

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov:

**BRAVO**

Dátum vydania: 29.07.2022

Revízia: 11.2

**ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI/PODNIKU**

**1.1. Identifikátor prípravku:**

**Názov:** BRAVO

**Identita výrobku:** -

**UFI číslo:** -

**Typ výrobku:** Zmes

**1.2. Relevantné identifikované použitia zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:**

- **Identifikované použitie zmesi:** Disperzný náter pre aplikáciu v interiéroch.

- **Použitia, ktoré sa neodporúčajú:** Iný účel ako je uvedený.

**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:**

- **Distribútor:** Painthouse, s. r. o.

- **Výrobca:** Chromos-Svjetlost d.o.o., Lužani, Chorvátsko

**Adresa:** Painthouse, s. r. o.,  
Turie 539, 013 12 Turie,  
IČO: 47574291

**Tel.** +421 911 501 555

**Fax**

**Osoba zodpovedná za vypracovanie karty bezpečnostných údajov:**

**email:** painthouse@painthouse.sk

**1.4. Núdzové telefónne číslo:**

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC)  
24-hodinová konzultačná služba pri akútnych  
intoxikáciách

**Telefón + 421 2 5477 4166**

**ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI**

**2.1. Klasifikácia zmesi:**

**Klasifikácia zmesi podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 (CLP):**

- EUH208

**2.2. Prvky označovania:**

**Výstražné piktogramy:** -

**Výstražné slovo:** -

**Obsahuje:** -

**Výstražné upozornenia:** -

**Bezpečnostné upozornenia:**

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.  
P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s  
národnými predpismi.

**Ďalšie prvky označovania:**

EUH208 Obsahuje reakčnú zmes zložená z týchto

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov:

**BRAVO**

Dátum vydania: 29.07.2022

Revízia: 11.2

látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

**2.3 Iná nebezpečnosť:**

Informácie nie sú k dispozícii.

**ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH**

Látky:

Zmesi:

CAS/ EINECS/ EU INDEX	REACH číslo	%	Názov zložky	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008
55965-84-9/ 611-341-5/ 613-167-00-5	-	< 0,0015	reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)	Acute Tox. 2 H330 Acute Tox. 2 H310 Acute Tox. 3 H301 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 (M=100) H400 Aquatic Chronic 1 (M=100) H410 EUH071 špecifické limitné koncentrácie Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

**ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI**

**4.1. Opis opatrení prvej pomoci:**

V prípade prevozu do nemocnice ukážte lekárovi túto kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu.

*Po vdýchnutí:*

Pri nadýchaní postihnutého preneste na čerstvý vzduch. Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc.

*Po kontakte s kožou:*

Odstráňte zasiahnuté oblečenie a obuv. Zasiahnutú pokožku umyte vodou a mydlom.

*Po kontakte s očami:*

Umyte si ruky a čistými prstami roztvorte viečka a vyplachujte oči vodou 15 minút. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

*Po požití:*

Ústa dôkladne vypláchnite vodou. Ak sa objavia vyššie uvedené príznaky, zabezpečte prevoz do nemocnice.

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

<i>Po vdychovaní:</i>	Informácie nie sú k dispozícii.
<i>Po kontakte s pokožkou:</i>	Môže vyvolať alergickú reakciu.
<i>Pri zasiahnutí očí:</i>	Informácie nie sú k dispozícii.
<i>Po požití:</i>	Informácie nie sú k dispozícii.

**4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

Pri prevoze zranenej osoby do nemocnice vezmite so sebou túto kartu bezpečnostných údajov.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov:

**BRAVO**

Dátum vydania: 29.07.2022

Revízia: 11.2

## **ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA**

### **5.1 Hasiace prostriedky:**

*Vhodné hasiace prostriedky:* Produkt nie je horľavý. Spôsob hasenia prispôsobte podľa okolitých materiálov.

*Nevhodné hasiace prostriedky:* Informácie nie sú k dispozícii.

### **5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:** Informácie nie sú k dispozícii.

### **5.3. Rady pre požiarnikov:**

Ak dôjde k požiaru, okamžite izolujte scénu vyst'ahovaním všetkých osôb z blízkosti incidentu. Nevykonávajte žiadnu činnosť zahŕňajúcu osobné riziko alebo činnosť, pre ktorú osoba neabsolvovala príslušné školenie.

Používajte izolačný dýchací prístroj (napr. S otvoreným okruhom stlačeného vzduchu – STN EN 137), ochrannú súpravu na ochranu pred tepelným žiarením.

## **ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ**

### **6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy:**

#### *6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál:*

Používajte vhodné osobné ochranné pracovné prostriedky (viď oddiel 8).

Zabráňte vdychovaniu výparov alebo hmly.

#### *6.1.2. Pre pohotovostný personál:*

Používajte vhodné osobné ochranné pracovné prostriedky

### **6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:**

Zabráňte úniku do vodných tokov a kanalizácie. V prípade veľkého úniku informujte príslušné orgány na čísle 112.

### **6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie:**

Nehorľavé absorpčné materiály ako piesok, minerálne absorbenty a pod. Odtok z podlahy nesmie byť napojený na kanalizáciu. Zmes zasypanú pieskom pozbierajte do vhodných nádob, ktoré možno hermeticky uzavrieť. Odovzdajte osobe oprávnenej na zber a odvoz odpadu.

### **6.4. Odkaz na iné oddiely:**

Informácie pre kontrolu expozície a opatrenia osobnej ochrany viď oddiel 8, pre zneškodňovanie odpadov viď oddiel 13.

## **ODDIEL 7: ZAOBCHADZANIE A SKLADOVANIE**

### **7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:**

Pri správnom zaobchádzaní a skladovaní nie sú potrebné zvláštne bezpečnostné opatrenia. Používajte zmes len v dobre vetraných priestoroch. Zabráňte úniku do vodných tokov a kanalizácie.

V miestnosti obsahujúcej nebezpečný materiál nefajčite, nepite a nejedzte. Pri práci používajte pracovný odev z bavlny a obuv, ktorá pokrýva celé chodidlo, predpísané rukavice z nitrilkaučuku a okuliare.

### **7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:**

Vhodné: Produkt skladujte na chladnom a dobre vetranom mieste v tesne uzatvorených nádobách.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov:

**BRAVO**

Dátum vydania: 29.07.2022

Revízia: 11.2

Nevhodné: Nesmie zamrznúť.  
Obalový materiál: Pôvodná nádoba výrobcu.  
Odporúčané: V sklade by nemali byť nástroje alebo stroje, ktoré môžu vytvárať iskry.  
Nevhodné: Neuvádza sa

**7.3. Špecifické konečné použitie (-ia):**

Vrchný náter na drevo a kov, nanáša sa štetcom alebo valčekom, zriedený do 5% sa vodou.

**ODDIEL 8: KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA**

**8.1. Kontrolné parametre:**

Chemická látka	CAS	Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL)		Biologické medzné hodnoty (BMH)
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	
-	-	-/-	-/-	-

**8.2. Kontroly expozície:**

**8.2.1. Primerané technické zabezpečenie:**

Používajte osobné ochranné pracovné prostriedky. Na pracovisku zabezpečte dostatočnú ventiláciu pracovného priestoru. Uchovávajte nádoby uzavreté.

**8.2.2. Individuálne ochranné opatrenia:**

**Ochrana očí/tváre:** Ochranné okuliare/tvárový štít (STN EN 166).

**Ochrana kože:**

**Ochrana rúk:** Pre dokonalú ochranu používajte ochranné rukavice z nitrilkaučuku s hrúbkou 0,40 mm, pri kontakte s kvapkami rukavice z nitrilkaučuku s hrúbkou 0,11 mm (STN EN 374).

**Iné:** Používajte ochranný odev (STN EN 13688) a obuv, ktorá pokrýva celé chodidlo (STN EN 13832).

**Ochrana dýchacích ciest:** -

**Tepelná nebezpečnosť:** Žiadna za normálnych prevádzkových podmienok.

**8.2.3. Kontrola environmentálnej expozície:**

Zabráňte úniku do vodných tokov a kanalizácie. Vykonajte opatrenia v zmysle legislatívnych predpisov pre oblasť ochrany životného prostredia. Dodržiavajte pokyny zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší.

**ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

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

- vzhľad: Viskózna kvapalina  
- farba: rôzne odtiene  
- prahová hodnota zápachu: mierne  
- pH: 7-9

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov:

**BRAVO**

Dátum vydania: 29.07.2022

Revízia: 11.2

- teplota topenia/tuhnutia [°C]:	Údaj nie je k dispozícii
- počiatočná teplota varu a destilačný rozsah [°C]:	Údaj nie je k dispozícii
- teplota vzplanutia[°C]:	Údaj nie je k dispozícii
- rýchlosť odparovania:	Údaj nie je k dispozícii
- horľavosť (tuhá látka, plyn):	Údaj nie je k dispozícii
- horný limit výbušnosti [% obj.]:	Údaj nie je k dispozícii
- dolný limit výbušnosti [% obj.]:	Údaj nie je k dispozícii
- tlak pár:	Údaj nie je k dispozícii
- hustota pár	Údaj nie je k dispozícii
- relatívna hustota:	1,63-1,7 (EN ISO 2811-1)
- rozpustnosť (rozpustnosti):	Údaj nie je k dispozícii
- rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	Údaj nie je k dispozícii
- teplota samovznietenia [°C]:	Údaj nie je k dispozícii
- teplota rozkladu [°C]:	Údaj nie je k dispozícii
- kinematická viskozita:	>20,5 mm <sup>2</sup> /s
- dynamická viskozita:	~9000 mPa·s (EN ISO 2555; v7, č. 50)
- výbušné vlastnosti:	Údaj nie je k dispozícii
- oxidačné vlastnosti:	Údaj nie je k dispozícii

**9.2. Iné informácie:**

Údaj nie je k dispozícii

**ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA**

<b>10.1. Reaktivita:</b>	Produkt je stabilný za odporúčaných podmienok použitia a skladovania.
<b>10.2. Chemická stabilita:</b>	Produkt je stabilný za bežných podmienok.
<b>10.3. Možnosť nebezpečných reakcií:</b>	Údaj nie je k dispozícii
<b>10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:</b>	Zabráňte zamrznúť.
<b>10.5. Nekompatibilné materiály:</b>	Údaj nie je k dispozícii
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:</b>	Údaj nie je k dispozícii

**ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

**11.1. Informácie o toxikologických účinkoch:**

**- akútna toxicita:**

Vstupná cesta	Metoda	Organizmus	Dávkovať LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> alebo ATE <sub>zmes</sub>	Doba expozície	Výsledok
<b>reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)</b>					
orálne	-	potkan	LD <sub>50</sub>	-	550 mg/kg
pokožka	-	potkan	LD <sub>50</sub>	-	200-1000 mg/kg

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov:

**BRAVO**

Dátum vydania: 29.07.2022

Revízia: 11.2

inhalačne	-	potkan	LD <sub>50</sub>	4h	0,31 mg/l
-----------	---	--------	------------------	----	-----------

- **Aspiračná nebezpečnosť:** Údaj nie je k dispozícii
  
- **Dráždenie / žieravosť**
  - pre kožu: Údaj nie je k dispozícii
  - pre oči: Údaj nie je k dispozícii
- **Senzibilizácia**
  - koža: Zmes nie je klasifikovaný, ale obsahuje minimálne jednu látku, ktorá môže vyvolať alergickú reakciu.
  - dýchací cesty: Údaj nie je k dispozícii
- **toxická pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia:** Údaj nie je k dispozícii
- **toxická pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia:** Údaj nie je k dispozícii
- **Zvláštne účinky**
  - mutagenita zárodočných buniek: Údaj nie je k dispozícii
  - karcinogenita: Údaj nie je k dispozícii
  - reprodukčná toxicita: Údaj nie je k dispozícii
  - mutagenita v zárodočných bunkách: Údaj nie je k dispozícii
  - mutagenita u potomkov: Údaj nie je k dispozícii
  - iné (napr. pôvodca endokrinných vád) Údaj nie je k dispozícii
- Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov):** Zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.
- **Ďalšie informácie:** Údaj nie je k dispozícii

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 12.1. Toxicita

**reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)**

Akútna toxicita	Dávkovosť	Doba expozície	Organizmus	Metoda	Ohodnotený	Poznámka
Ryba	LC <sub>50</sub>	96 h	Danio rerio	-	0,58 mg/l	-
Kôrovce	EC <sub>50</sub>	48 h	Daphnia magna	-	1,02 mg/l	-
Riasy / vodné rastliny	EC <sub>50</sub>	21 deň	Daphnia magna	-	>1 mg/l	-
	EC <sub>50</sub>	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata -		0,161 mg/l	-

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov:

**BRAVO**

Dátum vydania: 29.07.2022

Revízia: 11.2

			biomass			
	EC <sub>50</sub>	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata – growth rate		0,379 mg/l	-
	EC <sub>50</sub>	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata - biomass		0,166 mg/l	-
	EC <sub>50</sub>	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata - growth rate		0,47 mg/l	-
	EC <sub>50</sub>	72 h	-		0,018 mg/l	-
Chronická toxicita	Dávkovať	Doba expozície	Organizmus	Metoda	Ohodnotený	Poznámka
Ryba	LOEL	34 deň	Danio rerio	-	1,6 mg/l	-
	NOEC	34 deň	Danio rerio	-	0,5 mg/l	-
Mikroorganizmy	EC <sub>50</sub>	3 h	-	-	31,7 mg/l	-

**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť:**

Údaj nie je k dispozícii

**12.3. Bioakumulačný potenciál:**

- faktor biokoncentrácia (BCF):

Údaj nie je k dispozícii

**12.4. Mobilita v pôde:**

**Metoda:**

- známe alebo predpokladané rozdelenie segmentov životného prostredia: Údaj nie je k dispozícii

- povrchové napätie:

Údaj nie je k dispozícii

- absorpcia/desorpcia:

Údaj nie je k dispozícii

- ďalšie fyzikálne a chemické vlastnosti:

Údaj nie je k dispozícii

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB:**

Zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

**12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov):**

Zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

**12.7. Iné nepriaznivé účinky:**

Údaj nie je k dispozícii

**ODDÍL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ**

**13.1. Metódy spracovania odpadu:**

**13.1.1 Zneškodňovanie produktu/obalu:**

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov:

**BRAVO**

Dátum vydania: 29.07.2022

Revízia: 11.2

Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov. Nespotrebované zvyšky zmesi a obaly odovzdávajte organizáciám s vydaným súhlasom na nakladanie s odpadmi. Nezneškodňujte s komunálnym odpadom. Zabráňte úniku do vodných tokov a kanalizačného systému.

**13.1.2 Kódy odpadu/označenie odpadu podľa katalógu odpadov:**

08 01 12 Odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11  
15 01 04(02) Kovové (Plastové) obaly

**13.1.3 Spôsoby nakladania s odpadmi:**

Zbytky prípravku musí byť predané autorizovanému kolektoru odpadu.

**13.1.4. Možnosť úniku látok do kanalizácie:**

Zabrániť únikom zvyškov zmesi do kanalizácie, vodných tokov a pôdy.

**13.1.5. Ďalšie odporúčania na odstraňovanie:**

V súlade s platnými predpismi odovzdať oprávnenému kolektoru odpadu.

**ODDÍL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE**

- 14.1. Číslo OSN:** -
- 14.2. Správne expedičné označenie OSN:** -
- 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:** -
- 14.4. Obalová skupina:** -
- 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie:** -
- 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:** -
- 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC:** -

**ODDÍL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE**

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

Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon);

Zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov;

Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

Zákon č.137/2010 Z.z. o ovzduší.

Nariadenie EU



**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov:

**BRAVO**

Dátum vydania: 29.07.2022

Revízia: 11.2

Autorizácia a/alebo obmedzenia v používaní

Autorizácia: Údaj nie je k dispozícii.

Obmedzenie: Údaj nie je k dispozícii.

Ďalšie EÚ nariadenia: Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP), Nariadenie REACH

Smernica Rady 1999/13/ES o obmedzení emisií prchavých organických zlúčenín (VOC):

A(a), 30 g/l, max: 1 g/l

Národné predpisy: Zákon o chemických látkach a jeho vykonávacie predpisy,  
Nariadenie o najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL).

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti:**

ANO

NE

#### ODDÍL 16: INE INFORMÁCIE

**16.1 Výpis zmien:**

11.1

**16.2. Legenda k skratkám:**

Údaj nie je k dispozícii.

**16.3. Zdroje údajov:**

Karta bezpečnostných údajov

**16.4. Triedenie a využitie postupov klasifikácie zmesi podľa nariadenia CLP**

Klasifikácia podľa nariadenia CLP Postup klasifikácie

EUH208

Metóda výpočtu

**16.5. Zoznam relevantných výstražných upozornení a /alebo bezpečnostných upozornení:**

H301 Toxický po požití.

H310 Smrteľný pri kontakte s pokožkou.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H330 Smrteľný pri vdýchnutí.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

EUH208 Obsahuje . Môže vyvolať alergickú reakciu.

**16.6. Pokyny pre školenie:**

-

**16.7. Ďalšie informácie:**

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach, európskych a vnútroštátnych predpisoch a poskytujú bezpečnostné, zdravotné a environmentálne pokyny počas používania náteru. Údaje by sa v žiadnom prípade nemali považovať za opis vlastností tovaru (špecifikáciu náteru). Z údajov v karte bezpečnostných údajov nemožno vyvodit' vhodnosť náteru na konkrétny účel použitia.

Všetky zložky náteru môžu predstavovať neznáme nebezpečenstvo a mali by sa používať s opatnosťou. Hoci sú tu opísané určité nebezpečenstvá, nemôžeme zaručiť, že sú to jediné existujúce nebezpečenstvá.

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJŮV**  
v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

---

Obchodný názov:

**BRAVO**

Dátum vydania: 29.07.2022

Revízia: 11.2

---

**PŘÍLOHA:**

**NÁVOD PRO EXPOZICI SE ZPRÁVOU O CHEMICKÉ BEZPEČNOSTI**

---