

## Bezpečnostní list

### podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.04.2021

Číslo verze 3.0

Revize: 01.04.2021

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

##### 1.1 Identifikátor výrobku

**Obchodní označení:** **Základová barva**

**Číslo výrobku:** 7000 Bílá krycí

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

**Použití látky / přípravku** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

Barva  
Nátěrový prostředek

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

**Identifikace výrobce:** Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

##### Identifikace distributora v ČR

: Au-Mex s.r.o.  
Poděbradská 574/40, 198 00 Praha 9 - Vysočany  
Identifikační číslo (IČ) : 25349929  
Telefon: 283 933 452, 283 933 472  
Fax: 283 933 406  
e-mail: info@au-mex.cz  
Osoba odpovědná za BL: info@au-mex.cz

**Obor poskytující informace:** Product safety department  
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
e-mail: helmut.starp@osmo.de

##### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko  
Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2  
Telefon (24 hod/den) 224 919 293, 224 915 402

#### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

##### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

###### Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Skin Sens. 1 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

##### 2.2 Prvky označení

###### Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS07

(pokračování na straně 2)

## Bezpečnostní list

### podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.04.2021

Číslo verze 3.0

Revize: 01.04.2021

#### Obchodní označení: **Základová barva**

(pokračování strany 1)

**Signální slovo**

Varování

**Nebezpečné komponenty k etiketování:**
 methylisothiazolinone  
 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on  
 propiconazol
**Standardní věty o nebezpečnosti**
 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
**Pokyny pro bezpečné zacházení**
 P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
 P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
 P103 Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.  
 P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
 P280 Používejte ochranné rukavice.  
 P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
 P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.  
 P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.  
 P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.
**Další údaje:**
 EUH211 Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.  
 Obsahuje biocidní přípravky: propiconazol, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, methylisothiazolinone
**2.3 Další nebezpečnost**
 Při broušení je nutné používat ochranné masky proti prachu.  
 Musí se dodržovat obvyklé předpisy pro zacházení s chemikáliemi.
**Výsledky posouzení PBT a vPvB****PBT:** Nedá se použít.**vPvB:** Nedá se použít.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

**3.2 Směsi****Popis:** Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

<b>Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:</b>		
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	Dipropylene glycol monomethyl ether látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí	0–≤2,5%
CAS: 60207-90-1 EINECS: 262-104-4	propiconazol ⚠ Repr. 1B, H360D; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	<0,3%

(pokračování na straně 3)

## Bezpečnostní list

### podle 1907/2006/ES, Článek 31








Datum vydání: 01.04.2021

Číslo verze 3.0

Revize: 01.04.2021

#### Obchodní označení: **Základová barva**

(pokračování strany 2)

CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: 01-2120761540-60	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on  Eye Dam. 1, H318;  Aquatic Acute 1, H400;  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Specifická koncentrační mez: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	<0,025%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6	methylothiazolinone  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330;  Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318;  Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1);  Skin Sens. 1A, H317 Specifická koncentrační mez: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,0015–<0,025%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	oxid titaničitý	>15–<20%

**Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v oddíle 16.

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

##### 4.1 Popis první pomoci

###### Všeobecné pokyny:

Postižené dopravit na čerstvý vzduch.

Neprodleně odstranit části oděvů znečištěné produktem.

###### Při nadýchání:

Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.

###### Při styku s kůží:

Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

Při neustávajícím podráždění pokožky je nutno vyhledat lékaře.

###### Při zasažení očí:

Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.

###### Při požití:

Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.

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

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

##### 4.3 Pokyn týkající se

###### okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

##### 5.1 Hasiva

###### Vhodná hasiva:

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

###### Nevhodná hasiva:

Plný proud vody

##### 5.2 Zvláštní nebezpečnost

**vyplývající z látky nebo směsi** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 4)

## Bezpečnostní list

### podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.04.2021

Číslo verze 3.0

Revize: 01.04.2021

**Obchodní označení: Základová barva**

(pokračování strany 3)

**5.3 Pokyny pro hasiče****Zvláštní ochranné prostředky****pro hasiče:**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

**6.1 Opatření na ochranu****osob, ochranné prostředky a****nouzové postupy**

Nosit osobní ochranný oděv.

**6.2 Opatření na ochranu****životního prostředí:**

Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.

Zředit velkým množstvím vody.

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

**6.3 Metody a materiál pro****omezení úniku a pro čištění:**

Použít vhodné sorbenty (písek, šterkový písek, sorbenty kyselin, universální sorbenty).

Nabraný materiál odstranit podle předpisů.

Zajistit dostatečné větrání.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Neuvolní se žádné nebezpečné látky.

Informace o bezpečném zacházení viz oddíl 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz oddíl 8.

Informace k odstranění viz oddíl 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

**7.1 Opatření pro bezpečné****zacházení**

Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.

Zamezit vytváření aerosolů.

Zamezte styku s kůží a očima.

**Všeobecná ochranná a****hygienická opatření:**

Uchovávat odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Nevdechovat plyny/páry/aerosoly.

Zamezit styku se zrakem.

Zamezit styku s pokožkou a očima.

**Upozornění k ochraně před****ohněm a explozí:**

Produkt není hořlavý.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí****Pokyny pro skladování:****Požadavky na skladovací****prostory a nádoby:**

Žádné zvláštní požadavky.

**Upozornění k hromadnému****skladování:**

Není nutné.

(pokračování na straně 5)

## Bezpečnostní list

### podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.04.2021

Číslo verze 3.0

Revize: 01.04.2021

#### Obchodní označení: **Základová barva**

(pokračování strany 4)

**Další údaje k podmínkám skladování:**

Chránit před mrazem.  
Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.  
Skladovat v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu.

**Skladovací třída:**

12

**7.3 Specifické konečné/**
**specifická konečná použití**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

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

#### 8.1 Kontrolní parametry

**Expoziční limity:**
**34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**

NPK (CZ) Krátkodobá hodnota: 550 mg/m<sup>3</sup>  
Dlouhodobá hodnota: 270 mg/m<sup>3</sup>  
D

AGW (DE) Dlouhodobá hodnota: 310 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
1(I);DFG, EU, 11

**2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on**

MAK (DE) vgl. Abschn. IIb und Xc

**2682-20-4 methylisothiazolinone**

MAK (DE) Dlouhodobá hodnota: 0,2 E mg/m<sup>3</sup>  
vgl. Abschn. Xc

**PNEC**
**34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**

PNEC Frischwasser	19 mg/l
PNEC Sediment (Süßwasser)	70,2 mg/kg
PNEC Klärwerk	4.168 mg/l
PNEC Sediment (Meerwasser)	190 mg/kg

**Další upozornění:**

Jako podklad sloužily při zhotovení platné předpisy.

#### 8.2 Omezování expozice

**Vhodné technické kontroly** Žádné další údaje, viz bod 7.

**Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**
**Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Během práce nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.  
V kapsách u kalhot se nesmí přechovávat žádné hadry, nasáklé produktem.  
Uchovávat odděleně od potravin, nápojů a krmiv.  
Zamezit styku s pokožkou a očima.  
Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.  
Nevdechovat plyny/páry/aerosoly.

(pokračování na straně 6)

## Bezpečnostní list

### podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.04.2021

Číslo verze 3.0

Revize: 01.04.2021

#### Obchodní označení: **Základová barva**

(pokračování strany 5)

<b>Ochrana dýchacích cest</b>	Ochrana dýchacího ústrojí jen při vytváření aerosolů nebo mlhy. Používejte správně vloženo čistící vzduch nebo respirátor s přívodem vzduchu, odpovídající schváleným normám V případě předpokládaného nebezpečí je nutné. Malířská polomaska s kruhovým závitem dle EN 148-1 (šroubový filtr) a kombinovaný filtr A1 - P2 podle DIN EN 14387. Při dobrém větrání prostoru není třeba.
<b>Ochrana rukou:</b>	Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi. Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.
<b>Materiál rukavic</b>	Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.
<b>Doba průniku materiálem rukavic</b>	Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.
<b>Pro trvalý kontakt jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu:</b>	Nitrilkaučuk
<b>Na ochranu před postříkaním jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu:</b>	Nitrilkaučuk
<b>Ochrana očí a obličeje</b>	Uzavřené ochranné brýle
<b>Ochrana kůže:</b>	Pracovní ochranné oblečení

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

##### Všeobecné údaje

<b>Barva:</b>	Podle označení produktu
<b>Zápach:</b>	Charakteristický
<b>Bod tání / bod tuhnutí</b>	Není určeno.
<b>Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>	100 °C
<b>Bod vzplanutí:</b>	Nedá se použít.
<b>Teplota samovznícení:</b>	Produkt není samozápalný.
<b>pH při 20 °C</b>	8–9
<b>Viskozita:</b>	
<b>Kinematická viskozita při 20 °C</b>	32 - 46 s (ISO 2451/5mm)
<b>Dynamicky:</b>	Tixotropní
<b>Rozpustnost</b>	
<b>vodě:</b>	Úplně mísitelná.
<b>Tlak páry při 20 °C:</b>	23 hPa

(pokračování na straně 7)

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.04.2021

Číslo verze 3.0

Revize: 01.04.2021

### Obchodní označení: **Základová barva**

(pokračování strany 6)

**Hustota a/nebo relativní hustota**
**Hustota při 20 °C:**
1,25 - 1,35 g/cm<sup>3</sup> (DIN 53217)
**9.2 Další informace**
**Vzhled:**
**Vzhled:**

Kapalná

**Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany  
zdraví a životního prostředí**
**Výbušné vlastnosti:**

U produktu nehrozí nebezpečí exploze.

**Obsah ředidel:**
**VOC (EC)**

&lt; 130 g/l (VOC-max. Kat A/d (2010) = 130 g/l)

**Obsah organických rozpouštědel**

0,05 kg/kg

**Obsah celkového organického uhlíku**

0,04 kg/kg

**Obsah sušiny**

35 %

**Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti**
**Výbušniny**

odpadá

**Hořlavé plyny**

odpadá

**Aerosoly**

odpadá

**Oxidující plyny**

odpadá

**Plyny pod tlakem**

odpadá

**Hořlavé kapaliny**

odpadá

**Hořlavé tuhé látky**

odpadá

**Samovolně reagující látky a směsi**

odpadá

**Samozápalné kapaliny**

odpadá

(pokračování na straně 8)

## Bezpečnostní list

### podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.04.2021

Číslo verze 3.0

Revize: 01.04.2021

#### Obchodní označení: **Základová barva**

(pokračování strany 7)

##### **Samozápalné tuhé látky**

odpadá

##### **Samozahřívající se látky a směsi**

odpadá

##### **Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou**

odpadá

##### **Oxidující kapaliny**

odpadá

##### **Oxidující tuhé látky**

odpadá

##### **Organické peroxidy**

odpadá

##### **Látky a směsi korozivní pro kovy**

odpadá

##### **Znecitlivělé výbušniny**

odpadá

#### **ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

##### **10.1 Reaktivita**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

##### **10.2 Chemická stabilita**

##### **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se**

##### **vyvarovat:**

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

##### **10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

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

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

##### **10.5 Neslučitelné materiály:**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 9)



## Bezpečnostní list

### podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.04.2021

Číslo verze 3.0

Revize: 01.04.2021

#### Obchodní označení: **Základová barva**

(pokračování strany 8)

#### 10.6 Nebezpečné produkty

##### rozkladu:

Oxid uhelnatý nebo oxid uhličitý  
 Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>)

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

##### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:

#### 34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether

Orálně	LD50	>5.000 mg/kg (potkan)
Pokožkou	LD50	>19.020 mg/kg (potkan) 13.000–14.000 mg/kg (králík)
Inhalováním	LC50 / 4h	1.667 mg/l (potkan)
	LC50 / 72h	0,76 mg/l (senastrum capricornutum)

#### 60207-90-1 propiconazol

Orálně	LD50	1.517 mg/kg (potkan) (OECD- Prüfrichtlinie 401)
Pokožkou	LD50	>4.000 mg/kg (potkan)
Inhalováním	LC50 / 4h	5,8 mg/l (potkan) (403 Acute Inhalation Toxicity)

#### 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

Orálně	LD50	>5.000 mg/kg (potkan)
Pokožkou	LD50	>5.000 mg/kg (potkan)

#### 2682-20-4 methylisothiazolinone

Orálně	LD50	50 mg/kg (potkan) (OECD401) Wert aus SIEF 22
Pokožkou	LD50	200 mg/kg (potkan) (OECD402) Werte von SIEF 22
Inhalováním	LC50 / 4h	>0,05 mg/l (potkan) (OECD403 Aerosol) Werte aus Sief 22

##### Žíravost/dráždivost pro kůži

#### 60207-90-1 propiconazol

Pokožkou	Hautreizung	
----------	-------------	--

#### 2682-20-4 methylisothiazolinone

Pokožkou	Hautreizung	(králík) (OECD404) Werte aus SIEF 22
----------	-------------	---

(pokračování na straně 10)

## Bezpečnostní list

### podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.04.2021

Číslo verze 3.0

Revize: 01.04.2021

#### Obchodní označení: **Základová barva**

(pokračování strany 9)

<b>Vážné poškození očí / podráždění očí</b>		
<b>60207-90-1 propiconazol</b>		
Augenreizung		
<b>2682-20-4 methylisothiazolinone</b>		
Augenreizung	(not tested; considered corrosive for eyes) Werte von SIEF 22	
<b>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b>		
<b>60207-90-1 propiconazol</b>		
Pokožkou	Sensibilisierung	(mer)
<b>2682-20-4 methylisothiazolinone</b>		
Inhalováním	Sensibilisierung	(weight of evidence) Werte von SIEF 22 Limit = 0,3%

**Mutagenita v zárodečných****buňkách**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Karcinogenita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro reprodukci**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová****expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové****orgány – opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Doplňující toxikologická upozornění:****Senzibilizace**

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**11.2 Informace o další nebezpečnosti****Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita****Toxicita pro vodní organismy:****34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**

EC50 / 48h (staticky)	1.919 mg/l (Daphnia magna) OPP 72-2 (EPA-Richtlinie), statisch Literaturangabe
LC50 / 96h	5,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))
LC50 / 48h	10,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

(pokračování na straně 11)

## Bezpečnostní list

### podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.04.2021

Číslo verze 3.0

Revize: 01.04.2021

#### Obchodní označení: **Základová barva**

(pokračování strany 10)

<b>60207-90-1 propiconazol</b>	
EC50 / 48h	10,2 mg/l (Daphnia magna) (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
EC50/ 72h	0,76 mg/l (řasy) (Freshwater Alga Growth Inhibition Test)
LC50 / 96h	4,3 mg/l (ryby) (Fish Acute Toxicity Test)
LC50 / 48h	10,2 mg/l (ryby)
<b>2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b>	
EC50/ 72h	0,15 mg/l (řasy)
LC50 / 96h	1,3–1,6 mg/l (ryby)
LC50 / 48h	1,5–3,3 mg/l (Daphnia magna)
<b>2682-20-4 methylisothiazolinone</b>	
EC50/ 72h (staticky)	0,1 mg/l (řasy) (OECD201) Werte aus SIEF 22
Biolog. Abbaubarkeit	% (Weight of evidence)

#### **12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### **12.3 Bioakumulační potenciál**

<b>60207-90-1 propiconazol</b>	
log POW	3,72 (Potential niedrig bis medium)
<b>2682-20-4 methylisothiazolinone</b>	
log POW	<3

#### **12.4 Mobilita v půdě**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

**PBT:** Nedá se použít.

**vPvB:** Nedá se použít.

#### **12.6 Vlastností vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi, které narušují endokrinní systém.

#### **12.7 Jiné nepříznivé účinky**

##### **Další ekologické údaje:**

##### **Všeobecná upozornění:**

Třída ohrožení vody 2 (Samozařazení):ohrožuje vodu

Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do zeminy.

### **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

#### **13.1 Metody nakládání s odpady**

##### **Doporučení:**

Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

Odstranění podle příslušných předpisů.

(pokračování na straně 12)

## Bezpečnostní list

### podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.04.2021

Číslo verze 3.0

Revize: 01.04.2021

#### Obchodní označení: **Základová barva**

(pokračování strany 11)

<b>Evropský katalog odpadů</b>	
08 01 11*	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

**Kontaminované obaly:****Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.**Doporučený čisticí****prostředek:** Voda, případně s přísadami čisticích prostředků.

#### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<b>14.1 UN číslo nebo ID číslo ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	odpadá
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	odpadá
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu ADR, ADN, IMDG, IATA třída</b>	odpadá
<b>14.4 Obalová skupina ADR, IMDG, IATA</b>	odpadá
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Látka znečišťující moře:</b>	Ne
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Nedá se použít.
<b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>	Nedá se použít.
<b>UN "Model Regulation":</b>	odpadá

#### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

**Rady 2012/18/EU****Nebezpečné látky jmenovitě****uvedené - PŘÍLOHA I**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

**Rady (ES) č. 1907/2006****PŘÍLOHA XVII**

Omezující podmínky: 3

(pokračování na straně 13)

## Bezpečnostní list

### podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.04.2021

Číslo verze 3.0

Revize: 01.04.2021

#### Obchodní označení: **Základová barva**

(pokračování strany 12)

##### **Rady (EU) č. 649/2012**

60207-90-1 | propiconazol

Annex I Part 1

##### **Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

##### **NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148**

##### **Příloha I - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OMEZENÍ (Horní mezní hodnota pro účely povolení podle čl. 5 odst. 3)**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

##### **Příloha II - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

##### **Národní předpisy:**

**VOC (EU):** < 130 g/l (VOC-max. Kat A/d (2010) = 130 g/l)

##### **15.2 Posouzení chemické**

**bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

#### **ODDÍL 16: Další informace**

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

##### **Důvody změn**

##### **Relevantní věty**

Reach Annex II (2021)

H301 Toxický při požití.

H302 Zdravý škodlivý při požití.

H311 Toxický při styku s kůží.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H330 Při vdechování může způsobit smrt.

H360D Může poškodit plod v těle matky.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

##### **Související právní předpisy**

##### **(vždy v platném znění) :**

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví.

Zákon č. 120/2000 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky pro zařazování

(pokračování na straně 14)

## Bezpečnostní list

### podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 01.04.2021

Číslo verze 3.0

Revize: 01.04.2021

#### Obchodní označení: **Základová barva**

(pokračování strany 13)

prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.  
 Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.  
 Česká státní norma ČSN 65 02 01 Hořlavé kapaliny. Provozovny a sklady.

**Obor, vydávající  
 bezpečnostní list:**

Abteilung Produktsicherheit

**Poradce:**

Hr. Dr. Starp

**Číslo předchozí verze:**

2.0

**Zkratky a akronymy:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Acute Tox. 3: Akutní toxicita – Kategorie 3  
 Acute Tox. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4  
 Acute Tox. 2: Akutní toxicita – Kategorie 2  
 Skin Corr. 1B: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 1B  
 Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2  
 Eye Dam. 1: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 1  
 Skin Sens. 1: Senzibilizace kůže – Kategorie 1  
 Skin Sens. 1A: Senzibilizace kůže – Kategorie 1A  
 Repr. 1B: Toxicita pro reprodukci – Kategorie 1B  
 Aquatic Acute 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1  
 Aquatic Chronic 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1  
 Aquatic Chronic 3: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 3

**Zdroje**  
 Bezpečnostní listy od dodavatelů surovin.  
 ESIS : European chemical Substances Information System  
 ECHA Portal