



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v zmysle Narodenia Európskeho parlamentu a Rady ES č. 1907/2006)

Dátum revízie: 17.7.2009

Strana 1 (celkom 5)

Názov výrobku: **V 2019**

---

### 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY (PRÍPRAVKU) A SPOLOČNOSTI (PODNIKU)

#### 1.1. Identifikácia látky (prípravku):

Obchodný názov: Farba latexová vonkajšia ETERNEX NA FASÁDY - V 2019.

Chemický názov: zmes anorganických a organických pigmentov a plnív vo vodnej disperzii syntetických živíc s prísadou aditív.

#### 1.2. Identifikácia výrobcu:

1.2.1. Názov firmy: CHEMOLAK a.s. SMOLENICE

1.2.2. Adresa: Továrenská 7, 919 04 Smolenice

Telefón: (0421) - 033/55 60 111

Fax: (0421) – 033/55 86 404

#### 1.3. Názov a adresa organizácie poskytujúcej informácie v núdzových prípadoch:

Národné toxikologické informačné centrum

Limbová 5

833 05 Bratislava

**Núdzové telefónne číslo: 02/54 77 41 66**

### 2. IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

Možné riziko nebezpečenstva pre vodné živočíchy – disperzie obsiahnuté v prípravku zalepujú žiabre.

### 3. ZLOŽENIE ALEBO INFORMÁCIE O PRÍSADÁCH

#### 3.1. Opis:

#### 3.2. Nebezpečné zložky:

Neobsahuje žiadne nebezpečné zložky.

### 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Dýchanie: bez špecifických rizík.

4.2. Pokožka: pri zasiahnutí pokožky umyť vodou a mydlom, ošetriť regeneračným krémom.

4.3. Oči: pri zasiahnutí očí dôkladne vypláchnuť vodou a vyhľadať lekársku pomoc.

4.4. Tráviaci systém: pri požití nevyvolávať zvracanie, ihneď vyhľadať lekársku pomoc a ukázať nádobu alebo jej označenie.



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v zmysle Narodenia Európskeho parlamentu a Rady ES č. 1907/2006)

Dátum revízie: 17.7.2009

Strana 2 (celkom 5)

Názov výrobku:

**V 2019**

### 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

- 5.1. Vhodný hasiaci prostriedok: Tento prípravok nie je horľavou kvapalinou v zmysle STN 92 0800.
- 5.2. Zakázaný hasiaci prostriedok: -
- 5.3. Špeciálne nebezpečie v prípade požiaru: -
- 5.4. Špeciálne ochranné prostriedky: -

### 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

- 6.1. Osobná prevencia:  
Zabráňte kontaktu s pokožkou, zasiahnutiu očí a znečisteniu odevu. Používajte ochranné pracovné prostriedky. Nebezpečenstvo pošmyknutia, rozliatu látku ihneď odstráňte.
- 6.2. Ochrana životného prostredia:  
Nevypúšťajte do kanalizácie. Zabráňte, aby sa prípravok dostal do povrchovej, podzemnej vody alebo pôdy.
- 6.3. Metóda likvidácie:  
Tečúce a stojaté vody: vyzosumiť odberateľov pitnej, úžitkovej a chladiacej vody, oznámiť udalosť požiarnikom alebo polícii.  
Na pevnine: pri kontaminácii pôdy je potrebné znečistenú zeminu okamžite odstrániť do nepriepustných prepravných obalov a zlikvidovať ekologicky vyhovujúcim spôsobom.

### 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

- 7.1. Zaobchádzanie:  
Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite.
- 7.2. Skladovanie:  
Nádoby tesne uzatvorte, uskladnite na mieste neprístupnom deťom a nepovolaným osobám. Neskladujte spoločne s potravinami, požívatinami a krmivami. Skladujte v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25°C v suchých a vetraných skladoch. **Chráňte pred mrazom!** Chráňte pred zahriatím na teploty nad 40°C!

### 8. KONTROLA EXPOZÍCIE A OSOBNÁ OCHRANA

- 8.1. Technické opatrenia: -
- 8.2. Limitné koncentrácie v ovzduší na pracovisku: -
- 8.3. Prostriedky osobnej ochrany: -



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v zmysle Narodenia Európskeho parlamentu a Rady ES č. 1907/2006)

Dátum revízie: 17.7.2009

Strana 3 (celkom 5)

Názov výrobku:

**V 2019**

---

Ochrana rúk: ochranné rukavice  
Ochrana očí: ochranné okuliare  
Ochrana tela: ochranný pracovný oblek

### 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Fyzikálny stav, vzhľad, farba a zápach:

Tixotropná náterová látka, zápach typický pre druh.

9.2. pH:

9.3. Informácie o zmenách fyzikálneho stavu:

9.3.1. Teplota varu: neudáva sa

9.3.2. Teplota topenia: neudáva sa

9.3.3. Teplota dekompozície: neudáva sa

9.4. Teplota vzplanutia: nedá sa stanoviť

9.5. Horľavosť: teplota vznietenia: nedá sa stanoviť

9.6. Teplotná trieda: -

9.7. Trieda nebezpečnosti: nie je horľavou kvapalinou podľa STN 92 0800

9.8. Výbušnosť:

Dolná medza výbušnosti pri 50°C: nemá sklon k tvorbe výbušných zmesí so vzduchom

Horná medza výbušnosti pri 100°C: nemá sklon k tvorbe výbušných zmesí so vzduchom

9.9. Oxidačné vlastnosti: neudáva sa

9.10. Tlak pár: neudáva sa

9.11. Merná hmotnosť: -

9.12. Rozpustnosť: vo vode rozpustný

9.13. Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda pre jednotlivé zložky: neudáva sa

9.14. Viskozita: neudáva sa

9.15. Iné informácie: -

### 10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Podmienky, ktorým je potrebné sa vyhnúť:

Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Chráňte pred mrazom! Chráňte pred zahriatím na teploty nad 40°C!

10.2. Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť: nie sú známe

10.3. Nebezpečné rozkladné produkty:

Pri dodržaní skladovacích podmienok sa nepredpokladá vznik nebezpečných látok rozpadu.



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v zmysle Narodenia Európskeho parlamentu a Rady ES č. 1907/2006)

Dátum revízie: 17.7.2009

Strana 4 (celkom 5)

Názov výrobku:

**V 2019**

---

### 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Akútna toxicita:

nie je stanovená

11.2. Kožná dráždivosť:

nie je stanovená

11.3. Očná dráždivosť:

nie je stanovená

Výrobok nebol testovaný, je zaradený podľa konvenčnej výpočtovej metódy.

### 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. Perzistencia v životnom prostredí:

12.1.1. Biodegradácia: -

12.1.2. Chemická degradácia: -

12.2. Bioakumulácia: -

12.3. Pohyblivosť: -

12.4. Toxické účinky na organizmy: -

12.4.1. Toxicita vo vodnom prostredí: -

### 13. INFORMÁCIE O ZNEŠKODŇOVANÍ

Pri zneškodňovaní zvyškov náterovej látky a odpadov vznikajúcich pri aplikácii postupujte v súlade s platnou legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva (Zákon o odpadoch).

Tuhé a pastovité odpady doporučujeme ukladať na vhodné skládky odpadov.

Tekuté odpady je potrebné sústreďovať do nepriepustnej nádoby alebo kontajnera.

Najvhodnejším spôsobom zneškodňovania týchto odpadov je spaľovanie v spaľovni odpadov.

Obaly znečistené zvyškami náterovej látky ukladať na vhodné skládky odpadov.

Dôkladne vyčistené obaly je možné recyklovať ako druhotnú surovinu.

Katalógové číslo odpadu: 08 01 12 – odpadové farby a laky iné ako je uvedené  
v 08 01 11

kategória odpadu „O“ ostatný odpad

Katalógové číslo obalu: 15 01 04 – obaly z kovu (ostatný odpad)

15 01 02 – obaly z plastov (ostatný odpad)

### 14. INFORMÁCIE O PREPRAVE A DOPRAVE

ADR/RID: nepodlieha



## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(v zmysle Narodenia Európskeho parlamentu a Rady ES č. 1907/2006)

Dátum revízie: 17.7.2009

Strana 5 (celkom 5)

Názov výrobku:

**V 2019**

---

### 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

#### 15.1. Informácie o označovaní:

15.1.1. Písmenkový kód symbolu nebezpečnosti a indikácia nebezpečnosti prípravku:

**žiadne**

15.1.2. Označenie špecifického rizika (R-vety):

žiadne

15.1.3. Označenie pre bezpečné zaobchádzanie (S-vety):

S 2 Uchovávať mimo dosahu detí.

S 46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

### 16. ĎALŠIE INFORMÁCIE:

16.1. Úplné znenie R-viet, o ktorých sa hovorí v bode 3 karty bezpečnostných údajov:

žiadne

16.2. Iné údaje:

Údaje obsiahnuté v tejto karte bezpečnostných údajov sa týkajú uvedeného výrobku a zodpovedajú našim súčasným poznatkom a skúsenostiam a nemusia byť vyčerpávajúce. Nenahrádzajú kvalitatívnu špecifikáciu výrobku a nemusia platiť už pri ďalšom jeho zmiešavaní s inými látkami.