

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.  
1907/2006 (REACH), v platném znění

## Primabarva Profi

Datum vytvoření 21.12.2022

Datum revize

Číslo verze: 1.0

### ODDÍL 1: Identifikace látky/ směsi a společnosti/ podniku 1.1

**Identifikátor výrobku** Primabarva Profi

Látka / směs směs

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

#### Určená použití směsi

Interiérová bílá barva

#### Nedoporučená použití směsi

Produkt nesmí být používán jiným způsobem, než které jsou uvedeny v oddíle 1.

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Dodavatel

Jméno nebo obchodní jméno: DSK stavebniny s.r.o.  
Adresa: Pardubická 59, Opatovice nad Labem 533 45  
Česká republika  
Identifikační číslo (IČO): 27499031  
DIČ: CZ27499031  
Telefon: +420 735 179 710  
Email: [opatovice@diskstavebniny.cz](mailto:opatovice@diskstavebniny.cz)  
Adresa www stránek: [www.dskstavebniny.cz](http://www.dskstavebniny.cz)

#### Výrobce

Jméno nebo obchodní jméno: Tomeš – výroba stavebních hmot s.r.o.  
Adresa: Táborová 888, Smržovka, 468 51  
Česká republika  
Identifikační číslo (IČO): 25425137  
DIČ: CZ25425137  
Telefon: +420 724 099 877  
Email: [m.tomes@tomes-vsh.cz](mailto:m.tomes@tomes-vsh.cz)  
Adresa www stránek: [www.tomes-vsh.cz](http://www.tomes-vsh.cz)

#### Adresa elektronické pošt odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list

Jméno: Tomeš – výroba stavebních hmot s.r.o.  
Email: [m.tomes@tomes-vsh.cz](mailto:m.tomes@tomes-vsh.cz)

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1,  
120 00, Praha 2, tel: 224 919 293 a 224 915 402

### ODDÍL 2: identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs je klasifikována jako nebezpečná

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H 318

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.  
1907/2006 (REACH), v platném znění

## Primabarva Profi

Datum vytvoření 21.12.2022

Datum revize

Číslo verze: 1.0

### Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Může způsobit podráždění dýchacích cest. Způsobuje vážné poškození očí. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Dráždí kůži.

### 2.2. Prvky označení

#### Výstražný symbol nebezpečnosti



#### Signální slovo

Nebezpečí

#### Nebezpečné látky

Vápenec

#### Standartní věty o nebezpečnosti

H 315 Dráždí kůži

H 318 způsobuje vážné poškození očí

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P 101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P 102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P 264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla.

P 280 Použijte ochranné brýle

P 305 + P 351 + P 338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P 310 Okamžitě volejte lékaře

### 2.3. Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605. směs neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.  
1907/2006 (REACH), v platném znění

## Primabarva Profi

Datum vytvoření 21.12.2022

Datum revize

Číslo verze: 1.0

### ODDÍL 3

#### 3.2. Směsi

Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) 1272/2008	Pozn.
CAS: 1332-58-7 ES: 310-194-1	kaolin	40 - 50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 1317-65-3 ES: 215-279-6	vápenec	5 - 15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 1, H318	1
Index: 011-005-00-2 CAS: 497-19-8 ES: 207-838-8	Uhličitan sodný	<0,042	Eye Irrit. 2, H319	1
Index: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 ES: 215-185-5	Hydroxid sodný	< 0,028	Skin Corr. 1A, H314 Specifický koncentrační limit: Skin Corr. 1B, H314: 2% < C < 5% Skin Corr. 1A, H 314: C > 5% Eye Irrit. 2, H 319: 0,5% < C < 2 % Skin Irrit. 2, H 315: 0,5% < C < 2%	1

#### Poznámky

1 Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity.

Plný text všech klasifikací a H-vět jsou uvedeny v oddíle 16.

### ODDÍL 4

#### 4.1. Popis první pomoci

Dbejte na vlastní bezpečnost. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc. Zástava dechu – okamžitě provádějte umělé dýchání. Zástava srdce – okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce.

#### Při vdechnutí

Okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Zajistěte postiženého proti prochlazení. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění, dušnost nebo jiné příznaky.

#### Při styku s kůží

Odložte potřísněný oděv. Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody. Pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.  
1907/2006 (REACH), v platném znění

## Primabarva Profi

Datum vytvoření 21.12.2022

Datum revize

Číslo verze: 1.0

### Při zasažení očí

Nemněte si oči, abyste mechanickým poškozením nepoškodili rohovku. Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. V žádném případě neprovádějte neutralizaci! Výplach provádějte 10-30 minut od vnitřnímu koutku k zevnímu, aby nebylo zasaženo druhé oko. Podle situace volejte záchranou službu nebo zajistěte co nejrychlejší ošetření. K vyšetření musí být odeslán každý i v případě malého zasažení

### Při požití

Vypláchněte ústní dutinu vodou a dejte vypít 2-5 dcl. Vody. U osoby, která má zdravotní obtíže, zajistěte lékařskou pomoc.

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

##### Při vdechnutí

Vdechování prachu může způsobit poleptání dýchacího traktu. Může způsobit podráždění dýchacích cest.

##### Při styku s kůží

Může vyvolat alergickou reakci.

##### Při zasažení očí

Způsobuje vážné poškození očí

##### Při požití

Může dojít k poleptání trávicího traktu

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

Léčba symptomatická

### ODDÍL 5 Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

##### Vhodná hasiva

Výrobek je nehořlavý, hasiva podle materiálu v okolí

##### Nevhodná hasiva

Nejsou známi

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

Není známo

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

neuveдено

### ODDÍL 6 Opatření v případě náhodného úniku

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

Použijte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů obsažených v oddílech 7 a 8. Nevdechujte prach. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod a odpadních systémů.

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

Produkt vhodným způsobem mechanicky shromážděte. Sebraný materiál odstraňte dle pokynů v oddíle 13.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.  
1907/2006 (REACH), v platném znění

## Primabarva Profi

Datum vytvoření 21.12.2022

Datum revize

Číslo verze: 1.0

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 7., 8. a 13.

### ODDÍL 7 Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte běžná bezpečnostní a hygienická opatření. Použijte vhodné ochranné pracovní prostředky. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte

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

Skladujte mimo dosah dětí. Udržujte obaly v neporušeném stavu. Obaly udržujte v suchém prostředí

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

neuvedeno

### ODDÍL 8 Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

Směs obsahující látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí

Česká republika

Nařízení vlády 41/2020 Sb.

Název látky (složky)	Typ	Hodnota	Přepočet na ppm	Poznámka
Vápenec (CAS: 1317-65-3)	PELc	10mg/m		

Česká republika

Nařízení vlády 195/2021 Sb.

Název látky (složky)	Typ	Hodnota	Přepočet na ppm	Poznámka
Uhličitan a hydrogenuhličitan sodný a draselný (CAS: 497-19-8)	PEL	5 mg/m <sup>3</sup>		Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) respektive kůži, vdechovaná frakce aerosolu
	NPK-P	10 mg/m <sup>3</sup>		
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	PEL	1 mg/m <sup>3</sup>		Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži
	NPK-P	2 mg/m <sup>3</sup>		

#### 8.2. Omezování expozice

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Jestliže tak není možno dodržet expoziční limity, musí být používána vhodná ochrana dýchacího ústrojí. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

#### Ochrana očí a obličeje

Ochranné brýle nebo obličejový štít (podle charakteru vykonávané práce).

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.  
1907/2006 (REACH), v platném znění

## Primabarva Profi

Datum vytvoření 21.12.2022

Datum revize

Číslo verze: 1.0

### Ochrana kůže

Ochrana rukou: ochranné rukavice odolné výrobku. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti. Dbejte dalších doporučení výrobce. Jiná ochrana: Ochranný pracovní oděv. Při znečištění pokožky ji důkladně omyjte.

### Ochrana dýchacích cest

Maska s protiprachovým filtrem při překročení expozičních limitů látek nebo ve špatně větraném prostoru.

### Tepelné nebezpečí

Neuvedeno.

### Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

## ODDÍL 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních chemických vlastnostech

Skupenství	kapalné
Barva	bílá
Zápach	bez zápachu
Bod tání/ bod tuhnutí	údaj není k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bod varu	údaj není k dispozici
Hořlavost	nehořlavý
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	údaj není k dispozici
Bod vzplanutí	údaj není k dispozici
Teplota samovznícení	údaj není k dispozici
Teplota rozkladu	údaj není k dispozici
pH	údaj není k dispozici
Kinematická viskozita	údaj není k dispozici
Rozpusitelnost ve vodě	údaj není k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	nestanoveno
Tlak páry	nestanoveno
Hustota a/ nebo relativní hustota	nestanoveno
Relativní hustota páry	nevztahuje se na směsi
Charakteristiky částic	nestanoveno
Forma	pevná látka: částice/prášek

### 9.2. Další informace

Při styku se vzduchem tuhne

## ODDÍL 10 Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Výrobek při styku se vzduchem tuhne

### 10.2. Chemická stabilita

Při normálních podmínkách je produkt stabilní

### 10.3. Možnosti nebezpečných látek

Nejsou známy

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.  
1907/2006 (REACH), v platném znění

## Primabarva Profi

Datum vytvoření 21.12.2022

Datum revize

Číslo verze: 1.0

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Při styku se vzduchem tuhne

### 10.5. Neslučitelné materiály

neuveveno

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý

## ODDÍL 11 Toxické informace

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

Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

#### Žíravost/ dráždivost pro kůži

Dlouhodobý nebo opakovaný styk s produktem vede k odmašťování a vysušování pokožky

#### Vážné poškození očí/ podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

#### Senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže

Může vyvolat alergickou reakci

#### 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

Může způsobit podráždění dýchacích cest

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

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

#### Nebezpečnost vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Akutní Toxicita

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Směs je anorganický materiál, není biologicky rozložitelný

### 12.3. Bioakumulační potenciál

V organismech se nesazuje

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.  
1907/2006 (REACH), v platném znění

## Primabarva Profi

Datum vytvoření 21.12.2022

Datum revize

Číslo verze: 1.0

### 12.4. Mobilita v půdě

Neuvedeno

### 12.5. Výsledky posouzení PBT v vPvB

Produkt neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Výrobek zapříčiňuje silné zakalení vody. Pro veškeré účinky, které mohou nastat během použití, se očekává místní měřítko v souvislosti se změnou pH. Odpadní vodu z výrobku dostatečně naředit nebo recyklovat

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Uvedené údaje jsou pouze orientační, konečné zatřídění odpadu provádí jeho původce dle vlastností odpadu v době jeho vzniku (tj. kdy se přípravek i obal stanou odpadem)

#### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 545/2020 Sb., kterým se mění zákon 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění. Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastnosti odpadů (katalog odpadů). Rozhodnutí 2000/532/ES, kterým se stanoví seznam odpadů, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění

#### Kód druhu odpadu

17 09 03 Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky \*

17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01. 17 09 02 a 17 09 03

#### Kód druhu odpadu pro obal

15 01 02 plastové obaly

(\* – nebezpečný odpad podle směrnice 2008/98/es o nebezpečných odpadech

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1. UN číslo nebo ID číslo

Nepodléhá předpisům o přepravě

### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Není relevantní

### 14.3. Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není relevantní

### 14.4. Obalová skupina

Není relevantní



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.  
1907/2006 (REACH), v platném znění

## Primabarva Profi

Datum vytvoření 21.12.2022

Datum revize

Číslo verze: 1.0

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Není relevantní

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Odkaz v oddílech 4 až 8

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Není relevantní

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění. Vyhláška č.190/2018 Sb., kterou se mění vyhláška 415/2012 Sb., o příslušné úrovni znečištění a jejímž zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Vyhláška č. 432/2003 Sb. Kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, v platném znění

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

neuveдено

## ODDÍL 16: Další informace

### Seznam standartních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H 314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
H 315	Dráždí kůži
H 318	způsobuje vážné poškození očí
H 319	Způsobuje vážné podráždění očí

### Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

P 101	je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku
P 102	uchovávejte mimo dosah dětí
P 264	Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla
P 280	Používejte ochranné brýle
P 305 + P 351 + P 338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování
P 310	Okamžitě volejte lékaře

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.  
1907/2006 (REACH), v platném znění

## Primabarva Profi

Datum vytvoření 21.12.2022

Datum revize

Číslo verze: 1.0

### Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

Výrobek nesmí být – bez zvláštního souhlasu výrobce/ dovozce – používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddílu 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
BCF	Biokoncentrační faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
EmS	Pohotovostní plán
ES	Číslo ES je číselný identifikátor látek v seznamu ES
EU	Evropská unie
EuPCS	Evropský systém kategorizace výrobků
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
INCI	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
ISO	Mezinárodní unie pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistotu a užitou chemii
Log kow	Oktanol – voda rozdělovací koeficient
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace
OEL	Expoziční limity na pracovišti
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický
PEL	Přípustný expoziční limit
Ppm	Počet částic na milion (miliontina)
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
UN	Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze vzorových předpisů OSN
UVCB	Látky s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biochemický materiál
VOC	Těkavé organické sloučeniny
VPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.  
1907/2006 (REACH), v platném znění

## Primabarva Profi

Datum vytvoření 21.12.2022

Datum revize

Číslo verze: 1.0

Eye Dam. Vážné poškození očí

Eye Irrit. Dráždivost pro oči

Skin Corr. Žíravost pro kůži

Skin Irrit. Dráždivost pro kůži

### **Pokyny pro školení**

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s produktem.

### **Doporučená omezení použití**

Neuvedeno

### **Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu**

Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění. Údaje od výrobce látky/ směsi, pokud jsou k dispozici – údaje z registrační dokumentace.

### **Další údaje**

Postup klasifikace – metoda výpočtu

---

### **Prohlášení**

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

---