



## BEZPEČNOSTNÍ LIST FLEX MULTIPRIMER

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku FLEX MULTIPRIMER

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určení použití Barva.

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel Colorex Sweden AB  
Industrigatan 7  
S-534 73 STORA LEVENE  
+46 (0)512 180 000  
info@colorex.se

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace +46 (0)512 180 000 Mon - Fri 07.00 - 16.00

Národní telefonní číslo pro naléhavé situace -

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace

Fyzikální nebezpečnost Není klasifikováno.

Nebezpečnost pro lidské zdraví Elicitation - EUH208

Nebezpečnost pro životní prostředí Není klasifikováno.

#### 2.2. Prvky označení

Standardní věta o nebezpečnosti EUH208 Obsahuje C.I.T. (EC No. 247-500-7) & M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1 Mix). Může vyvolat alergickou reakci.

#### 2.3. Další nebezpečnost

Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi



## FLEX MULTIPRIMER

### 5.3. Pokyny pro hasiče

**Ochranná opatření během hašení požáru** Ochlazujte nádoby vystavené působení tepla pomocí vodního postřiku a odstraňte je z dosahu požáru, lze-li tak učinit bez rizika. Zadržujte odtékající vodu a zamezte tak jejímu vniku do kanalizace a vodních toků.

**Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče** Používejte autonomní přetlakový dýchací přístroj (SCBA) a vhodný ochranný oděv.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

**Opatření pro ochranu osob** Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

**Opatření na ochranu životního prostředí** Nevypouštějte produkt do kanalizace, vodních toků, nebo na zem.

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

**Metody pro čištění** Uniklý produkt absorbujte do nehořlavého absorpčního materiálu.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

**Odkaz na jiné oddíly** Likvidace odpadu viz oddíl 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

**Opatření pro bezpečné zacházení** Zamezte styku s kůží a očima.

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

**Opatření pro bezpečné skladování** Chraňte před mrazem a přímým slunečním světlem.

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

**Specifické konečné/specifická konečná použití** Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

#### 8.2. Omezování expozice

**Ochrana očí/obličeje** Při nebezpečí rozstříkávání noste ochranné brýle nebo ochranný štít.

**Ochrana rukou** Při delším nebo opakovaném kontaktu s kůží používejte vhodné ochranné rukavice.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

**Vzhled** Viskózní kapalina.

**Barva** Bílá.

**Zápach** Mírný.

**Bod vzplanutí** >100°C SCC (Setaflash uzavřený kelímek).

**Rozpustnost(i)** Rozpustný ve vodě.

## FLEX MULTIPRIMER

### 9.2. Další informace

**Těkavé organické látky** EU: (kat A/i): 140 g/l 2010. Maximální obsah TOL v produktu je <140 g/litre.

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

**Reaktivita** Nejsou známa žádná rizika zvýšené reaktivity spojená s tímto výrobkem.

#### 10.2. Chemická stabilita

**Stálost** Za normálních teplot a při doporučeném způsobu použití je látka stabilní.

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

**Možnost nebezpečných reakcí** Neaplikovatelné.

#### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

**Podmínky, kterým je třeba zabránit** Zamezte zmrznutí.

#### 10.5. Neslučitelné materiály

**Neslučitelné materiály** Silná oxidační činidla.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu** Při termickém rozkladu nebo spalování se mohou uvolňovat kyslíčnky uhlíku a jiné jedovaté plyny nebo páry.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o toxikologických účincích

**Inhalace** Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví.

**Požítí** Může vyvolat nevolnost.

**Styk s kůží** Dlouhodobý nebo častý kontakt může způsobit zarudnutí a podráždění. Produkt obsahuje malé množství senzibilizující látky.

**Styk s očima** Může způsobit dočasné podráždění očí.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

**Ekotoxicita** Nepředpokládá se, že výrobek představuje nebezpečí pro životní prostředí.

#### 12.1. Toxicita

**Toxicita** Žádná data nebyla zaznamenána.

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

**Perzistence a rozložitelnost** Žádná data nebyla zaznamenána.

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

**Bioakumulační potenciál** Žádná data nebyla zaznamenána.

#### 12.4. Mobilita v půdě

**Mobilita** Žádná data nebyla zaznamenána.

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

## FLEX MULTIPRIMER

**Výsledky posouzení PBT a vPvB** Tato látka není klasifikována jako PBT nebo vPvB v souladu s platnými kritérii EU.

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

**Jiné nepříznivé účinky** Nejsou známy.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Metody nakládání s odpady** Odpadní produkt nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

**Obecné** Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech pro přepravu nebezpečného zboží (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Číslo OSN

Neaplikovatelné.

### 14.2. Náležitý název OSN pro zásilku

Neaplikovatelné.

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Neaplikovatelné.

### 14.4. Obalová skupina

Neaplikovatelné.

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

**Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře**

Ne.

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neaplikovatelné.

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

**Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC** Neaplikovatelné.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### **Legislativa EU**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ve znění pozdějších předpisů).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (ve znění pozdějších předpisů).

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace

**Datum revize** 24.6.2015

## FLEX MULTIPRIMER

<b>Revize</b>	1
<b>BL číslo</b>	20313
<b>Plné znění standardních vět o nebezpečnosti</b>	<p>EUH208 Obsahuje 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC no 247-500-7] &amp; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC no 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.</p> <p>H301 Toxický při požití.</p> <p>H311 Toxický při styku s kůží.</p> <p>H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.</p> <p>H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.</p> <p>H318 Způsobuje vážné poškození očí.</p> <p>H331 Toxický při vdechování.</p> <p>H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.</p> <p>H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p>

Tyto informace se týkají pouze zde uvedeného specifického materiálu a nemusí být platné, pokud dojde k použití tohoto materiálu v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály, nebo procesy. Uvedené informace jsou dle nejlepšího vědomí a svědomí společnosti přesné a spolehlivé k uvedenému datu. Nicméně společnost neposkytuje žádnou záruku, garanci či potvrzení ohledně jejich přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je odpovědností uživatele ověřit si, že zde uvedené informace jsou vhodné pro jeho vlastní potřebu.