



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

vyhovuje nariadeniu komisie (EÚ) č. 453/2010, ktorým sa dopĺňa nariadenie (ES) č. 1907/2006

Dátum vydania: 1.12.2012

Dátum revízie: 29.5.2015

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor produktu

názov produktu: **Esmal Exclusive**

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

použitie: biely interiérový dekoračný náter, s možnosťou tónovania

### 1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

výrobca: 3U s.r.o.  
Ružová dolina 25  
821 09 Bratislava  
Slovensko  
Tel./Fax: 02/65956863  
[info@esmal.sk](mailto:info@esmal.sk)

### 1.4. Núdzové telefónne číslo

toxikologické informačné centrum tel.: 02/5474 4605

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná podľa smernice 1999/45/ES  
zmes nie je klasifikovaná v súlade s nariadením ES č. 1272/2008

### 2.2. Prvky označovania

### 2.3. Iná nebezpečnosť

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1. Látky

### 3.2. Zmesi

výrobok je zmesou anorganických plnív, pigmentov a polymérneho spojiva

CAS: 52-51-7	2-bróm-2-nitropropán-1,3-diol	0,01%
EINECS: 200-143-0	Eye. Dam. 1, H318, Aquatic Acute 1, H400, Aquatic	
Index. číslo: 603-085-00-8	Chronic 2, H411, Acute Tox. 4, H302, Acute Tox 4, H312,	
Reg. číslo REACH: 01-2119980938-15	Skin Irrit 2, H315, STOT SE3, H335	

CAS: 10222-01-2 EINECS: 233-539-7	2,2-dibromo-3-nitrilo-propionamid Acute Tox. 3, H301, Acute Tox. 2, H330, Met. Corr. 1 H290, Eye Dam. 1, H318, Aquatic Acute 1, H400, Skin Irrit 2, H315, Skin Sens. 1B, H317, Aquatic Chronic 3, H 412	0,01%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6	metylizotiazolinón Acute Tox. 3, H301, Acute Tox. 2, H330, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1, H318, Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic 2, H411, Skin Sens. 1A, H317	0,01%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Index. číslo: 613-088-00-6	1,2-benzizotiazol-3-(2H)ón Acute Tox. 2, H330, Eye Dam. 1, H318, Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic 2, H411, Acute Tox. 4, H302, Skin. Irrit. 2, H 315, Skin Sens. 1A, H317	0,004%

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1. Opis opatrení prvej pomoci**

Vdýchnutie:	nie je aktuálne
Styk s pokožkou:	Postihnuté miesto umyť mydlom a vodou. Vyplachovať oči vodou po dobu 15 min. Ak ťažkosti pretrvávajú,
Zasiahnutie očí:	vyhľadať lekársku pomoc Nevyvolávať zvracanie. Ústnu dutinu vypláchnuť vodou a vyhľadať
Požitie:	lekársku pomoc

**4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

nie sú známe

**4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia**

nie je aktuálne

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia****5.1. Hasiace prostriedky**

nešpecifikované, podľa okolia požiaru

**5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

pri požari (termický rozklad) môže dochádzať k uvoľňovaniu nebezpečných plynov (oxidy uhlíka, oxidy dusíka a dym)

**5.3. Rady pre požiarnikov**

ochranný odev, nezávislý dýchací prístroj

**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy**

zamedziť styku s očami a pokožkou.

**6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

vzhľadom na ekologický charakter výrobku nie sú potrebné špecifické opatrenia

- 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie**  
rozliaty produkt absorbovať savými materiálmi (piesok, diatomit, piliny) a zlikvidovať v zmysle predpisov  
znečistený povrch umyť vodou
- 6.4. Odkaz na iné oddiely**  
osobné ochranné prostriedky: oddiel 8  
likvidácia odpadov: oddiel 13

**ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**

- 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**  
zabrániť kontaktu s očami, používať osobné ochranné prostriedky (pozri oddiel 8).  
Kontaminovaný odev čo najskôr vyzliecť. Po práci umyť ruky mydlom a vodou. Zabezpečiť dôkladné vetranie/odsávanie pracovných priestorov. Pri práci nejest' a nepiť. Dodržiavať hygienické a bezpečnostné zásady pre práci s chemikáliami.
- 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility**  
skladovať v uzavretom balení pri teplote +5°C až +25°C  
vhodné materiály na obaly sú plasty
- 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)**  
intriérový dekoračný náter

**ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**

- 8.1. Kontrolné parametre**  
neobsahuje žiadne zložky s limitovanými hodnotami vyžadujúce monitorovanie
- 8.2. Kontroly expozície**
- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| odporúčané ochranné pomôcky | pracovný odev                                    |
| ochrana dýchacích ciest     | nie je potrebná                                  |
| ochrana rúk                 | ochranné rukavice                                |
| ochrana očí                 | ochranné okuliare (pri práci s veľkými objemami) |

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**

- 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

základné charakteristiky:

fyzikálny stav	kvapalina
farba	biela
zápach	charakteristický
pH	7,5 - 8,5
horľavosť	nehorľavá
hustota	1500 kg/m <sup>3</sup> DIN 53 217/3
rozpusťnosť	dokonale miešateľná s vodou

**9.2. Iné informácie**špecifické charakteristiky

obsah sušiny 55 - 65 hm %

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita****10.1. Reaktivita**

údaje nie sú k dispozícií

**10.2. Chemická stabilita**

stabilný za odporúčaných podmienok používania a skladovania

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

údaje nie sú k dispozícií

**10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

teploty pod bodom mrazu

**10.5. Nekompatibilné materiály**

údaje nie sú k dispozícií

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

pri horení (pozri oddiel 5.)

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie****11.1. Informácie o toxikologických účinkoch**akútna toxicita LD<sub>50</sub>

orálna

ATE<sub>mix</sub>: nerelevantná hodnota

dermálna

ATE<sub>mix</sub>: nerelevantná hodnota

inhalačná

ATE<sub>mix</sub>: nerelevantná hodnota

žieravosť pokožky

údaje nie sú k dispozícií

vážne poškodenie/dráždivosť očí

údaje nie sú k dispozícií

senzibilizujúce vlastnosti

pokožka

údaje nie sú k dispozícií

dýchacie cesty

údaje nie sú k dispozícií

mutagenita

nie je dôkaz

reprodukčná toxicita

nie je dôkaz

karcinogenita

nie je dôkaz

STOT SE

údaje nie sú k dispozícií

STOT RE

údaje nie sú k dispozícií

aspiračná toxicita

údaje nie sú k dispozícií

**ODDIEL 12: Ekologické informácie****12.1. Toxicita pre vodné organizmy**

údaje nie sú k dispozícií

**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**

údaje nie sú k dispozícií

- 12.3. Bioakumulačný potenciál**  
údaje nie sú k dispozícii
- 12.4. Mobilita v pôde**  
údaje nie sú k dispozícii
- 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**  
údaje nie sú k dispozícii
- 12.6. Iné nepriaznivé účinky**  
údaje nie sú k dispozícii

**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**

- 13.1. Metódy spracovania odpadu**  
zvyšky produktu likvidovať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.  
zatriedenie podľa katalógu odpadov: 08 01 12  
obaly po dôkladnom vyprázdnení môžu byť likvidované v separovanom zbere.  
zatriedenie podľa katalógu odpadov: 15 01 06

**ODDIEL 14: Informácie o doprave**

číslo OSN	nie je regulované
správne expedičné označenie OSN	-
trieda nebezpečnosti pre dopravu	-
obalová skupina	-
nebezpečnosť pre životné prostredie	nie
osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	-

**ODDIEL 15: Regulačné informácie**

- 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení niektorých smerníc Nariadenia Komisia č. 453/2010 ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie EP a Rady 1907/2006 REACH

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí

Zákon NR SR č. 67/2010 Z t. o uvedení chemických látok a zmesí na trh

Nariadenie vlády SR č. 355/2016 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení Nariadenia vlády SR č. 471/2011 a v znení Nariadenia vlády SR č. 82/2015

Vyhláška MŽPSR č. 127/2011 ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch

Obmedzenia podľa Nariadenia 552/2009 (príloha XVII Nariadenia EP a Rady REACH č. 1907/2006)

žiadne

Látky zahrnuté v Zozname kandidátskych látok (SVHC) podľa Nariadenia EP a Rady č.

žiadne

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**  
pre zmes nebolo vykonané

**ODDIEL 16: Iné informácie**

Uvedené údaje sa opierajú o súčasný stav našich poznatkov, boli spracované podľa podkladov od dodávateľov výrobcov jednotlivých surovín  
informácie nepredstavujú zaručené vlastnosti výrobku a nezakladajú žiadny zmluvný právny vzťah

**Znenie H - výrokov z bodu 3**

H301	Toxický po požití
H302	Škodlivý po požití
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest
H311	Toxický pri kontakte s pokožkou
H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí
H315	Dráždi kožu
H317	môže vyvolať alergickú kožnú reakciu
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest
H331	Toxický pri vdýchnutí
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami



### Tiedy nebezpečenstva

Asp. Tox.	aspiračná toxicita
Repr.	reprotoxický
Acute. Tox.	akútna toxicita
Skin. Irrit.	dráždi kožu
Skin. Corr.	žieravosť pre pokožku
Eye Dam.	vážne poškodenie očí
Eye Irrit.	dráždi oči
Skin. Sens.	senzibilizácia pokožky
STOT RE	toxicita pre špecifický cieľový orgán, opakovaná expozícia
STOT SE	toxicita pre špecifický cieľový orgán, jednorázová expozícia
Aqatic Acute	akútna vodná toxicita
Aquatic Chronic	chronická vodná toxicita

### Opatrenia pre obal pri uvedení do malospotrebitel'skej siete

žiadne

Vypracoval: **3U s.r.o.**