu produktu s kůží a očima. Viz ochranná opatření v oddílu 7 a 8.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku přípravku do kanalizace a stok, povrchových a spodních vod a do půdy. Informujte příslušné úřady (policie, hasiči) dojde-li k úniku.

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

Unikající produkt odsajte s nehořlavým savým materiálem, například písek, zemina, vermikulit, křemelina a jiné a umístěte jej do kontejneru pro likvidaci podle místních předpisů. K čištění používejte přednostně vodu, nebo čisticí prostředky. Vyhněte se použití rozpouštědel.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz kapitola 1 pro informaci u nouzových kontaktů. Viz kapitola 13 pro další informace pro nakládání s odpadem.

## 7. Oddíl: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Páry jsou těžší než vzduch a mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs. Zabraňte vzniku hořlavých nebo

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s Nařízením komise (ES) č. 1907/2006 a Nařízením komise č. 830/2015)

## FINKOLORA WALL PRIMER

výbušných koncentrací par ve vzduchu a vyvarujte se koncentracím par vyšším, než jsou limitní hodnoty expozice. Výrobek by měl být používán na místech, z nichž byly odstraněny všechny otevřené zdroje světla a ostatní zdroje vznícení. Izolujte od zdrojů tepla, jisker a otevřeného ohně. Směs se může elektrostaticky nabít: používejte vždy uzemněné vedení při přenosu z jedné nádoby do druhé. Nesmí se používat žádné jiskřící nástroje. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Vyvarujte se vdechování výparů a mlhy. Vyvarujte se inhalaci prachu z broušení. Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích. Jídlo, pití a kouření by mělo být zakázáno v místech, kde se s tímto materiálem manipuluje a v místech uskladnění. Před pracovní přestávkou a ihned po skončení manipulace s výrobkem si umyjte ruce.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelnosti.

Skladujte v originálních obalech chráněných před přímým slunečním zářením, mimo dosah zdrojů tepla v suchých, chladných a dobře větraných prostorech, odděleně od neslučitelných materiálů (oxidačních činidel, silně alkalických a od silně kyselých materiálů) a potravin a nápojů. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Zákaz kouření. Chraňte před mrazem. Doporučená skladovací teplota je + 5°C až + 30°C. Skladujte v souladu s místními předpisy.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití:

Výrobek na malířské práce.

## 8. Oddíl: KONTROLA EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANA

### 8.1 Kontrolní parametry

#### 8.1.1 Limitní hodnoty expozice na pracovišti.

Nejvyšší přípustní expoziční limity (PEL) chemických faktorů na pracovišti: (Nařízení vlády č.361/2007 Sb.):

Chemický název	CAS	PEL	NPK-P
-	-	- mg.m <sup>-3</sup>	- mg.m <sup>-3</sup>

Poznámka: D - faktor může být snadno absorbován kůží.

#### BIOLOGICKÉ MEZNÍ HODNOTY

Chemický název	Výsledky	Vyšetřovaný materiál
-	-	-

### 8.2 Kontroly expozice

#### 8.2.1 Vhodné technické zabezpečení

Zajistěte dostatečné větrání. Řiďte se pokyny pro ochranu zdraví a bezpečnosti při práci.

#### 8.2.2 Individuální ochranná opatření, jako např. osobní ochranné pomůcky.

**Ochrana dýchacích cest:** Pokud není dostatečná ventilace při aplikaci rozprašování, používejte vhodné certifikované respirátory na plyn, prach s prachovým filtrem A/P3. Ujistěte se, že používáte schválený / certifikovaný dýchací přístroj nebo jeho ekvivalent. Zkontrolujte, zda maska těsně přiléhá a filtr vyměňujte pravidelně.

**Ochrana rukou:** Používejte ochranné rukavice. Rukavice by měly být pravidelně vyměňovány, a pokud existuje nějaká známka poškození materiálu rukavic. Dodržujte pokyny a informace výrobce rukavic týkající se jejich použití, uskladnění, údržby a náhrady. Doporučený materiál rukavic (EN374): <1 hodina (doba průniku/doba použitelnosti): nitrilkaučuk > 8 hodin (doba průniku/doba použitelnosti): fluoroplyžové, laminovaná fólie. Nedoporučuje se: Rukavice z PVC nebo přírodní kaučuk (latex).

Ochranné krémy pomáhají k ochraně odhalených částí pokožky.

**Ochrana očí / obličeje:** Zabraňte vniknutí do očí. Noste vhodné těsné brýle nebo štít (EN166) a to zejména při aplikaci rozprašování.

**Ochrana kůže:** Používejte vhodný ochranný oděv při aplikaci rozprašování.

## 9. Oddíl: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	kapalina
Barva	mléčně bílá
Zápach (vůně)	charakteristický zápach
Hodnota pH (při 23°C)	7,0-8,5
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C)	0°C

Datum vydání:  
14.05.2015

Datum revize:  
19.09.2018

Vydání č.:  
2.0

Strana č.: 4  
Počet stran: 8

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s Nařízením komise (ES) č. 1907/2006 a Nařízením komise č. 830/2015)

## FINKOLORA WALL PRIMER

Počáteční teplota varu a destilační rozsah (°C)	100°C
Bod vzplanutí (°C)	údaje nejsou k dispozici
Rychlost odpařování (BuAc=1):	údaje nejsou k dispozici
Hořlavost	údaje nejsou k dispozici
Samozápalnost (°C)	údaje nejsou k dispozici
Meze výbušnosti/ hořlavosti	
Dolní mez (% obj.)	údaje nejsou k dispozici
Horní mez (% obj.)	údaje nejsou k dispozici
Oxidační vlastnosti	údaje nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti	údaje nejsou k dispozici
Hustota par (vzduch =1)	údaje nejsou k dispozici
Tenze par (při 20°C) (kPa)	údaje nejsou k dispozici
Hustota par	údaje nejsou k dispozici
Viskozita:	dynamická: 50 - 200 mPa · s
Relativní hustota:	1,025 g.cm <sup>-3</sup>
Rozpustnost (při 20°C) ve vodě	mísitelný s vodou
Rozpustnost v tucích (včetně specifikace oleje)	údaje nejsou k dispozici
Rychlost odpařování (butylacetát =1)	údaje nejsou k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	údaje nejsou k dispozici
VOC výrobku (Nařízení 2004/42/EC):	viz technický list
VOC (nestáli uhlík):	údaje nejsou k dispozici

### 9.2 Další informace:

## 10. Oddíl: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita:

Viz oddíl 10.5.

### 10.2 Chemická stabilita

Za doporučených podmínek skladování a manipulace je produkt stabilní. Viz oddíl 7.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Může představovat nebezpečí exploze, když je materiál smíšený ve vzduchu v uzavřených prostorách nebo v zařízení a vystaví se zanícení, teple nebo plamenů.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit.

Vyvarujte se extrémním teplotám a mrazu. Vyvarujte se vším možným zdrojem zapálení (jiskry nebo otevřený oheň).

### 10.5 Nekompatibilní materiály

Uchovávejte odděleně od oxidačních činidel, silně alkalických či kyselých látek, aby nedošlo k exotermní reakci.

### 10.6 Nebezpečné rozkladné produkty:

Při expozici vysokým teplotám může dojít k tvorbě nebezpečných produktů rozkladu jako např. oxid uhlíčitý a uhelnatý, kouř, oxidy dusíku atd.

## 11. Oddíl: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích:

Neexistují údaje z toxikologických testů, provedených na samotném výrobku.

Produkt je klasifikován jako nebezpečný podle nařízení (ES) 1272/2008 ve znění pozdějších předpisů.

#### 11.1.1 Akutní toxicita

Název produktu/ příměsí	Výsledek	Druh	Dávka	Expozice
Poly(oxy-1,2-Ethanediy), (a)- (nonylphenyl)-	LD50 orálně	Krysa	> 15 000 mg.kg <sup>-1</sup>	-
Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-sulfo-.omega.- (nonylphenoxy)-, sodium salt (1:1)	LD50 orálně	Krysa	10 000 mg.kg <sup>-1</sup>	-

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s Nařízením komise (ES) č. 1907/2006 a Nařízením komise č. 830/2015)

## FINKOLORA WALL PRIMER

Extra koncentrovaný hloubkový penetrák LU - LO	LD50 orálně	Krysa	25 000 mg.kg <sup>-1</sup>	-
---	-------------	-------	----------------------------	---

Neklasifikován.

### 11.2 Dráždivost / Poleptání

Název produktu/ příměsi	Výsledek	Druh	Skóre	Expozice	Pozorování
Poly (oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.- (nonyl phenoxy) -, sodium salt (1: 1)	Oči- silně dráždilo	Králík	-----	24 hod.	-----

### 11.3 Senzibilizace

Nejsou žádné údaje k dispozici.

### 11.4 Mutagenita

Nejsou žádné údaje k dispozici.

### 11.5 Karcinogenita

Nejsou žádné údaje k dispozici.

### 11.6 Toxicita pro reprodukci

Nejsou žádné údaje k dispozici.

### 11.7 Teratogenita

Nejsou žádné údaje k dispozici.

### 11.8 Toxicita pro specifické cílové orgány (krátkodobá expozice)

Nejsou žádné údaje k dispozici.

### 11.9 Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice)

Nejsou žádné údaje k dispozici.

### 11.10 Další informace o akutní toxicitě

**Vdechnutí:** Dráždí ústní dutinu, hrdlo a žaludek.

**Kontakt s kůží a očima:** Způsobuje vážné podráždění očí.

**Požítí:** Nejsou k dispozici relevantní údaje.

## 12. Oddíl: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Ekologické zkoušky nebyly provedeny na tomto výrobku. Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků. Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí v souladu s nařízením (ES) 1272/2008.

### 12.1 Ekotoxicita

Název produktu/ příměsi	Výsledek	Druh	Expozice
Polyethylene Glycol Nonylphenyl Ether	Akutní LC50 4,700 µg.l-1 Sladká	Ryba – Pstruh dýhový, Pstruh Donaldsonov	96 h.

### 12.2 Persistence a rozložitelnost

Nejsou žádné údaje k dispozici.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Název produktu/ příměsi	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenciál
Poly (oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.- (nonyl phenoxy) -, sodium salt (1: 1)	-	2,18	nízký

### 12.4 Mobilita v půdě, Půda / voda rozdělovací koeficient (K<sub>oc</sub>)

Nejsou žádné údaje k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Neočekává se, že produkt a jeho sloučeniny budou zařazeny v PBT a vPvB.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Pro daný výrobek nejsou k dispozici žádné údaje z ekotoxikologických testů. Výrobek se nemůže vylévat do výlevků, kanalizace a vodních zdrojů.

## 13. Oddíl: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Likvidace odpadu:

Odstraňte zbytky produktu z náradí. Kapalné zbytky nevylévat do kanalizace nebo do vodních toků, ale manipulujeme s nimi v souladu s místními předpisy. Zbytky produktu odevzdat firmě mající oprávnění pro nakládání s příslušným druhem odpadu. EWC kód pro kapalný odpad je:

Datum vydání:  
14.05.2015

Datum revize:  
19.09.2018

Vydání č.:  
2.0

Strana č.: 6  
Počet stran: 8



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s Nařízením komise (ES) č. 1907/2006 a Nařízením komise č. 830/2015)

## FINKOLORA WALL PRIMER

**08 01 11** (odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky) nebezpečný odpad.

**Odpad z obalů:** Prázdné obaly je třeba recyklovat nebo likvidovat v souladu s místními předpisy zařazené jako nebezpečný odpad.

### 14. Oddíl: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

	Cestní přeprava ADR Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG	Letecká přeprava ICAO/IATA
14.1 UN číslo	-	-	-
14.2 Příslušný název OSN pro zásilku	-	-	-
14.3 Třída nebezpečnosti pro přepravu	-	-	-
14.4 Obalová skupina	-	-	-
14.5 Nebezpečí pro životní prostředí	Ne	Ne	Ne
14.5 Doplnkové údaje	-	-	-

#### 14.7 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele.

Doprava po areálu uživatele: Vždy přepravujte v uzavřených nádobách, které jsou postaveny a zabezpečeny. Zajistěte, aby osoby přepravující produkt věděly co dělat v případě nehody nebo úniku materiálu.

#### 14.8 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Neuvedeno.

#### 14.9 Další informace

Žádné

### 15. Oddíl: INFORMACE O PŘEDPISECH

#### 15.1 Bezpečnost, zdraví a životní prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Právní předpisy:

Nařízení (ES) č. 1907/2006 EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93 a nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES s následnými opravami a úpravami.

Nařízení Komise (ES) č. 1272/2008 EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY z 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548 / EHS a 1999/45 / ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006

Nařízení Komise (ES) č. 790/2009 ze dne 10. srpna 2009, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení (ES) Evropského parlamentu č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, bylo zveřejněno v Úředním věstníku Evropské unie (OJ L 235, 5.9.2009).

Nařízení Komise (EU) č. 286/2011 ze dne 10. března 2011, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení (ES) Evropského parlamentu a rady č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, bylo zveřejněno v Úředním věstníku Evropské unie (Úrov. Vest. L 83/1, 30.03.2011).

Směrnice Komise 2000/39/ES ze dne 8. června 2000 o stanovení prvního seznamu limitních hodnot expozice při práci na implementaci směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.

Směrnice Komise 2006/15/ES ze dne 7. února 2006 o zavedení druhého seznamu limitních hodnot expozice při práci na implementaci směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES.

Směrnice Komise 2009/161/EU ze dne 17. prosince 2009, kterou se stanoví třetí seznam limitních hodnot expozice při práci na implementaci směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 2000/39/ES.

**Nařízení VOC:** tento produkt je v oblasti působnosti směrnice 2004/42/CE

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Tento výrobek obsahuje sloučeniny, pro které je posouzení chemické bezpečnosti stále požadované.

### 16. Oddíl: DALŠÍ INFORMACE

#### Revidované kapitoly:

(číslo vydání je dvojcíslicí, „x.y“: x- představuje závažnou změnu, y- představuje malou změnu revize)

Datum vydání:  
14.05.2015

Datum revize:  
19.09.2018

Vydání č.:  
2.0

Strana č.: 7  
Počet stran: 8

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(v souladu s Nařízením komise (ES) č. 1907/2006 a Nařízením komise č. 830/2015)

## FINKOLORA WALL PRIMER

(2.0 revize) = 2., 3., 4., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16. - klasifikace ve smyslu CLP, Nařízení ES č. 1272/2008, Nařízení (ES) č. 1907/2006 (Nařízení (ES) č. 453/2010, Nařízení (ES) č. 830/2015).

### Pokyny pro školení pracovníků

před první manipulací, skladováním nebo používáním této směsi musí být pracovníci vyškoleni z tohoto BL.

### Legenda ke zkratkám

<b>NPK-P</b>	Nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v ovzduší
<b>PBT</b>	Látky perzistentní, bioakumulativní a toxické
<b>vPvB</b>	Látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
Flam. Liquid	Hořlavá kapalina
Acute Tox.	Akutní toxicita
Skin Irrit.	Žíravost / dráždivost pro kůži
Skin Corr.	Žíravost / dráždivost pro kůži
Eye Dam., Irrit.	Vážné poškození, podráždění očí
Aquatic Acute	Akutní nebezpečnost pro vodní prostředí
Aquatic Chronic	Dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány po jednorázové expozici
STOT RE	Toxicita pro specifické cílové orgány po opakované expozici
Resp. Sens.	Senzibilizace dýchacích cest
Skin resp	Senzibilizace kůže
Asp. Tox.	Aspirační toxicita
Muta	Mutagenita
Repr.	Reprodukční toxicita
Carc.	Karcinogenita
Ozone	Nebezpečnost pro ozonovou vrstvu

### Hlavní odkazy na literaturu a zdroje dat:

Při zpracování české verze bezpečnostního listu se vycházelo z údajů uvedených v bezpečnostním listu VUIS STAVCHEM, spol. s.r.o., ve verzi ze dne 07.07.2016.

### Tento bezpečnostní list byl připraven v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízením CLP 1272/2008 / ES upravená podle Nařízení (ES) č. 830/2015.

Informace obsažené v této Kartě bezpečnostních údajů jsou založeny na informacích, poznatcích, které jsou v současné době dostupné v předpisech EU a právních předpisech ČR.

Informace obsažené v tomto listu jsou založeny na našich znalostech k datu poslední verze. Uživatelé musí ověřit vhodnost a úplnost poskytovaných informací dle jednotlivých specifikací použití výrobku. Tento dokument nesmí být považován za záruku na jakoukoli specifikaci vlastností výrobku. Použití tohoto výrobku nepodléhá naší přímé kontrole; proto musí uživatelé, na vlastní odpovědnost, v souladu s platnými zákony a předpisy zajistit bezpečnost a ochranu zdraví. Výrobce je osvobozen od odpovědnosti pramenící z nesprávného použití.