

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 07. 04. 2017 / 1.0

Strana: 1 / 9

Název výrobku :

**CLASSIC, RUSTICAL**

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku: **CLASSIC**  
Látka / směs: Směs  
Další názvy: **RUSTICAL**  
Registrační číslo REACH: Není aplikováno pro směs

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

Určená použití: Stavební chemie  
Nedoporučená použití: Směs lze používat pouze pro určená použití.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno dodavatele (výrobce): **Selena S.A.**  
Místo podnikání nebo sídlo: ul. Wyścigowa 56e, 53-012 Wrocław, Polsko  
Telefon: 0801 350 500  
E-mail: selena@selena.pl  
www: www.selena.pl

Jméno nebo obchodní jméno dodavatele (distributor): **DECORSTONE, s.r.o.**  
Místo podnikání nebo sídlo: K Rybníku 401, 252 42 Jesenice  
Česká republika  
IČO: 02465141  
Telefon: +420 720 320 996  
E-mail: lukas.malik@stegu.cz  
www: www.stegu.cz

Jméno nebo obchodní jméno odborně způsobilé osoby odpovědné za vypracování bezpečnostního listu: **DEKRA CZ a.s.**  
Bezpečnostní poradenství pro chemické látky a směsi  
Místo podnikání nebo sídlo: Tuřanka 1222/115, budova D, 627 00 Brno  
Česká republika  
Telefon/fax: +420 545 218 716, 545 218 707  
E-mail: chemie@dekra.cz

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

**+420 224 91 92 93; 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)**

Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

#### Klasifikace ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

**Eye Dam. 1; H318**

**Skin Irrit. 2; H315**

**Skin Sens. 1; H317**

**STOT SE 3; H335**

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

#### Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky:

Nejsou známy.

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

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

### 2.2 Prvky označení

Označení ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

## BEZPEČNOSTNÍ LIST


(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 07. 04. 2017 / 1.0

Strana: 2 / 9

Název výrobku :

**CLASSIC, RUSTICAL**

Identifikátor výrobku:	<b>CLASSIC, RUSTICAL</b>
Nebezpečné látky:	Cement, portlandský, slínek Portlandský cement, úlet Síran železnatý
Výstražný symbol nebezpečnosti:	
Signální slovo:	Nebezpečí
Standardní věty o nebezpečnosti:	H318 Způsobuje vážné poškození očí. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
Pokyny pro bezpečné zacházení:	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít. P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P362 Kontaminovaný oděv svlékněte. P363 Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.
Doplňující informace na štítku:	-

Další údaje viz oddíl 16.

### 2.3 Další nebezpečnost

Směs ani její složky nesplňují kritéria pro klasifikaci jako PBT nebo vPvB a nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedené na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Produkt je směsí více látek.

### 3.2 Směsi

Popis směsi: směs složek uvedených níže s bezpečnými příměsi.

Identifikátor složky / registrační číslo	Koncentrace / rozmezí koncentrace (% hm.)	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008
Cement, portlandský, slínek -	< 25,1	- 65997-15-1 266-043-4	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335
Portlandský cement, úlet 01-2119486767-17-xxxx	< 1,3	- 68475-76-3 270-659-9	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335
Síran železnatý 01-2119513203-57- xxxx	< 0,3	026-003-00-7 7720-78-7 231-753-5	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit 2, H319 Aquatic Chronic 3; H412

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 07. 04. 2017 / 1.0

Strana: 3 / 9

Název výrobku :

**CLASSIC, RUSTICAL**

Uvedená klasifikace odpovídá 100% koncentraci látky. Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

Všeobecné informace: ihned se poradit s lékařem.

<i>Vdechování:</i>	Zajistit dostatek čerstvého vzduchu a vyhledat lékaře. V případě bezvědomí uložte a přepravujte postiženého v bezpečné stabilizované poloze na boku.
<i>Styk s kůží:</i>	Neomývat rozpouštědly nebo ředidly. Zasažené části pokožky ihned omýt vodou a mýdlem a důkladně opláchnout. Pokožku ošetřit mastným krémem. Odstranit kontaminované oblečení.
<i>Styk s okem:</i>	Vyjmout kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny. Víčka dokořán otevřít a omývat velkým množstvím vody po dobu minimálně 30 až 60 minut. Poradit se s lékařem.
<i>Požítí:</i>	Vypláchněte ústa vodou. Nic nepodávejte k pití.

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

*Styk s kůží:* může způsobit zčervenání a podráždění

*Styk s okem:* může způsobit podráždění očí, bolest a zčervenání.

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

Nebezpečí vdechnutí při požití nebo při zvracení. Léčit podle symptomů.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: všechna typická hasiva

Nevhodná hasiva: nejsou specifikována

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

Informace nejsou k dispozici.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě nutnosti používat izolovaný dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu (EN 137), nehořlavý zásahový oděv, osobní ochranné prostředky.

#### 5.4 Doplnující informace

Zabránit úniku použitých hasicích prostředků do kanalizace a vodních zdrojů. Personál odveďte do bezpečí. Ochlazujte obaly a okolí proudem vody. Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Nosit osobní ochranný oděv. Zajistěte dostatečné větrání.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku do země/půdy. Zamezte úniku do kanalizačního systému, povrchových a podzemních vod.

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

Místo po náhodném úniku uklidit a vyčistit. Vhodných materiál: teplá voda. Uniklý materiál mechanicky seberte a uložte do vhodné nádoby určené pro odpad. Odstraňte v souladu s oddílem 13. Zajistěte dostatečnou ventilaci.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 7, 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Nejíst, nepít a nekouřit při práci. Uchovávejte v uzavřených obalech.

Pokyny pro ochranu proti výbuchu a požáru: nejsou požadovány žádné speciální postupy.

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

Požadavky na skladovací prostory a obaly

Uchovávejte pouze v originálních obalech. Chraňte před vodou a vlhkostí.

Pokyny pro společné skladování

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 07. 04. 2017 / 1.0

Strana: 4 / 9

Název výrobku :

**CLASSIC, RUSTICAL**

Skladujte tak, aby nedošlo ke kontaktu s potravinami a pitnou vodou.

*Jiné pokyny pro skladování*

Obal uchovávat těsně uzavřený.

## 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické použití je uvedené v návodu na použití na štítku obalu výrobku nebo v dokumentaci k výrobku.

Viz odd. 1.2.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### Jiné pokyny pro technické kontroly

Nejsou dostupná žádná další data. Viz oddíl 7.

### 8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látek v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

Látka	CAS	PEL/NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )	Faktor přepočtu na ppm	Poznámka
Cement	-	PELc (mg.m <sup>-3</sup> ) 10,00	-	*

\* Prachy s převážně nespecifickým účinkem

PELc = PEL pro celkovou koncentraci (vdechovatelnou frakci) prachu

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů ve vyhlášce č. 432/2003 Sb.: nejsou uvedeny

Látka	Ukazatel	Limitní hodnoty	Doba odběru
-	-	-	-

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2000/39/ES, 2006/15/ES a 2009/161/EU ve znění pozdějších předpisů: nejsou uvedeny

Název činitele	EINECS	CAS	Limitní hodnoty				Poznámka
			8 hodin		Krátká doba		
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
-	-	-	-	-	-	-	

**HODNOTY DNEL A PNEC:** uvádí se dostupné údaje pro relevantní složky

*Portlandský cement, úlet* CAS 68475-76-3 reg. č. 01-2119486767-17-xxxx

#### DNEL:

pracovníci: inhalačně	místní účinky	dlouhodobá expozice	1,0 mg/m <sup>3</sup>
	místní účinky	krátkodobá expozice	není k dispozici
spotřebitelé: inhalačně	místní účinky	dlouhodobá expozice	1,0 mg/m <sup>3</sup>
	místní účinky	krátkodobá expozice	4,0 mg/m <sup>3</sup>
orálně	celkové účinky	dlouhodobá expozice	není k dispozici

#### PNEC:

sladkovodní prostředí:	28 µg/l
mořská voda:	3 µg/l
občasný únik:	není k dispozici
mikroorganismy v čističkách odpadních vod:	6 mg/l
sediment (sladká voda)	875 µg/l
sediment (mořská voda)	88 µg/l
půda (zemědělská):	5 mg/kg suché půdy

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 07. 04. 2017 / 1.0

Strana: 5 / 9

Název výrobku :

**CLASSIC, RUSTICAL**

### 8.2 Omezování expozice

#### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Uchovávat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Na pracovišti by mělo být k dispozici zařízení pro výplach očí.

V ČR: Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Právnícké a fyzické osoby podnikající mají povinnost měřeními zjišťovat a kontrolovat hodnoty koncentrací látek v ovzduší pracovišť a zařazovat pracoviště dle kategorizace prací.

#### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/656/EHS, nařízení vlády č. 21/2003 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/686/EHS, proto veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s těmito nařízeními.

##### *Všeobecná ochrana a hygienická opatření*

Uplatňovat preventivní ochranu použitím ochranných pleťových krémů. Uchovávejte odděleně od potravin a krmiv. Ihned odstranit kontaminované oblečení. Před každou pracovní přestávkou a po práci si umýt ruce.

Vyhnout se kontaktu s kůží a očima.

<b>Ochrana očí a obličeje:</b>	Používat těsnící ochranné brýle s bočními kryty (EN 166).
<b>Ochrana kůže:</b>	<b>Ochrana rukou:</b> Ochranné rukavice (EN 374) doporučený materiál: gumové rukavice Doporučená doba průniku: > 8 h Doporučená tloušťka: 0,4 mm Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / přípravku. Ochranné rukavice zvolte podle doby průniku, perforace a degradace. Konzultujte s výrobcem rukavic. Odolnost materiálu nelze předem stanovit, musí být ověřeno v praxi. Před každým použitím zkontrolovat těsnost rukavic. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný produktu. Odolnost materiálu rukavic se musí před použitím vyzkoušet. Ochranné rukavice by měli být vyměněny při prvních známkách opotřebení. Seznámit se s pokyny pro použití rukavic uváženými výrobcem. Dobu průniku a tloušťku rukavic stanoví zaměstnavatel podle konkrétních podmínek na pracovišti. <b>Jiná ochrana:</b> Vhodný ochranný pracovní oděv (EN 943-1), ochranná obuv, kotníková
<b>Ochrana dýchacích cest:</b>	Při krátkodobé expozici použijte masku s filtrem P2. Při krátkodobém nebo menším zatížení použijte dýchací přístroj s filtrem. V případě intenzivní nebo dlouhodobé expozice použijte izolační dýchací přístroj.
<b>Tepelné nebezpečí:</b>	Není.

#### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Viz zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší; viz zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Zabránit průniku do kanalizace, půdy, povrchových a podzemních vod, půdního podloží.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	Prášek, podle obchodního názvu výrobku
Zápach:	slabý, charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	údaje nejsou k dispozici
pH:	údaje nejsou k dispozici
Bod tání / bod tuhnutí:	údaje nejsou k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	není specifikováno
Bod vzplanutí:	není specifikováno
Rychlost odpařování:	údaje nejsou k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny):	údaje nejsou k dispozici

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 07. 04. 2017 / 1.0

Strana: 6 / 9

Název výrobku :

**CLASSIC, RUSTICAL**

Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti	údaje nejsou k dispozici
Tlak páry:	údaje nejsou k dispozici
Hustota páry:	údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota:	Není specifikováno.
Rozpustnost:	údaje nejsou k dispozici
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	údaje nejsou k dispozici
Teplota samovznícení:	není samovznětlivá
Teplota rozkladu:	údaje nejsou k dispozici
Viskozita ( kinematická):	údaje nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti:	nemá výbušné vlastnosti
Oxidační vlastnosti:	údaje nejsou k dispozici

### 9.2 Další informace

Organická rozpouštědla: 0%

Voda: 0%

Pevné látka: 100%

Další údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Při zamýšleném způsobu používání je stabilní.

### 10.2 Chemická stabilita

Při zamýšleném způsobu používání nedochází k rozkladu.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Reakce s kovovými prášky.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vyhnout se vlhkosti.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné informace.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- LD <sub>50</sub> , orální, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):	
- LD <sub>50</sub> , dermální, potkan nebo králík (mg.kg <sup>-1</sup> ):	
- LC <sub>50</sub> , inhalační, potkan / myš (ppm):	

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

Dráždí kůži a sliznici.

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění s rizikem vážného poškození očí.

#### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Karcinogenita

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 07. 04. 2017 / 1.0

Strana: 7 / 9

Název výrobku :

**CLASSIC, RUSTICAL**

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 při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

Pro směs nebyly ekotoxikologické údaje experimentálně stanoveny. Údaje o možném účinku směsi vycházejí ze znalosti účinků jednotlivých složek.

### 12.1 Toxicita

Směs není klasifikována jako vysoce toxická, toxická nebo škodlivá pro vodní prostředí.

- LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):	-
- EC <sub>50</sub> , 48 hod., korýši (mg.l <sup>-1</sup> ):	-
- ErC <sub>50</sub> , 72 hod., řasy (mg.l <sup>-1</sup> ):	-

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Není biodegradabilní.

Po vytvrzení je produkt pevný a nerozpustný ve vodě.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné údaje k dispozici.

### 12.4 Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici. Zabránit úniku nezředěného produktu nebo jeho velkého množství do podzemních a povrchových vod nebo do kanalizace.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složky nejsou identifikovány jako látka PBT/vPvB.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné údaje k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje uživatel na základě použité aplikace výrobku a dalších skutečností.

Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Nevylévat do kanalizace.

#### Doporučený kód odpadu:

#### **Kód odpadu (obsah)**

**10 13 11**

Odpady z jiných směsných materiálů na bázi cementu neuvedené pod čísly 10 13 09 a 10 13 10

#### **Kód odpadu (obal)**

**15 01 10**

Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

#### **Kód odpadu (absorpce)**

**15 02 02**

Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

#### ***Doporučený způsob odstranění pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:***

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

Doporučené odstranění výrobku nebo obalu: výrobek recyklovat, pokud je to možné, nebo spalovat ve schváleném zařízení. Znečištěné obaly musí být před recyklací vyčištěny. Spalování nebo skládkování zvážit jen v případě, že není možná recyklace.

***Doporučený způsob odstranění pro spotřebitele:*** S prázdným obalem nebo obalem obsahujícím nespotřebovaný produkt zacházejte jako s nebezpečným odpadem. Zneškodněte odevzdáním ve sběrném místě určeném obcí pro tento účel.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 07. 04. 2017 / 1.0

Strana: 8 / 9

Název výrobku :

**CLASSIC, RUSTICAL**

## Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Směs nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí (ADR).

14.1 UN Číslo	-
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	-
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-
14.4 Obalová skupina	-
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	-
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	-
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	-

## 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 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění

Směrnice Komise 2000/39/ES ze dne 8. června 2000 o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

Směrnice Komise 2006/15/ES ze dne 7. února 2006 o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

Směrnice Komise 2009/161/EU ze dne 17. prosince 2009 o stanovení třetího seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

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

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

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

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti pro směs.

## ODDÍL 16: Další informace

### Změny bezpečnostního listu

Historie revizí:

Verze	Datum	Změny
1.0	07. 04. 2017	První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 830/2015, v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008.

### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

SCL Specifický koncentrační limit

CAs Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látek - více na [www.cas.org](http://www.cas.org))

ES číselný identifikátor chemických látek pro seznamy EINECS, ELINCS a NLP

PBT látky perzistentní, bioakumulativní a toxické



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

Datum vydání / verze č.: 07. 04. 2017 / 1.0

Strana: 9 / 9

Název výrobku :

**CLASSIC, RUSTICAL**

vPvB	látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hod)
PEL	přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí
LD <sub>50</sub>	hodnota označuje dávku, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání
LC <sub>50</sub>	hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání
EC <sub>50</sub>	koncentrace látky, při které dochází u 50 % zvířat k účinnému působení na organismus
IC <sub>50</sub>	polovina maximální inhibiční koncentrace, při které dochází k působení na organismus
LDLo	nejnižší letální dávka (lowest lethal dose)
SVHC	Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)

Skin Irrit 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2
Eye Irrit 2	Vážné podráždění očí, kategorie 2
Eye Dam 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3

### Seznam standardních vět o nebezpečnosti a pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít.

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

P362 Kontaminovaný oděv svlékněte.

P363 Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem směsi ze dne 25. 06. 2015, verze 1. Ke zpracování byly použity údaje z registrační dokumentace (ECHA) pro látky s uvedeným registračním číslem.

### Metody použité při klasifikaci směsi

Klasifikace směsi byla posouzena výrobcem a použita distributorem na základě článku 4, odstavce 5 nařízení (ES) č. 1272/2008 (použití klasifikace odvozené účastníkem dodavatelského řetězce).

### Pokyny pro školení

Viz zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů

### Další informace

Další informace poskytnete: viz oddíl 1.3.

### Prohlášení

Tento bezpečnostní list zpracovaný firmou DEKRA CZ a.s. je odborným kvalifikovaným materiálem dle platných právních předpisů. Jakékoliv úpravy bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány.

Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití 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.