

STAVEBNÍ PUDR – světle modrý; světle červený; modrý; červený; černý

Datum vydání: 15. 6. 2026

Datum revize: --

Verze: 1

strana: 1/7

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku1.1 Identifikátor výrobku: **STAVEBNÍ PUDR**

Prod. číslo	Název zboží
37069.01	Sada šňůra značkovácí WESTBERG (BRNKAČKA ABS 30 m + pudr 180 g
37094.01	Pudr 180 g světle modrý
37095.01	Pudr 180 g světle červený
37096.01	Pudr FESTA 180 g modrý
37097.01	Pudr FESTA 180 g červený
37098.01	Pudr 180 g černý

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití: Stavební pudr jako náplň do navíječů na zbarvení provázku využívané ve stavebnictví, malířství atd.

Nedoporučené použití: Neurčeno. Používejte pouze k doporučeným účelům.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Obchodní jméno:

LEVIOR s r. o.

Sídlo: Tovačovská 3488/28, 750 02 Přerov I – Město

tel.: +420 581 292 439

Kontaktní osoba: Ing. Zdeňka Křenková

zdenka.krenkova@levior.cz

Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list: Eva.Vankova@abitec.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: **224 919 293, 224 915 402** (nepřetržitě)

Toxikologické informační středisko

Na Bojišti 1, Praha 2

E-mail: tis@vfn.cz

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

Kategorie nebezpečnosti:

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení ES č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky:

Při manipulaci se suchou směsí se může uvolňovat prach, zabraňte vdechování prachu.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví:

Při dodržení doporučeného návodu k použití nepředstavuje nebezpečí pro zdraví člověka. Vdechování prachu může způsobit mechanické podráždění dýchacích cest a očních spojivek.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí:

Směs není klasifikována jako škodlivá pro vodní prostředí. Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí. Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Úplné znění klasifikace a H a P vět je uvedeno v odd. 16 tohoto bezpečnostního listu.

2.2 Prvky označení

Signální slovo: **Není**

Piktogramy: **Nejsou**

Standardní věty o nebezpečnosti: **Nejsou**

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P261 Zamezte vdechování prachu.

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Nebezpečné komponenty k etiketování: **Nejsou**

STAVEBNÍ PUDR – světle modrý; světle červený; modrý; červený; černý

Datum vydání: 15. 6. 2026

Datum revize: --

Verze: 1

strana: 2/7

Doplnující informace na štítku:

 Identifikátor výrobku: **Stavební pudr – světle modrý; světle červený, modrý; červený, černý**
 Stavební pudr jako náplň do navíječů na zbarvení provázku využívané ve stavebnictví, malířství atd.

 Dodavatel/Dovozce směsi: **LEVIOR s r. o.,** Tovačovská 3488/28, 750 02 Přerov I – Město
 tel.: +420 581 292 439

2.3 Další nebezpečnost

Směs ani její složky nesplňují kritéria pro perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látky v souladu s přílohou XIII, ani nebyly zařazeny do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1, z důvodu obsahu látek vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému, ani nebyla určena jako látka 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 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky: Nejedná se o látku

3.2 Směsi

Chemický název	Obsah	č. CAS	č. ES	Indexové číslo
Uhličitan vápenatý	< 99 %	471-34-1	207-439-9	--
<i>Přidaná barviva</i>				
Modré pudry – ultramarínová modř	< 1 %	57455-37-5	611-533-9	--
Červené pudry – oxid železitý	< 1 %	1309-37-1	215-168-2	--
Černé pudry – uhlík	< 1 %	7440-44-0	231-153-3	--

Klasifikace složek směsi

Chemický název	Výstražný symbol nebezpečnosti	Klasifikace	Specifické a obecné koncentrační limity
Uhličitan vápenatý			Látka není klasifikovaná jako nebezpečná podle kritérií v nařízení ES č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů, ani pro ni nejsou stanoveny limity dle Příl. č. 2, Nař. vlády 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ani dle Unie pro pracovní prostředí.
Ultramarínová modř (C.I. Pigment Blue 29)			Látka není klasifikovaná jako nebezpečná podle kritérií v nařízení ES č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů, ani pro ni nejsou stanoveny limity dle Příl. č. 2, Nař. vlády 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ani dle Unie pro pracovní prostředí.
Oxid železitý			Látka není klasifikovaná jako nebezpečná podle kritérií v nařízení ES č. 1272/2008, ve znění pozdějších předpisů, ani pro ni nejsou stanoveny limity dle Příl. č. 2, Nař. vlády 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ani dle Unie pro pracovní prostředí.
Uhlík	GHS07	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE, H335	Eye Irrit. 2; H319: c ≥ 10 % STOT SE 3, H335: c ≥ 20 %

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci:

Při poskytování první pomoci zajistěte bezpečnost zachraňujícího i zachraňovaného. Při projevech zdravotních obtíží nebo v případě pochybností vyhledejte lékaře a poskytněte mu originální obal nebo informace z tohoto bezpečnostního listu. Nevyvolávejte zvracení. V případě spontánního zvracení zabraňte vdechnutí zvratků.

Při vdechnutí:

Při nadýchání prachu přerušete expozici, přeneste postiženého na čerstvý vzduch. Objeví-li se a přetrvává-li podráždění dýchacích cest nebo dýchací obtíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

Zasaženou kůži omyjte vodou, dobře opláchněte.

Při zasažení očí:

Pokud má postižený kontaktní čočky, vyjměte je. Doširoka otevřené oči vyplachujte velkým množstvím čisté vlažné vody, zejména prostor pod víčky. Vymývejte po dobu alespoň 15 minut. Přetrvává-li podráždění očí, vyhledejte lékařské ošetření.

Při požití:

Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou, vypijte sklenici vody. V případě obtíží vyhledejte lékařské ošetření a předložte tento bezpečnostní list nebo etiketu výrobku.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při dodržení doporučeného návodu k použití nepředstavuje nebezpečí pro zdraví člověka. Vdechování prachu

STAVEBNÍ PUDR – světle modrý; světle červený; modrý; červený; černý

Datum vydání: 15. 6. 2026

Datum revize: --

Verze: 1

strana: 3/7

může způsobit mechanické podráždění dýchacích cest a očních spojivek, případně slabé podráždění kůže.

- 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření
Při obvyklém použití směsi není okamžitá lékařská pomoc nutná.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- 5.1 Hasiva
Vhodná hasiva: Hasivo přizpůsobte požáru v okolí (víceúčelové prášky, pěna, voda, vodní mlha, CO₂).
Nevhodná hasiva: Plný proud vody
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:
Směs není hořlavá. Tepelným rozkladem za vysokých teplot nebo při požáru mohou vznikat nebezpečné rozkladné produkty (CO_x, oxidy hliníku, křemíku, vápníku). Zabraňte jejich vdechování.
- 5.3 Pokyny pro hasiče:
Ochranné prostředky přizpůsobte charakteru a okolí požáru (ochranu očí, ochranný dýchací přístroj).
Další údaje:
Kontaminovanou vodu po hašení nevypouštějte do kanalizace, vodu a zbytky po hoření likvidujte podle místních předpisů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
Zabraňte tvorbě prachu, zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte vstupu nepovolaných osob, chraňte oči a kůži před prachem.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí
Zabraňte úniku do povrchových nebo podzemních vod, zabraňte kontaminaci půdy. Zabraňte vniknutí do kanalizace.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
Rozsypanou směs mechanicky zameťte, zabraňte prašnosti. Uložte do uzavíratelných nádob na odpad, označte a zlikvidujte podle odd. 13.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly:
Doporučené osobní ochranné pomůcky viz odd. 8. Nepoužitou směs likvidujte podle odd. 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:
Před zahájením prací si přečtěte instrukce k použití.
Zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru. Chraňte oči a pokožku, nevdechujte prach.
Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochranné zdraví. Dodržujte zásady hygieny práce, při práci nejzte, nepijte, nekuřte. Před přestávkou a po ukončení práce si umyjte ruce i obličej.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:
Skladujte v originálních obalech na suchých místech. Skladujte těsně uzavřené. Skladujte mimo potravin, nápojů a krmiv.
Skladovací teplota: 15 – 25 °C
Při dodržení skladovacích podmínek je doba použitelnosti neomezená.
Množstevní limity při daných skladovacích podmínkách: neuvedeno
- 7.3 Specifické konečné použití:
Neuvedeno

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

- 8.1 Kontrolní parametry:
Směs neobsahuje složky se stanovenými vnitrostátními expozičními limity dle přílohy 2, nařízení vlády 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů ani dle Unie pro pracovní prostředí.
Sledovací postupy:
Zajistěte plnění povinností na pracovišti dle nařízení vlády 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
Biologické limitní hodnoty: Nejsou stanoveny

STAVEBNÍ PUDR – světle modrý; světle červený; modrý; červený; černý

Datum vydání: 15. 6. 2026

Datum revize: --

Verze: 1

strana: 4/7

Hodnota DNEL a PNEC: Nejsou stanoveny

8.2 Omezování expozice:

Zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru. Zamezte styku s kůží a očima, nevdechujte prach. Při práci nejezte, nepijte, nekuřte. Před přestávkou, jídlem a po ukončení práce si umyjte ruce i obličej a odložte kontaminovaný pracovní oděv. Znečištěný pracovní oděv před dalším použitím vyperte.

Osobní ochranné prostředky přizpůsobte charakteru práce.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:

- Ochrana očí a obličeje:
Není nutná. V případě rizika zasažení očí prachem použijte ochranné brýle s bočními kryty.
- Ochrana rukou:
Není nutná. S ohledem na individuální citlivost a při dlouhodobém styku s kůží použijte ochranné rukavice. Opatřované rukavice vyměňte. Po ukončení prací použijte ochranný krém.
- Ochrana kůže:
Není nutná. Lze doporučit použití ochranného pracovního oděvu. Při potřísnění svlečte, před dalším použitím vyperte. Kůži zasaženou prachem omyjte, případně ošetřete regeneračním krémem.
- Ochrana dýchacích cest:
Za normálních podmínek není nutná. Zabraňte nadýchání prachu. V případě zvýšené tvorby prachu použijte ochranu dýchacích cest s filtrem proti prachu.
- Tepelné nebezpečí:
Není určeno

Omezování expozice životního prostředí:

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Pevné – prášek
Barva:	Různé – dle barevnosti
Zápach:	Slabý
Bod tání/bod tuhnutí:	> 300 °C
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Data nejsou k dispozici
Hořlavost:	Neurčena
Mezní hodnoty výbušnosti:	Dolní mez: Neurčena Horní mez: Neurčena
Bod vzplanutí:	Data nejsou k dispozici
Teplota samovznícení:	Směs není samovzníitelná
Teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici
pH:	7,7 – 7,8 (50 g/L suspenze)
Viskozita kinematická (při 20 °C):	Data nejsou k dispozici
Rozpustnost:	Ve vodě: Neurčena V oleji: Nestanovena
Rozdělovací koeficient <i>n</i> -oktanol/voda:	Data nejsou k dispozici
Tlak páry (při 20 °C):	Neurčen
Relativní hustota (při 20 °C):	Neurčena
Relativní hustota páry:	Nestanovena
Charakteristiky částic:	Neurčeno – pudrově jemný prach

9.2 Další informace:

Výbušné vlastnosti: Směs nevykazuje výbušné vlastnosti.

Oxidační vlastnosti: Směs není klasifikována jako oxidující.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita:

Směs není reaktivní.

STAVEBNÍ PUDR – světle modrý; světle červený; modrý; červený; černý

Datum vydání: 15. 6. 2026

Datum revize: --

Verze: 1

strana: 5/7

- 10.2 Chemická stabilita:
Směs je stabilní v běžných podmínkách prostředí, skladování i manipulace.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí:
Při dodržení doporučeného použití nenastávají. Prudce reaguje se silnými kyselinami.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:
Nejsou definovány
- 10.5 Neslučitelné materiály:
Silná oxidační činidla, silné kyseliny
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:
Za normálních podmínek se směs nerozkládá. Tepelným rozkladem za vysokých teplot nebo při požáru mohou vznikat nebezpečné rozkladné produkty (CO_x, oxidy hliníku, křemíku, vápníku)
Další údaje: Neuvedeny

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Neobsahuje nebezpečné složky a jedná se o směs akutně prakticky netoxickou.

- 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008:
Akutní toxicita:
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Žiravost/dráždivost pro kůži:
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Vážné poškození očí/podráždění očí:
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Přímé zasažení očí prachem může způsobit podráždění očí a zánět spojivek.
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
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. Nadýchání prachu může způsobit mechanické podráždění dýchacích cest.
- 11.2 Informace o další nebezpečnosti:
Neobsahuje látky vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.
Vdechování prachu může způsobit podráždění dýchacích cest nebo kašel. Zasažení očí prachem může způsobit mechanické podráždění očí (zarudnutí až zánět spojivek). Dlouhodobý nebo opakovaný styk s kůží může způsobit odmaštění a svědění.

ODDÍL 12: Ekologické informace

Ekotoxické účinky vlastní směsi nebyly posuzovány.

- 12.1 Toxicita Směs neobsahuje látky nebezpečné pro životní prostředí.

Toxicita komponent směsi:

Chemický název	Zkouška toxicity	Hodnota	Druh
Uhlíčan vápenatý	LC ₅₀ , 96 hod.	> 100 mg/l	Ryby (<i>Onchorhynchus mykiss</i>)
	EC ₅₀ , 48 hod.	> 100 mg/l	Bezobratlí (<i>Daphnia magna</i>)
	EC ₅₀ , 72 hod.	14 mg/l	Řasy (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)

STAVEBNÍ PUDR – světle modrý; světle červený; modrý; červený; černý

Datum vydání: 15. 6. 2026

Datum revize: --

Verze: 1

strana: 6/7

12.2	Perzistence a rozložitelnost	Uhličitán vápenatý je anorganická látka, biologicky se nerozkládá.
12.3	Bioakumulační potenciál	Údaje nejsou k dispozici. Nepředpokládá se.
12.4	Mobilita v půdě	Údaje nejsou k dispozici. Nepředpokládá se.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB	Směs neobsahuje látky ze skupin PBT a vPvB podle přílohy XIII nařízení REACH ve znění pozdějších předpisů.
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Látky s těmito vlastnostmi v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise (EU)2017/2100 nebo (EU) 2018/605 nejsou obsaženy.	
12.7	Jiné nepříznivé účinky	Nejsou. Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí. Zabraňte úniku do kanalizace a povrchových vod.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Vhodné metody odstraňování směsi:

Obaly vyprazdňujte beze zbytku. Nekontaminovanou směs lze skládkovat, upřednostňujte recyklaci směsi. Při likvidaci zbytků směsi a obalu je třeba postupovat v souladu s místními předpisy o zneškodňování odpadů.

Možné katalogové číslo odpadu – nespotřebovaný výrobek 17 09 04

Za zatřídění odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu.

Vhodné metody odstraňování obalů: Kód odpadu pro obal: 05 01 06

Vnitrostátní ustanovení týkající se odpadů:

Zákon o odpadech č. 541/2020 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Preventivní opatření pro přepravu: Přepravujte v obalech odpovídajících vlastnostem směsi.

Směs není klasifikována jako nebezpečná z hlediska přepravy (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

14.1	UN číslo	Nestanoveno
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	Nestanoveno
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Nestanoveno
14.4	Obalová skupina	Nestanoveno
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	Nestanoveno
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Nestanoveno
14.7	Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	Nestanoveno

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.1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), zejména
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) vč. prováděcích předpisů.
- Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Národní předpisy týkající se ochrany osob nebo životního prostředí

- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách, ve znění pozdějších předpisů a související prováděcí předpisy

Ochrana osob:

- Zákoník práce č. 262/2006 ve znění pozdějších předpisů
- Zákon o ochraně veřejného zdraví č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů

STAVEBNÍ PUDR – světle modrý; světle červený; modrý; červený; černý

Datum vydání: 15. 6. 2026

Datum revize: --

Verze: 1

strana: 7/7

Ochrana životního prostředí

- Zákon o odpadech č. 541/2020 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 113/2018 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 388/1991 Sb., o Státním fondu životního prostředí České republiky, ve znění pozdějších předpisů

Požární předpisy

- Zákon ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška o požární prevenci č. 221/2014 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Poznámka: Uvedené informace pouze naznačují základní nařízení uvedená v tomto bezpečnostním listě. Upozorňujeme na možnou existenci dodatečných předpisů doplňujících tato nařízení. Odkazujeme na všechny použitelné národní, mezinárodní a místní předpisy a nařízení.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebylo zpracováno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Seznam H vět obsažených v bezpečnostním listu

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Seznam zkratk použitých v bezpečnostním listu

Eye Irrit. 2 – Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 2

STOT SE 3 – Toxicita pro specifické cílové orgány po jednorázové expozici, kategorie 3

NPK – nejvyšší přípustné koncentrace

TLV – [threshold limit value] mezní hodnota povolené koncentrace škodliviny

PEL – přípustný expoziční limit

NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health

LD₅₀ – Lethal dose, 50 percent

PBT persistent, bioaccumulative and toxic

vPvB very persistent and very bioaccumulative

ADR Agreement on Dangerous Goods by Road – Europe

IATA International Air Transport Association

ICAO International Civil Aviation Organization

IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods

RID Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

Směs by neměla být použita pro žádný jiný účel, než pro který je určena (viz. Bod 1.2). Protože specifické podmínky použití látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

Pokyny pro školení:

Podle § 103 a § 104 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanou manipulací s přípravkem. Výrobek nesmí být použit k jinému účelu, než je uvedeno v bezpečnostním listu

Zdroje nejdůležitějších informací: Údaje výrobce. Toxikologické databáze.

Kontaktní místo pro poskytování technických informací: Viz bod 1.3 tohoto bezpečnostního listu

Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize:

Žádné. První vydání BL.

Prohlášení:

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje slouží pro bezpečnou manipulaci s produktem při skladování, zpracování, přepravě a likvidaci. Dodavatel není zodpovědný, za jakékoliv poškození, které může být způsobeno nesprávným použitím směsi. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

Za zacházení podle existujících zákonů a nařízení odpovídá uživatel.