

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 1. 2. 2022

**Datum tisku:** 19. 8. 2022

**Verze:** 0.1



Strana 1/9

## REDOCOL Jemná špachtle rychle (bílý)

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

**Obchodní název/název:**

REDOCOL Jemná špachtle rychle (bílý)

**Jiná označení:**

Disperzní plnivo

**Číslo položky:**

23-4-17

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

**Příslušná určená použití:**

**Kategorie produktů [PC]**

**PC 9b:** Plnidla, tmely, sádry, sochařská hlína

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

**obchodník:**

**Ostermann Česko spol. s r.o.**

CZ

Lomnického 1705/9

14000 Praha 4 - Nusle

Česká republika

**Telefon:** +420 255 717 371

**Telefax:** +49 (0) 2871 2550-1699

**E-mail:** prodej.cz@ostermann.eu

**Webová stránka:** www.ostermann.eu

**E-mail (odborník):** j.bruns@ostermann.eu

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Giftinformationen Berlin), kancelář: +49 (0) 2871 2550-1224 (Toto číslo je dostupné jen během úředních hodin.)

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

**Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Prvky označení

**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]**

Na produkt se nevztahuje povinné označování podle směrnic ES nebo podle platných národních zákonů.

**Standardní věty o nebezpečnosti:** žádná

**Doplňující charakteristika rizik**

EUH208

Obsahuje Směsi: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1); 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

EUH210

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:** žádná

#### 2.3. Další nebezpečnost

Žádné údaje k dispozici

### ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

#### 3.2. Směsi

**Popis:**

vodou ředitelný emulzní tmel

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 1. 2. 2022

**Datum tisku:** 19. 8. 2022

**Verze:** 0.1



Strana 2/9

## REDOCOL Jemná špachtle rychle (bílý)

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

##### Obecné informace:

Při expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. V případě ztráty vědomí a dostatečného dýchání umístěte do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc.

##### Vdechování:

Přenešte osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Při potížích s dýcháním a zástavě dýchání zahájit umělé dýchání.

##### Při kontaktu s kůží:

Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mydla. Nepoužívejte rozpouštědla ani ředidla.

##### Po kontaktu s očima:

Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

##### Po požití:

Několik minut opatrně oplachujte vodou. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

V PŘÍPADĚ expozice nebo obav vyhledejte lékařskou pomoc.

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

Základní pomoc, dekontaminace, symptomatická léčba.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

##### Vhodná hasiva:

**P:379cabb4-e354-4235-8b9e-be2bed40e93b**

##### Nevhodná hasiva:

Silný vodní proud.

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Po vdechnutí produktů rozkladu vyvést postiženého na čerstvý vzduch a zklidnit.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Použití zařízení pro ochranu dýchacích cest.

#### 5.4. Doplnující informace

Ohrožené nádoby ochladte postříkáním vodou. Zabránit úniku hasební vody do kanalizace a vodních zdrojů.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

##### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

##### Bezpečnostní opatření na ochranu osob:

Zasaženou oblast větrejte. Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

##### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

##### Osobní ochranné prostředky:

Používat osobní ochranné prostředky.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

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

##### Pro zneškodnění:

Zachytit inertním absorbentem a zlikvidovat jako odpad vyžadující mimořádnou kontrolu. místní likvidaci.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 1. 2. 2022

**Datum tisku:** 19. 8. 2022

**Verze:** 0.1



Strana 3/9

## REDOCOL Jemná špachtle rychle (bílý)

### Pro čištění:

Nepoužívejte rozpouštědla ani ředidla.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Oddíl 7: Zacházení a skladování

Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

#### Bezpečnostní opatření

##### Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Pro ochranu před bezprostředním kontaktem s pokožkou je nutná ochrana těla (navíc k obvyklému pracovnímu oděvu).

##### Opatření na ochranu životního prostředí:

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

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

#### Technická opatření a podmínky uskladnění:

Skladujte na suchém místě. Skladujte v uzavřeném obalu.

#### Požadavky na skladovací prostory a obaly:

Bezpečnostní opatření: Mráz. Řiďte se návodem k použití na etiketě.

#### Pokyny společného uskladnění:

Neskladujte společně s: silná zásada Silná kyselina, Oxidační činidlo.

**Třída skladování (TRGS 510, Německo):** 13 – Nehořlavé pevné látky, které nelze přiřadit žádné z výše uvedených skladovacích tříd

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

#### Oborová řešení:

Pokovovací činidlo, na vodní bázi

#### GISCODE:

BSW 20

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### 8.1.1. Toleranční meze na pracovišti

Žádné údaje k dispozici

#### 8.1.2. Biologické limitní hodnoty

Žádné údaje k dispozici

#### 8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

Název látky	DNEL hodnota	① DNEL typ ② Expoziční cesta
2-methyl-2H-isothiazol-3-one Č. CAS: 2682-20-4 Č. ES: 220-239-6	0,021 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá – inhalací, místní účinky
2-methyl-2H-isothiazol-3-one Č. CAS: 2682-20-4 Č. ES: 220-239-6	0,021 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Spotřebitel ② Dlouhodobá – inhalací, místní účinky
2-methyl-2H-isothiazol-3-one Č. CAS: 2682-20-4 Č. ES: 220-239-6	0,043 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Akutní – inhalací, místní účinky
2-methyl-2H-isothiazol-3-one Č. CAS: 2682-20-4 Č. ES: 220-239-6	0,043 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Akutní – inhalací, místní účinky

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 1. 2. 2022

**Datum tisku:** 19. 8. 2022

**Verze:** 0.1



Strana 4/9

## REDOCOL Jemná špachtle rychle (bílý)

Název látky	DNEL hodnota	① DNEL typ ② Expoziční cesta
2-methyl-2H-isothiazol-3-one Č. CAS: 2682-20-4 Č. ES: 220-239-6	0,027 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - orální, systémové účinky
2-methyl-2H-isothiazol-3-one Č. CAS: 2682-20-4 Č. ES: 220-239-6	0,053 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② akutně-orální, systémové efekty
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	6,81 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	1,2 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Spotřebitel ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	0,966 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	0,345 mg/ kg tělesné hmotnosti na den	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky

Název látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
2-methyl-2H-isothiazol-3-one Č. CAS: 2682-20-4 Č. ES: 220-239-6	3,39 µg/L	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
2-methyl-2H-isothiazol-3-one Č. CAS: 2682-20-4 Č. ES: 220-239-6	3,39 µg/L	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda
2-methyl-2H-isothiazol-3-one Č. CAS: 2682-20-4 Č. ES: 220-239-6	230 µg/L	① PNEC Čistička
2-methyl-2H-isothiazol-3-one Č. CAS: 2682-20-4 Č. ES: 220-239-6	0,0471 mg/kg	① PNEC podlaha
2-methyl-2H-isothiazol-3-one Č. CAS: 2682-20-4 Č. ES: 220-239-6	3,39 µg/L	① PNEC vodní zdroje, pravidelné uvolňování
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	4,03 µg/L	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	0,000403 mg/ L	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	1,03 mg/L	① PNEC Čistička
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	0,0499 mg/kg	① PNEC sediment, sladká voda
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	0,00499 mg/ kg	① PNEC sediment, mořská voda
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	3 mg/kg	① PNEC podlaha

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 1. 2. 2022

Datum tisku: 19. 8. 2022

Verze: 0.1



Strana 5/9

## REDOCOL Jemná špachtle rychle (bílý)

Název látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	1,1 µg/L	① PNEC vodní zdroje, pravidelné uvolňování

### 8.2. Omezování expozice

#### 8.2.1. Vhodné technické kontroly

Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

#### 8.2.2. Osobní ochranné prostředky

##### Ochrana očí/obličeje:

V případě potřísnění: Používejte ochranné brýle/obličejový štít.

##### Ochrana pokožky:

Použití ochranných rukavic. Nevhodný materiál: NBR (Nitrilkaučuk).

##### Ochrana dýchacích orgánů:

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

#### 8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

#### Vzhled

Skupenství: tuhý

Barva: bílý

Zápach: charakteristický

#### Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Parametr	Hodnota	při °C	① Metoda ② Poznámka
hodnota pH	7 - 8	20 °C	① 100,0 hm. % ② bezpečnostní list materiálu distributora
Bod tání	Žádné údaje k dispozici		
Bod mrazu	nejsou stanoveny		
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	33 °C		① Bezvodý amoniak ② bezpečnostní list materiálu distributora
Teplota rozkladu	Žádné údaje k dispozici		
Bod vzplanutí	nelze použít		
Rychlost odpařování	Žádné údaje k dispozici		
Teplota samovznícení	Žádné údaje k dispozici		
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	0,8 Obj. %		① hodnota literatury ② bezpečnostní list materiálu distributora
Tlak páry	Žádné údaje k dispozici		
Hustota par	nejsou stanoveny		
Hustota	1,91 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	① DIN 53217 ② bezpečnostní list materiálu distributora
Relativní hustota	nejsou stanoveny		
Objemová hmotnost	nejsou stanoveny		
Rozpustnost ve vodě	částečně rozpustný	20 °C	② bezpečnostní list materiálu distributora

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 1. 2. 2022

Datum tisku: 19. 8. 2022

Verze: 0.1



Strana 6/9

## REDOCOL Jemná špachtle rychle (bílý)

Parametr	Hodnota	při °C	① Metoda ② Poznámka
Rozdělovací koeficient n-oktanol/ voda	nejsou stanoveny		
Viskozita, dynamická	nejsou stanoveny		
Viskozita, kinematická	nejsou stanoveny		
Obsah pevných látek	82 hm. %		② bezpečnostní list materiálu distributora

### 9.2. Další informace

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Žádné údaje k dispozici

### 10.2. Chemická stabilita

Při doporučených podmínkách skladování a manipulace je stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Exotermní reakce s: silná zásada, Silná kyselina, Oxidační činidlo, silný/á/é.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Při doporučených podmínkách skladování a manipulace je stabilní.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Žádné údaje k dispozici

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Tepelný rozklad: Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Oxid uhelnatý, Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>).

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

<b>Limestone</b> Č. CAS: 1317-65-3 Č. ES: 215-279-6
<b>LD<sub>50</sub> orální:</b> >5 000 mg/kg (Potkan)
<b>5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one</b> Č. CAS: 26172-55-4 Č. ES: 247-500-7
<b>LD<sub>50</sub> orální:</b> 53 mg/kg (Potkan)
<b>2-methyl-2H-isothiazol-3-one</b> Č. CAS: 2682-20-4 Č. ES: 220-239-6
<b>LD<sub>50</sub> orální:</b> 120 - 327,7 mg/kg (Potkan)
<b>LD<sub>50</sub> dermální:</b> 242 - 2 000 mg/kg (Potkan)
<b>LC<sub>50</sub> Akutní inhalační toxicita (pára):</b> 0,1 - 0,422 mg/L (Potkan)
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one</b> Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9
<b>LD<sub>50</sub> orální:</b> 490 - 670 mg/kg (Potkan)
<b>LD<sub>50</sub> dermální:</b> 2 000 mg/kg (Potkan)

### Dodatečné údaje:

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. V případě potřísnění způsobuje podráždění očí.

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Žádné údaje k dispozici

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 1. 2. 2022

Datum tisku: 19. 8. 2022

Verze: 0.1



Strana 7/9

## REDOCOL Jemná špachtle rychle (bílý)

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

<b>Limestone</b> Č. CAS: 1317-65-3 Č. ES: 215-279-6
LC <sub>50</sub> : >10 000 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový))
LC <sub>50</sub> : >1 000 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna (hrotnatka velká))
ErC <sub>50</sub> : >200 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus)
<b>5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one</b> Č. CAS: 26172-55-4 Č. ES: 247-500-7
LC <sub>50</sub> : 0,19 - 2,13 mg/L 4 d (ryby) GESTIS
LC <sub>50</sub> : 0,56 - 0,56 mg/L 2 d (krabi) GESTIS
LC <sub>50</sub> : 0,07 - 0,3 mg/L 4 d (ryby) GESTIS
EC <sub>50</sub> : 0,18 - 13 mg/L 2 d (krabi) GESTIS
EC <sub>50</sub> : 0,13 - 0,13 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny) GESTIS
<b>2-methyl-2H-isothiazol-3-one</b> Č. CAS: 2682-20-4 Č. ES: 220-239-6
LC <sub>50</sub> : 4,77 - 6 mg/L 4 d (ryby)
EC <sub>50</sub> : 1,6 mg/L 2 d (krabi)
NOEC: 0,0442 - 0,55 mg/L 21 d (krabi)
LOEC: 4,2 mg/L 33 d (ryby)
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one</b> Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9
LC <sub>50</sub> : 2,15 - 22 mg/L 4 d (ryby)
EC <sub>50</sub> : 2,9 - 2,94 mg/L 2 d (krabi)
EC <sub>50</sub> : 70 - 150 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny)

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

<b>5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one</b> Č. CAS: 26172-55-4 Č. ES: 247-500-7
Biologické odbourání: —
<b>2-methyl-2H-isothiazol-3-one</b> Č. CAS: 2682-20-4 Č. ES: 220-239-6
Biologické odbourání: Ano, pomalu
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one</b> Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9
Biologické odbourání: Ano, pomalu

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

<b>2-methyl-2H-isothiazol-3-one</b> Č. CAS: 2682-20-4 Č. ES: 220-239-6
Log K <sub>ow</sub> : -0,486
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one</b> Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9
Log K <sub>ow</sub> : -0,9

#### 12.4. Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

<b>Limestone</b> Č. CAS: 1317-65-3 Č. ES: 215-279-6
Výsledky posouzení PBT a vPvB: Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.
<b>5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one</b> Č. CAS: 26172-55-4 Č. ES: 247-500-7
Výsledky posouzení PBT a vPvB: Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.
<b>2-methyl-2H-isothiazol-3-one</b> Č. CAS: 2682-20-4 Č. ES: 220-239-6
Výsledky posouzení PBT a vPvB: Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one</b> Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9
Výsledky posouzení PBT a vPvB: Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

#### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné údaje k dispozici



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 1. 2. 2022

Datum tisku: 19. 8. 2022

Verze: 0.1



Strana 8/9

## REDOCOL Jemná špachtle rychle (bílý)

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

#### 13.1.1. Odstranění produktu/balení

**Katalogová čísla/názvy odpadů podle EKO / prováděcí vyhlášky o evropském katalogu odpadů**

**Katalogové číslo odpadu produkt**

08 04 10 | Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09

**Katalogové číslo odpadu obal**

15 01 04 | Kovové obaly

### Způsoby nakládání s odpady

**Správné odstranění odpadu / balení:**

Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN číslo nebo ID číslo</b>			
Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.
<b>14.2. Příslušný název OSN pro zásilku</b>			
Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.
<b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní
<b>14.4. Obalová skupina</b>			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní
<b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### 15.1.1. Předpisy EU

**Jiné předpisy EU:**

Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek [Směrnice Seveso III]: Tento produkt není zařazen do kategorie nebezpečnosti.

#### 15.1.2. Národní předpisy

Žádné údaje k dispozici

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 1. 2. 2022

**Datum tisku:** 19. 8. 2022

**Verze:** 0.1



Strana 9/9

## REDOCOL Jemná špachtle rychle (bílý)

### ODDÍL 16: Další informace

#### 16.1. Upozornění na změny

Žádné údaje k dispozici

#### 16.2. Zkratky a akronymy

Zkratky a akronymy viz ECHA: Pokyny ohledně požadavků na informace a pro posouzení chemické bezpečnosti, Kapitola R.20 (Seznam pojmů a zkratk).

#### 16.3. Důležitá literatura a zdroje dat

Žádné údaje k dispozici

#### 16.4. Klasifikace sloučeniny a použítá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

#### 16.5. Znění R-, H- a EUH-vět (Číslo a plné znění textu)

Žádné údaje k dispozici

#### 16.6. Instruktažní pokyny

Žádné údaje k dispozici

#### 16.7. Doplnující informace

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou správné podle našich nejlepších znalostí v době, kdy jdou do tisku. Účelem těchto informací je poskytnout pokyny pro bezpečné zacházení, skladování, zpracování, přepravu a likvidaci produktu uvedeného v tomto bezpečnostním listu. Informace nejsou přenositelné do jiných produktů. Pokud je produkt smíchán s jinými materiály, smíšen nebo zpracován nebo podroben zpracování, nemohou být údaje obsažené v tomto bezpečnostním listu přeneseny na takto vyrobený nový materiál, pokud není výslovně uvedeno jinak.